

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO



**CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
“CEVIC”**

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA



PROGRAMA: Unidad de Vinculación con la Colectividad

CARRERA DE: INGENIERIA CIVIL

**PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA
VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD**

ETAPA I: PLANIFICACION, EJECUCION, MONITOREO Y EVALUACION.

NOMBRE DEL PROYECTO: PROGRAMA DE CAPACITACIÓN, CONOCIMIENTO E INFORMACIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL AL PERSONAL Q TRABAJA EN LA OBRA CIVIL DEL “MERCADO CERRADO DE LATACUNGA”

DOCENTE COORDINADOR: Lic. Jorge Amores

DOCENTE AUTOR DEL PROYECTO: Lic.Mg. Jorge Amores

ENTIDADBENEFICIARIA: MERCADO CERRADO LATACUNGA

COORDINADOR ENTIDADBENEFICIARIA: Ing. Patricio Vásquez
CÓDIGO DEL PROYECTO: FICM-IC-005-2013(MARZO-AGOSTO 2013)

Ambato, Marzo 2013

ÍNDICE ETAPA I

| CONTENIDO | Pág. |
|---|------|
| Índice | |
| 1. Datos Generales del Proyecto. | 3 |
| 1.1 Nombre del Proyecto. | |
| 1.2 Entidad Ejecutora. | |
| 1.3 Cobertura y Localización. | |
| 1.4 Monto. | |
| 1.5 Plazo de Ejecución. | |
| 1.6 Sector y tipo de Proyecto. | |
| 1.7 Número de Docentes Participantes. | |
| 1.8 Número de Estudiantes Participantes | |
| 1.9 Entidad Beneficiaria | |
| 1.10 Número de Beneficiarios | |
| 2. Diagnóstico y Problema | 4 |
| 2.1 Descripción de la Situación Actual del Área de Intervención del proyecto. | |
| 2.2 Identificación, Descripción y Diagnóstico del Problema. | |
| 2.3 Línea Base del Proyecto. | |
| 2.4 Identificación y Cuantificación de la Población Objetivo (Beneficiarios). | |
| 3. Objetivos del Proyecto | 11 |
| 3.1 Objetivo General | |
| 3.2 Objetivos Específicos | |
| 3.3 Matriz de Marco Lógico. | |
| 4. Estrategia de Ejecución. | 16 |
| 4.1 Cronograma por Componentes y Actividades. | |
| 5. Presupuesto y Financiamiento. | 18 |
| 5.1 Presupuesto por Actividades del Proyecto | |
| 5.2 Presupuesto por Concepto del Proyecto | |
| 6. Programación Analítica | 20 |
| 7. Anexos. | 24 |
| 7.1 Oficio Decano a Entidad Beneficiaria | |
| 7.2 Acta de Aceptación y Compromiso Suscrita | |
| 7.3 Otros | |

**PROYECTO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA
SOCIEDAD**

1. DATOS GENERALES DEL PROYECTO.

| |
|--|
| 1.1 NOMBRE DEL PROYECTO: Programa de capacitación en Seguridad Ocupacional para los trabajadores de la obra en construcción del Mercado Cerrado el Salto, Latacunga, Consorcio Vasguell |
| 1.2 ENTIDAD EJECUTORA: UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA. CARRERA DE INGENIERIA CIVIL |
| 1.3 COBERTURA Y LOCALIZACIÓN: Provincia de Cotopaxi, Cantón Latacunga. |
| 1.4 MONTO: El costo del presente proyecto es de \$ 700 (setecientos dólares americanos) |
| 1.5 PLAZO DE EJECUCIÓN: Semestres académicos marzo 2013 agosto 2013 según el cronograma adjunto. |
| 1.6 SECTOR Y TIPO DE PROYECTO: Sector: Área de formación complementaria Tipo de proyecto: Capacitación |
| 1.7 NÚMERO DE DOCENTES PARTICIPANTES: 1 (Uno) |
| 1.8 NÚMERO DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES: 1 (Uno) |
| 1.9 ENTIDAD BENEFICIARIA : Mercado Cerrado- Cantón Latacunga |
| 1.10 NÚMERO DE BENEFICIARIOS: Treinta trabajadores |

2. DIAGNÓSTICO Y PROBLEMA.

2.1 DESCRIPCIÓN DE LA SITUACIÓN ACTUAL DEL ÁREA DE INTERVENCIÓN DEL PROYECTO:

Según datos proporcionados por la Secretaria de Riesgos, más del 70% de las edificaciones en el Ecuador han sido construidas de manera informal, es decir, más de 3 millones de viviendas. Lo que significa que solo el 30%, cumple con los requisitos mínimos de una construcción segura.

El sector de la construcción contribuye al desarrollo económico y social de país debido a la gran cantidad de servicios insumos que genera esta actividad pero como toda acción de trabajo este sector no está alejado de la posibilidad de generar riesgos de accidentes produciendo incapacidades sea estas temporales, permanentes, enfermedades laborales e incluso casos de muerte.

Esto debido a la falta de prevención y mitigación de los factores riesgos la falta del control por parte del sector de construcción, el desconocimientos de Normas de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional vigentes en la Legislación Ecuatoriana y la falta de prevención y control.

Por lo mencionado anterior mente se puede concluir q las condiciones en seguridad y la salud no deben mantenerse razones por la cuales acarreará en cadena problemas inminentes por ejemplo: bajo rendimiento de los trabajadores, pérdidas, gastos, retrasos y malestares de los empleados, siendo referente principales pérdidas para el constructor.

El desconocimiento en temas de seguridad y salud no solo en el tema de la construcción sino que a nivel de toda la industria ecuatoriana permite actuar de manera de negligencia, incluido el tema de protección ambiental estos son temas que deben ser tratados con suma urgencia ya que por un lado están los registros de accidentes laborales en el Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social en la oficina de Riesgos del Trabajo

Es importante considerar el dato que el Instituto Ecuatoriano de Estadísticas y Censos según la Encuesta de Empleo, Desempleo y Subempleo informa que el sector de la construcción atrajo 7% de la población económica activa

Las empresa constructoras acuden a las provincias centrales del país n busca de trabajadores para la realización de diferentes obras civiles, esto es gracias el prestigio que sea ganado los trabajadores de provincias como Chimborazo, Tungurahua y Cotopaxi de ser buenos trabajadores para la construcción.

Por lo que hay que considerar en los trabajadores de la construcción el fenómeno de inmigración ya que por lo general son estos los que acuden de sectores rurales de nuestra provincia e incluso en la actualidad acuden trabajadores de la costa.

Otra anomalía que se debe atender es la modalidad de contratación que se desarrolla en el sector ya que este detalle impacta fuertemente en el rendimiento laboral y este en el sentido de pertenencia que cada trabajador desarrolla esto en el mejor de los casos pero la inestabilidad en este caso puede acarrear riesgos psi sociales y aquí se evidencia estrés falta de interés por el trabajo entre otros.

Por esos motivos, se debe capacitar a la gente involucrada en la industria de la construcción en temas inherentes a la seguridad y salud ocupacional; para que más adelante fortalecidos y consientes de la importancia de cumplir y hacer cumplir la Legislación en temas de seguridad se pueda más adelante contar con una Gestión de Seguridad y Salud en la construcción de edificaciones.

La capacitación del capital humano es la respuesta a la necesidad que tiene las empresas o instituciones de contar con personal calificado y productivo.

La obsolescencia, el desconocimiento o la negligencia son razones suficientes para procurar actualizar, adquirir o reforzar conocimientos con métodos, técnicas de trabajo que garanticen eficiencia, eficacia, seguridad, salud en un lugar de trabajo sano, seguro y por lo tanto que ofrezca todas las garantías para desarrollar las capacidades físicas e intelectuales de las personas que intervienen en el sector de la construcción.

La Gestión de la Seguridad y la Salud Ocupacional en una empresa analizara a la misma como un sistema; de acuerdo a la resolución 957 Reglamento de Instrumento Andino de Seguridad y Salud en el Trabajo esta Gestión se la programa así: Unidad 1 Gestión Administrativa, Unidad 2 Gestión Técnica, Unidad 3 Gestión del Talento Humano, Unidad 4 Procedimientos Operativos.

La Unidad 3 Gestión del talento humano encierra una adecuada selección del personal comunicación eficiente incentivos, motivaciones, adiestramiento y una adecuada capacitación específicamente en lo que tiene que ver con Seguridad y Salud Ocupacional.

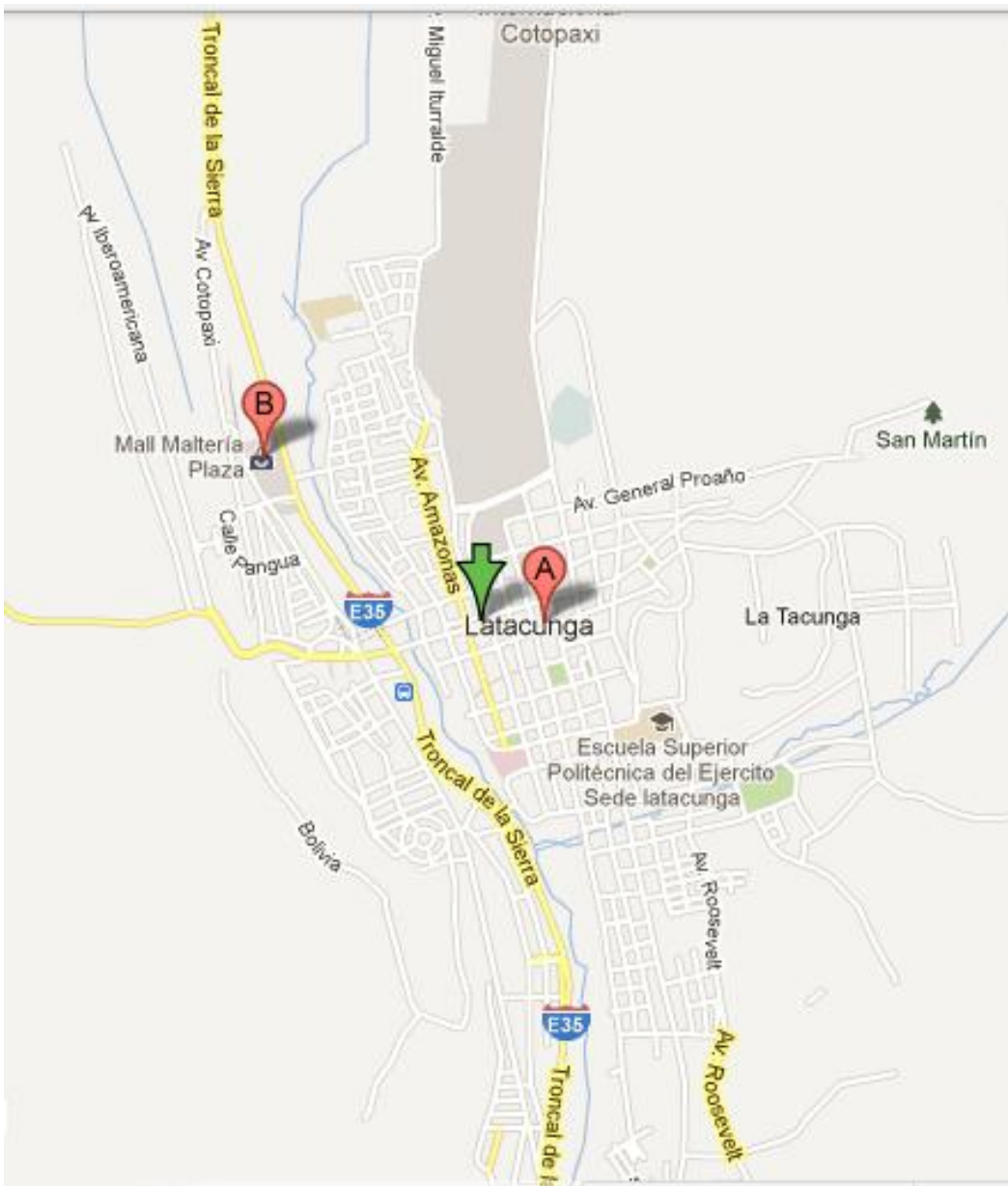
La capacitación es una parte importante del sistema de Gestión de la Seguridad y Salud Ocupacional esta motiva al trabajador, proporciona conocimientos básicos mejora la comunicación, y ofrece la manera adecuada para realizar el trabajo de forma segura y adecuada.

Esta capacitación está orientada la guía práctica del diario vivir laboral en el área de la construcción, esta orientación incluirá los siguientes temas entre otros:

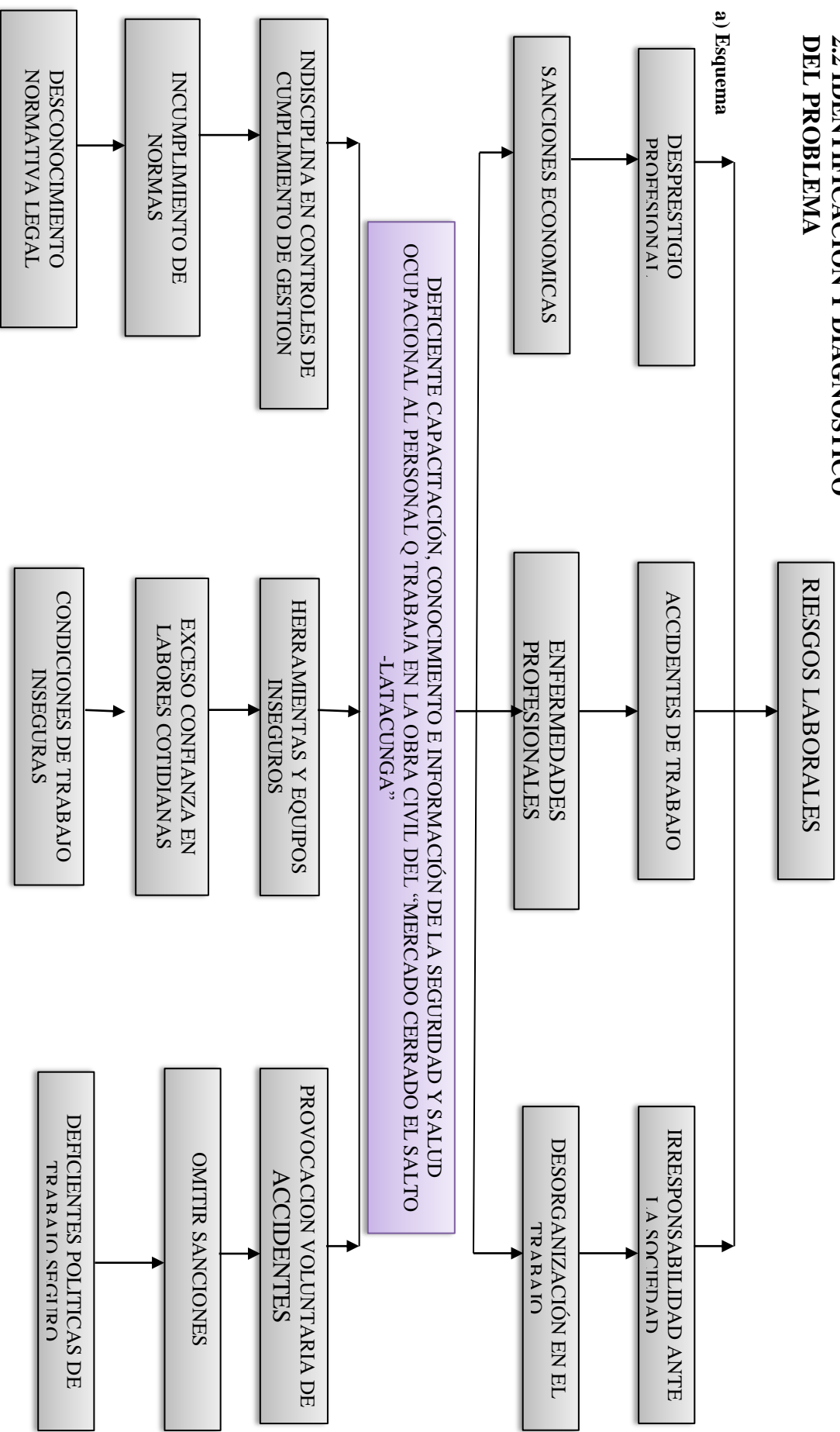
- Normativa Ecuatoriana en Referencia a la Seguridad y Salud en el Ecuador

- Reglamento de Seguridad para la Construcción y Obras Publicas en el Ecuador
- Procedimientos en Andamios e Izagas
- Equipos de Protección Individual

El proyecto se desarrollara de acuerdo al ámbito de acción del Consorcio Vasguell-Latacunga Empresa Privada, específicamente una Construcción del Mercado Cerrado El Salto Latacunga.



2.2 IDENTIFICACIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL PROBLEMA



b) Interpretación del árbol de problemas:

El problema central para ofrecer capacitación en lo referente a la Seguridad y Salud en el trabajo es justamente el desconocimiento en temas relacionados a la seguridad y salud ocupacional ,básicamente el no conocer la Legislación Ecuatoriana no aplicar el Reglamento de Seguridad para la Construcción y Obras Publicas y la falta de control acarrea efectos tan visibles como perdidas económicas por atrasos y el desprestigio profesional que este no tiene significancia económica pero si reconocimiento profesional y personal.

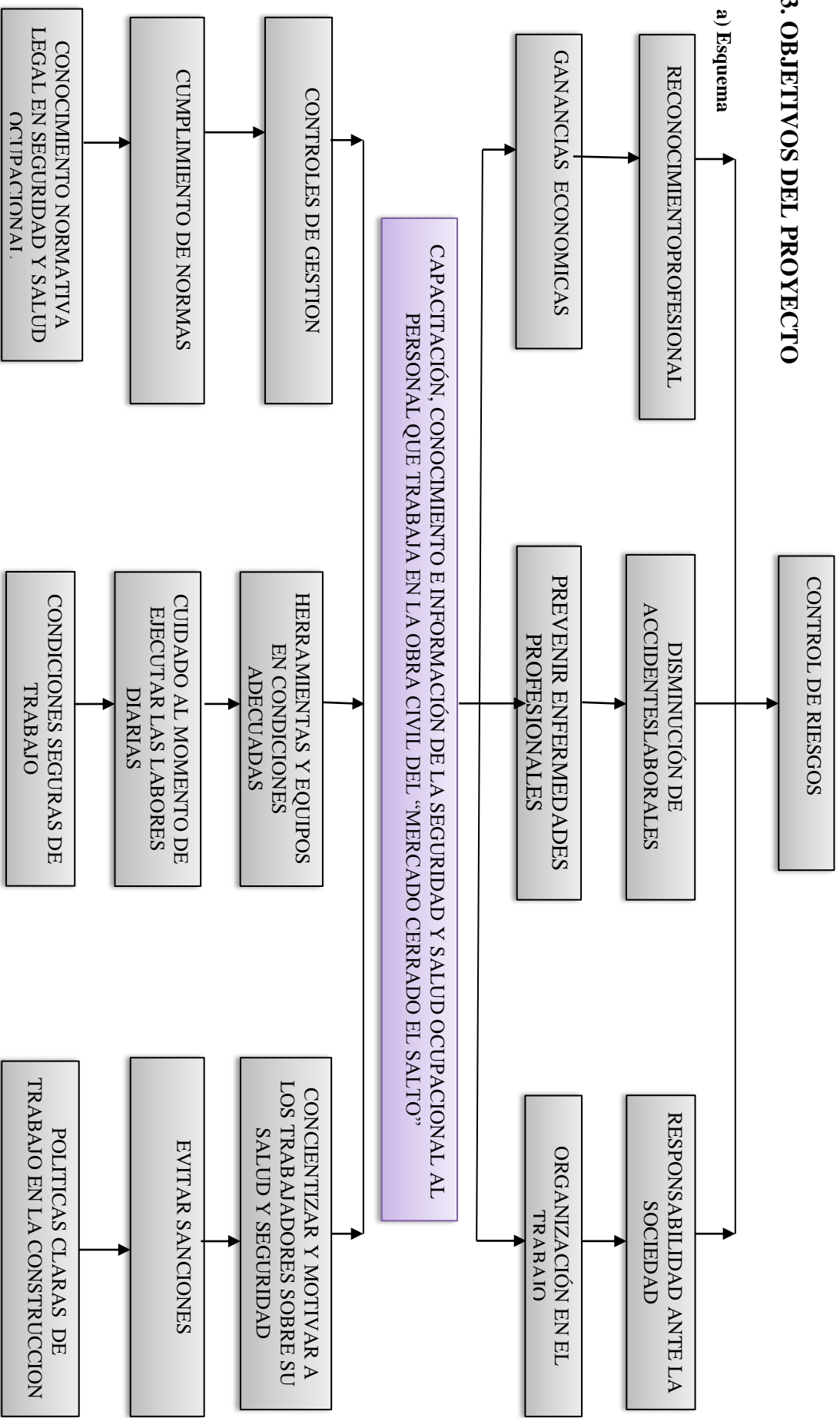
Otro eje para analizar están las condiciones inseguras de trabajo ,el exceso de confianza al realizar las labores diarias consideradas por tiempo y por experiencia y la falta de mantenimiento de la maquinaria y equipo con que se conlleva a consecuencias evidentes como son la aparición o establecimiento de enfermedades profesionales y por lo tanto accidentes y riesgos laborales latentes.

Y por último la ausencia de Gestión por parte de los directivos o representantes de las distintas empresas constructoras, no permite una correcta organización en el trabajo y por ende se emite sanciones a las personas que proceden con negligencia para acarrear un doble daño para la empresa reflejándose por lo tanto en conductas irresponsables ante la sociedad, la misma que dicta norma, leyes y reglamentos a cumplir.

Convirtiéndose en empresas faltas de ética, moral y por lo tanto de valores institucionales sin eje de trabajo sin identidad y con personal falto de compromiso y entrega.

| 2.3. LÍNEA BASE DEL PROYECTO: | | |
|---|--------------------------|--|
| SECTOR: | TIPO DE PROYECTO: | INDICADORES: |
| Área de Formación Complementaria | Capacitación | <ul style="list-style-type: none"> - Existe un Reglamento de Seguridad para la Construcción a ser difundido en la capacitación abril-septiembre 2013 - Se entrega 60 Reglamentos de Seguridad para la Construcción. - 68 trabajadores conocen y aplican el Reglamento de la Seguridad en la Construcción. |
| <p>2.4 IDENTIFICACIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE LA POBLACIÓN OBJETIVO (BENEFICIARIOS DIRECTOS):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Los sesenta y ocho trabajadores de la construcción del Mercado cerrado el Salto. - Consorcio Vasguell—Empresa Privada, la misma que mediante este programa de capacitación reafirmara el compromiso con la creación y ejecución de una Unidad de Seguridad y Salud Ocupacional, ya que esta vigilara entre otros aspectos muy importantes el cumplimiento de condiciones para cumplir y hacer cumplir en próximas construcciones además este análisis podrá ir lejos con las exigencias que se presentara construcciones en general y que vigilara el Consorcio Vasguell de la ciudad de Latacunga. | | |

3. OBJETIVOS DEL PROYECTO



3.1 OBJETIVO GENERAL:

Capacitar en seguridad y Salud ocupacional basado en el Reglamento de Seguridad para la Construcción y Obras Públicas, para el personal que labora en la obra de construcción del Mercado Cerrado el Salto del Consorcio Vasguell- Latacunga Empresa Privada.

3.1 OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Elaborar un esquema de capacitación en lo referente a la normativa ecuatoriana en seguridad y salud ocupacional para la industria de la construcción.
- Difundir el Reglamento de Seguridad para la Construcción y Obras Publicas entre trabajadores, contratistas y fiscalizadores de la obra.
- Motivar a los trabajadores para que se concienticen, cuiden de su seguridad y de su salud.

3.3 MATRIZ DE MARCO LÓGICO

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>Resumen Narrativo de Objetivos</p> | <p>Indicadores Verificables Objetivamente</p> | <p>Fuentes de Verificación</p> | <p>Supuestos de sustentabilidad</p> |
| <p>FIN: Control de riesgos.</p> | <p>Indicadores del fin: Disminuir en 20% los riesgos laborales de trabajo de la construcción en el 2013.</p> | <p>Medios del fin: Registro de evaluaciones antes y después de la capacitación.</p> | <p>Supuestos del fin: La participación de los trabajadores de la construcción, además del apoyo del Consorcio Vasguell</p> |
| <p>PROPÓSITO: Capacitar en Seguridad y Salud ocupacional a los trabajadores de la obra de construcción del Mercado Cerrado el Salto del Consorcio Vasguell- Latacunga Empresa Privada.</p> | <p>Indicadores del Propósito: Dar capacitación en Seguridad y Salud ocupacional a los 60 trabajadores para que conozcan y apliquen el Reglamento de Seguridad en la Construcción en el segundo semestre del 2013.</p> | <p>Medios del propósito: Informe y registro de cursos de capacitación.</p> | <p>Supuestos del propósito: La participación de los trabajadores de la construcción.</p> |

| Resumen Narrativo de Objetivos | Indicadores Verificables Objetivamente | Fuentes de Verificación | Supuestos de sustentabilidad |
|--|--|---|--|
| <p>COMPONENTES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elaborar un esquema de capacitación en lo referente a la normativa ecuatoriana en seguridad y salud ocupacional para la industria de la construcción. - Difundir el Reglamento de la seguridad para la Construcción y Obras Publicas entre los trabajadores, contratistas y fiscalizadores de la obra. - Motivar a los trabajadores para que se concienticen, cuiden de su seguridad y salud. | <p>Indicadores de Componentes:</p> <p>Elaboración de un esquema en lo referente a: Matriz Legal de las Normas, Leyes, Reglamento que rige para la Seguridad y Salud Ocupacional en la Construcción en el segundo periodo 2013.</p> <p>Obtener las guías necesarias que entrega el Reglamento de Seguridad para la Construcción y Obras Publicas del Ecuador, para difundir o ejecutar obras civiles seguras en segundo periodo del 2013.</p> <p>Se motivó a los trabajadores en Educación para la Seguridad en el segundo periodo del 2013.</p> | <p>Medios de Componentes:</p> <p>A través de la planificación elaborada.</p> <p>Verificación del análisis del Reglamento de acuerdo a la planificación realizada.</p> <p>Verificación de las características físicas de los equipos de protección individual y /o colectiva.</p> | <p>Supuestos de Componentes:</p> <p>Conocimiento en normativa en seguridad y salud ocupacional para la Construcción del Ecuador.</p> <p>Cumplimiento de las Normas y Leyes en cuanto a Seguridad y Salud Ocupacional en la construcción.</p> <p>Utilización eficiente de los equipos y protección individual (Epi) y equipos de protección colectiva.</p> |
| ACTIVIDADES Y | Presupuesto: | Medios de actividades: | Supuestos de actividades: |

| SUBACTIVIDADES: | | | |
|---|----------|---|--|
| Componente 1: Elaborar un esquema de capacitación en lo referente a la normativa Ecuatoriana en seguridad y salud ocupacional para la industria de la construcción. | USD. 220 | Cronograma de Actividades | Planificación de Actividades |
| <u>Actividad 1.1:Elaborar una matriz Legal</u> | USD 90 | Agenda de trabajo | Coordinación entre capacitadores, docentes y beneficiarios |
| Subactividad 1.1.1:Análisis del Marco Legal del Ecuador | USD 10 | | |
| Subactividad1.1.2:Capatación de Conocimiento de la Constitución del Ecuador y otras Leyes que respaldan al trabajador. | USD 30 | Informe de la constructora | Colaboración en logística de parte de la empresa |
| Subactividad 1.1.3:Análisis del Marco Legal fuentes del exterior. | USD 10 | | |
| Subactividad1.1.4:Comparativo de cumplimiento y exigencias. | USD 10 | | |
| Subactividad 1.1.5 Capacitación: Sobre derechos y Obligaciones de los trabajadores y Empleadores en base a códigos, leyes nacionales y extranjeras. | USD 30 | Seguimiento de actividades y control del proyecto | |
| <u>Actividad 1.2: Requerimientos Legales Ecuatorianas para el Sector de la Construcción</u> | USD 130 | Actividades establecidas en el proyecto | Organización didáctica |
| Subactividad 1.2.1:Normas de Calidad | USD10 | Lista de asistencia | |
| Subactividad 1.2.2:Capatación de Normas de Calidad para el sector de la Construcción | USD 20 | | |
| Subactividad 1.2.3 :Normas de Cumplimiento | USD10 | Cronograma de actividades | Preparación de los trabajadores |
| Subactividad1.2.4: Capacitación de Normas de Cumplimiento para el sector de la Construcción. | USD20 | Agenda de trabajo | Guía vocacional |
| Subactividad 1.2.5: Salarios | USD10 | | |
| Subactividad 1.2.6: Capacitación de los Salarios de Acuerdo a la Revista de la Cámara de la Construcción. | USD 20 | | |
| Subactividad 1.2.7 :Horarios de Trabajo | USD 10 | | |
| Subactividad 1.2.8: Garantías | USD10 | | |
| Subactividad 1.2.3 Capacitación de los Horarios de Trabajo y Garantías | USD20 | | |
| Componente 2: Difundir el Reglamento de | USD 200 | Informes de la constructora | |

| | | | |
|---|-----------------------|--|--|
| <p>Humano Subactividad 2.2.6: capacitación: Gestión Ambiental y Gestión del Talento Humano</p> | <p>USD 20</p> | | |
| <p>Componente 3: Motivar a los trabajadores para que se concienticen cuiden de su seguridad y de su salud</p> | <p>USD 280</p> | | |
| <p>Actividad 3.1: Educación para la seguridad</p> | <p>USD 110</p> | | |
| <p>Subactividad 3.1.1: Actitud para la Seguridad</p> | <p>USD 10</p> | | |
| <p>Subactividad 3.1.2: Capacitación: Educación para la Seguridad</p> | <p>USD 20</p> | | |
| <p>Subactividad 3.1.3: Capacitación Actitud para la Seguridad y Maneras de Utilizar los Equipos más frecuentes en la Construcción.</p> | <p>USD 20</p> | | |
| <p>Subactividad 3.1.4: Comportamiento de las Personas</p> | <p>USD10</p> | | |
| <p>Subactividad 3.1.5: Desarrollar conciencia para eliminar accidentes.</p> | <p>USD10</p> | | |
| <p>Subactividad 3.1.6: Capacitación: Comportamiento de las personas entre Trabajadores y Jefes o viceversa</p> | <p>USD 20</p> | | |
| <p>Subactividad 3.1.7: Capacitación: Desarrollar conciencias para eliminar accidentes</p> | <p>USD20</p> | | |
| <p>Actividad 3.2: Adiestramiento</p> | <p>USD170</p> | | |

| | | | |
|--|---------|--|--|
| <u>para la Seguridad</u> | USD 10 | | |
| Subactividad 3.2.1: Aptitud para la Seguridad | USD 10 | | |
| Subactividad 3.2.2: Métodos seguros de trabajo | USD 10 | | |
| Subactividad 3.2.3: Conocimientos de los distintos Niveles de la organización | USD 10 | | |
| Subactividad 3.2.4: Capacitación: Adiestramiento para la Seguridad | USD 20 | | |
| Subactividad 3.2.5: Capacitación: Protección y Control Ante La Utilización De Productos Químicos | USD20 | | |
| Subactividad 3.2.6 Capacitación: Evaluación Final y entrega de Certificados | USD 100 | | |
| TOTAL | USD 700 | | |

4. ESTRATEGIA DE EJECUCIÓN.

| COMPONENTES/ ACTIVIDADES Y SUBACTIVIDADES | 4.1 CRONOGRAMA POR OBJETIVOS Y ACTIVIDADES | | | RESPONSABLES | RECURSOS NECESARIOS |
|---|--|------------|---------|-------------------------------------|--|
| | DESDE | HASTA | # HORAS | | |
| Componente 1: Elaborar un esquema de capacitación en lo referente a la normativa Ecuatoriana en seguridad y salud ocupacional para la industria de la construcción. | 04-03-2013 | 29-03-2013 | 44 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: suministros de oficina, proyector, computador |
| Actividad 1.1.Elaborar una matriz Legal | 07-03-2013 | 15-03-2013 | 18 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: suministros de oficina, proyector, computador |
| Subactividad 1.1.1.Análisis del Marco Legal del Ecuador | 11-03-2013 | 12-03-2013 | 6 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: suministros de oficina, proyector, computador |
| Subactividad 1.1.2.Capacitación de Conocimiento de la Constitución del Ecuador y otras Leyes que respaldan al trabajador. | 12-03-2013 | 12-03-2013 | 2 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: suministros de oficina, proyector, computador |
| Subactividad 1.1.3: Análisis del Marco Legal fuentes del exterior. | 13-03-2013 | 14-03-2013 | 4 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: suministros de oficina, proyector, computador |
| Subactividad 1.1.4: Comparativo de cumplimiento y exigencias. | 15-03-2013 | 15-03-2013 | 4 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: suministros de oficina, proyector, computador |
| Subactividad 1.1.5 Capacitación: Sobre derechos y Obligaciones de los trabajadores y Empleadores en base a códigos, leyes nacionales y extranjeras. | 18-03-2013 | 18-03-2013 | 2 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: suministros de oficina, proyector, computador |
| Actividad 1.2: Requerimientos Legales Ecuatorianas para el Sector de la Construcción | 19-03-2013 | 27-03-2013 | 26 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: suministros de oficina, proyector, computador |
| Subactividad 1.2.1.Normas de Calidad | 19-03-2013 | 21-03-2013 | 6 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: suministros de oficina, proyector, computador |
| Subactividad 1.2.2.Capacitación de Normas de Calidad para el sector de la Construcción | 21-03-2013 | 21-03-2013 | 2 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: suministros de |

| | | | | | | | | |
|--|------------|------------|--|----|-------------------------------------|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| Subactividad 1.2.3 :Normas de Cumplimiento | 22-03-2013 | 23-03-2013 | | 6 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | oficina, proyector, computador | | |
| Subactividad 1.2.4: Capacitación de Normas de Cumplimiento para el sector de la Construcción. | 25-03-2013 | 25-03-2013 | | 2 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: suministros de oficina, proyector, computador | | |
| Subactividad 1.2.5: Salarios | 27-03-2013 | 27-03-2013 | | 2 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: suministros de oficina, proyector, computador | | |
| Subactividad 1.2.6: Capacitación de los Salarios de Acuerdo a la Revista de la Cámara de la Construcción. | 28-03-2013 | 28-03-2013 | | 2 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: suministros de oficina, proyector, computador | | |
| Subactividad 1.2.7 :Horarios de Trabajo | 29-03-2013 | 29-03-2013 | | 2 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: suministros de oficina, proyector, computador | | |
| Subactividad 1.2.8: Garantías | 29-03-2013 | 29-03-2013 | | 2 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: suministros de oficina, proyector, computador | | |
| Subactividad 1.2.3 Capacitación de los Horarios de Trabajo y Garantías | 01-04-2013 | 12-04-2013 | | 2 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: suministros de oficina, proyector, computador | | |
| Componente 2: Difundir el Reglamento de Seguridad para la Construcción y Obras Publicas entre los trabajadores ,contratistas y fiscalizadores de obra. | 01-04-2013 | 01-04-2013 | | 17 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: suministros de oficina, proyector, computador | | |
| Actividad 2.1.1: Entrega Fisica del Reglamento | 01-04-2013 | 01-04-2013 | | 2 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: suministros de oficina, proyector, computador | | |
| Subactividad 2.1.1.1Selección de temas para Capacitar | 01-04-2013 | 01-04-2013 | | 2 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: suministros de oficina, proyector, computador | | |

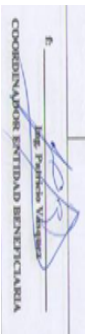
| | | | | | |
|---|------------|------------|----|-------------------------------------|---|
| Subactividad 2.1.2: Selección de temas para Capacitar | 01-04-2013 | 01-04-2013 | 2 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: de suministros de oficina, proyector, computador |
| Subactividad 2.1.3: Objetivos | 03-04-2013 | 03-04-2013 | 2 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: de suministros de oficina, proyector, computador |
| Subactividad 2.1.4: Capacitación Transmitir el Reglamento de Seguridad para la Construcción de Obras Públicas. | 05-04-2013 | 12-04-2013 | 1 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: de suministros de oficina, proyector, computador |
| Actividad 2.2.: Análisis integral del Reglamento de Seguridad para la Construcción y Obras Públicas del Ecuador, para ejecutar obras civiles seguras. | 05-04-2013 | 05-04-2013 | 2 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: de suministros de oficina, proyector, computador |
| Subactividad 2.2.1: Obligaciones, Deberes, Derechos, Prohibiciones de Empleadores y Empleados. | 05-04-2013 | 05-04-2013 | 1 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: de suministros de oficina, proyector, computador |
| Subactividad 2.2.2: Gestión Técnica | 08-04-2013 | 08-04-2013 | 2 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: de suministros de oficina, proyector, computador |
| Subactividad 2.2.3: Capacitación: Obligaciones, Deberes, Derechos, Prohibiciones de Empleadores –Gestión Técnica. | 10-04-2013 | 10-04-2013 | 1 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: de suministros de oficina, proyector, computador |
| Subactividad 2.2.4: Gestión Ambiental | 10-04-2013 | 10-04-2013 | 1 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: de suministros de oficina, proyector, computador |
| Subactividad 2.2.5: Gestión del Talento Humano | 12-04-2013 | 12-04-2013 | 1 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: de suministros de oficina, proyector, computador |
| Subactividad 2.2.6: capacitación: Gestión Ambiental y Gestión del Talento Humano | 15-04-2013 | 17-04-2013 | 39 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: de suministros de oficina, proyector, computador |
| Componente 3: Motivar a los trabajadores para que se concienticen cuiden de su seguridad y de su salud | 15-04-2013 | 30-04-2013 | 22 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: de suministros de oficina, proyector, computador |

| | | | | | |
|--|------------|------------|----|-------------------------------------|---|
| Subactividad 3.1: Educación para la seguridad | 15-04-2013 | 15-04-2013 | 4 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: de suministros de oficina, proyector, computador |
| Subactividad 3.1.1: Actitud para la Seguridad | 17-04-2013 | 17-04-2013 | 2 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: de suministros de oficina, proyector, computador |
| Subactividad 3.1.2: Capacitación: Educación para la Seguridad | 19-04-2013 | 19-04-2013 | 2 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: de suministros de oficina, proyector, computador |
| Subactividad 3.1.3: Capacitación Actitud para la Seguridad y Maneras de Utilizar los Equipos más frecuentes en la Construcción. | 21-04-2013 | 21-04-2013 | 4 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: de suministros de oficina, proyector, computador |
| Subactividad 3.1.4: Comportamiento de las Personas | 30-04-2013 | 30-04-2013 | 6 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: de suministros de oficina, proyector, computador |
| Subactividad 3.1.5: Desarrollar conciencia para eliminar accidentes. | 04-05-2013 | 19-05-2013 | 1 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: de suministros de oficina, proyector, computador |
| Subactividad 3.1.6: Capacitación: Comportamiento del las personas entre Trabajadores y Jefes o viceversa | 06-05-2013 | 06-05-2013 | 2 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: de suministros de oficina, proyector, computador |
| Subactividad 3.1.7: Capacitación: Desarrollar conciencias para eliminar accidentes | 09-05-2013 | 09-05-2013 | 2 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: de suministros de oficina, proyector, computador |
| Actividad 3.2: Adiestramiento para la Seguridad | 09-05-2013 | 09-05-2013 | 17 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: de suministros de oficina, proyector, computador |
| Subactividad 3.2.1: Aptitud para la Seguridad | 12-05-2013 | 12-05-2013 | 6 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: de suministros de oficina, proyector, computador |
| Subactividad 3.2.2: Métodos seguros de trabajo | 13-05-2013 | 13-05-2013 | 2 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: de suministros de oficina, proyector, computador |
| Subactividad 3.2.3: Conocimientos de los distintos Niveles de la organización | 14-05-2013 | 14-05-2013 | | Lic. Jorge Amores | Materiales: |

| | | | | | | |
|---|-------------------------|------------|----------------------------------|-------------------------------------|---|---|
| | | | | 2 | Daniela Molina | suministros de oficina, proyector, computador |
| Subactividad 3.2.4: Capacitación: Adiestramiento para la Seguridad | 16-05-2013 | 16-05-2013 | 2 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: suministros de oficina, proyector, computador | |
| Subactividad 3.2.5: Capacitación: Protección y Control Ante La Utilización De Productos Químicos | 16-05-2013 | 16-05-2013 | 2 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: suministros de oficina, proyector, computador | |
| Subactividad 3.2.6: Capacitación: Evaluación Final y Entrega de Certificados | 19-05-2013 | 19-05-2013 | 3 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: suministros de oficina, proyector, computador | |
| TOTAL | | | 100 | Lic. Jorge Amores Daniela Molina | Materiales: suministros de oficina, proyector, computador | |
| | DOCENTES AUTORES | | ESTUDIANTES PARTICIPANTES | | | |
| | 1. Jorge Amores | | 1. Daniela Molina | | | |
| | 2. | | 2. | | | |
| | 3. | | 3. | | | |
| | 4. | | 4. | | | |
| | 5. | | 5. | | | |
| (f) _____ | (f) _____ | | | | | |
| Lic. Jorge Amores | Ing. Patricio Vásquez | | | | | |
| DOCENTE COORDINADOR PROYECTO COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA | | | | | | |



Lic. Jorge Amores



Ing. Patricio Vásquez
COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA

5. PRESUPUESTO Y FINANCIAMIENTO.

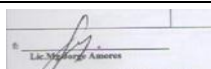
| 5.1 PRESUPUESTO POR ACTIVIDADES DEL PROYECTO | | | |
|--|--|--|-----------------------|
| COMPONENTES/ ACTIVIDADES Y SUBACTIVIDADES | FUENTES DE FINANCIAMIENTO (dólares) | | TOTAL USD. |
| | APORTE RECURSOS ESTUDIANTES | APORTE ENTIDAD BENEFICIARIA | |
| Componente 1: Elaborar un esquema de capacitación en lo referente a la normativa ecuatoriana en seguridad y salud ocupacional para la industria de la construcción. | \$ 220 | \$ 0 | \$ 220 |
| Actividad 1.1 Elaborar una Matriz Legal | \$ 90 | \$ 0 | \$ 90 |
| Subactividad 1.1.1 Análisis del Marco Legal del Ecuador. | \$ 10 | \$ 0 | \$ 0 |
| Subactividad 1.1.2 Capacitación de Conocimientos de la Constitución del Ecuador y otras Leyes que respaldan al Trabajador | \$ 30 | \$ 0 | \$ 30 |
| Subactividad 1.1.3: Análisis del Marco Legal fuentes del exterior. | \$ 10 | \$ 0 | \$ 10 |
| Subactividad 1.1.4: Comparativo de cumplimiento y exigencias. | \$ 10 | \$ 0 | \$ 10 |
| Subactividad 1.1.5 : Capacitación sobre Derechos y Obligaciones de los trabajadores y empleadores en base a códigos, leyes nacionales y extranjeras | \$ 30 | \$ 0 | \$ 30 |
| Actividad 1.2: Requerimientos Legales Ecuatorianas para el Sector de la Construcción | \$ 130 | \$ 0 | \$ 130 |
| Subactividad 1.2.1 Normas de Calidad. | \$ 10 | \$ 0 | \$ 10 |
| Subactividad 1.2.2 Capacitación de Normas de Calidad para el sector de la Construcción | \$ 20 | \$ 0 | \$ 20 |
| Subactividad 1.2.3: Normas de Cumplimiento | \$ 10 | \$ 0 | \$ 10 |
| Subactividad 1.2.4: Capacitación de Normas de Cumplimiento para el sector de la Construcción | \$ 20 | \$ 0 | \$ 20 |
| Subactividad 1.2.5: Salarios. | \$ 10 | \$ 0 | \$ 10 |
| Subactividad 1.2.6: Capacitación de los Salarios de Acuerdo a la Revista de la Cámara de la Construcción | \$ 20 | \$ 0 | \$ 20 |
| Subactividad 1.2.7: Horarios de trabajo. | \$ 10 | \$ 0 | \$ 10 |
| Subactividad 1.2.8: Garantías | \$ 10 | \$ 0 | \$ 10 |
| Subactividad 1.2.9: Capacitación de los Horarios de Trabajo y Garantías | \$ 20 | \$ 0 | \$ 20 |
| Componente 2: Difundir el Reglamento de Seguridad para la Construcción y Obras Publicas entre los trabajadores, contratistas y fiscalizadores de la obra. | \$ 200 | \$ 0 | \$ 200 |
| Actividad 2.1 Obtener las guías necesarias que transmite el Reglamento de Seguridad para la Construcción y Obras Públicas del Ecuador, para ejecutar obras civiles seguras. | \$ 120 | \$ 0 | \$ 120 |
| Subactividad 2.1.1 Entrega Física del Reclamata | \$ 80 | \$ 0 | \$ 80 |
| Subactividad 2.1.2 Capacitación. | \$ 10 | \$ 0 | \$ 10 |
| Subactividad 2.1.3: Objetivos. | \$ 10 | \$ 0 | \$ 10 |
| Subactividad 2.1.4: Capacitación: Transmitir el Reglamento de Seguridad para la Construcción de Obras Publicas | \$ 20 | \$ 0 | \$ 20 |
| Actividad 2.2. Análisis integral del Reglamento de Seguridad para la Construcción y Obras Públicas del Ecuador, para ejecutar obras civiles | \$ 80 | \$ 0 | \$ 80 |

| | | | |
|---|---------------|-------------|---------------|
| seguras. | | | |
| Subactividad 2.2.1: Obligaciones, Deberes, Derechos, Prohibiciones de Empleadores y Empleados. | \$ 10 | \$ 0 | \$ 10 |
| Subactividad 2.2.1: Obligaciones, Deberes, Derechos, Prohibiciones de Empleadores y Empleados. | \$ 10 | \$ 0 | \$ 10 |
| Subactividad 2.2.3: Capacitación: Obligaciones, Deberes, Derechos Prohibiciones de Empleadores Empleados - Gestión Técnica | \$ 20 | \$ 0 | \$ 20 |
| Subactividad 2.2.4: Gestión Ambiental | \$ 10 | \$ 0 | \$ 10 |
| Subactividad 2.2.5: Gestión del Talento Humano. | \$ 10 | \$ 0 | \$ 10 |
| Subactividad 2.2.6: Capacitación: Gestión Ambiental y Gestión del Talento Humano | \$ 20 | \$ 0 | \$ 20 |
| Componente 3: Motivar a los trabajadores para que se concienticen, cuiden de su seguridad y de su salud. | \$ 280 | \$ 0 | \$ 280 |
| Actividad 3: Educación para la Seguridad. | \$ 110 | \$ 0 | \$ 110 |
| Subactividad 3.1.1: Actitud para la Seguridad. | \$ 10 | \$ 0 | \$ 10 |
| Subactividad 3.1.2: Capacitación: Educación para la Seguridad. | \$ 20 | \$ 0 | \$ 20 |
| Subactividad 3.1.3: Capacitación: Actitud para la Seguridad y Maneras de Utilizar los Equipos más frecuentes en la Construcción. | \$ 20 | \$ 0 | \$ 20 |
| Subactividad 3.1.4: Comportamiento de las personas. | \$ 10 | \$ 0 | \$ 10 |
| Subactividad 3.1.5: Desarrollar conciencia para eliminar accidentes | \$ 10 | \$ 0 | \$ 10 |
| Subactividad 3.1.6: Capacitación: Comportamiento de las personas entre Trabajadores y Jefes o viceversa. | \$ 20 | \$ 0 | \$ 20 |
| Subactividad 3.1.7: Capacitación: Desarrollar conciencias para eliminar accidentes | \$ 20 | \$ 0 | \$ 20 |
| Actividad 3.2: Adiestramiento para la Seguridad. | \$ 170 | \$ 0 | \$ 170 |
| Subactividad 3.2.1: Aptitud para la Seguridad. | \$ 10 | \$ 0 | \$ 10 |
| Subactividad 3.2.2: Métodos seguros de trabajo. | \$ 10 | \$ 0 | \$ 10 |
| Subactividad 3.2.3: Conocimientos en los distintos Niveles de la organización. | \$ 10 | \$ 0 | \$ 10 |
| Subactividad 3.2.4: Capacitación: Adiestramiento para la Seguridad | \$ 20 | \$ 0 | \$ 20 |
| Subactividad 3.2.5: Capacitación: Protección Y Control Ante La Utilización Que Productos Químicos | \$ 20 | \$ 0 | \$ 20 |
| Subactividad 3.2.6: Capacitación: Evaluación Final Y Entrega de Certificados | \$ 100 | \$ 0 | \$ 100 |
| TOTAL | \$ 700 | \$ 0 | \$ 700 |

5.2 PRESUPUESTO POR CONCEPTO DEL PROYECTO

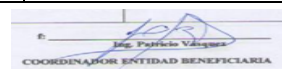
| CONCEPTO | APORTE RECURSOS ESTUDIANTES | APORTE ENTIDAD BENEFICIARIA | TOTAL USD. |
|---|-----------------------------|-----------------------------|---------------|
| Personal | \$ 150 | | \$ 150 |
| Equipos | \$ 150 | | \$ 150 |
| Materiales y Suministros | \$ 200 | | \$ 200 |
| Pasajes | \$ 50 | | \$ 50 |
| Servicios (refrigerios, fotocopias, etc.) | \$ 150 | | \$ 150 |
| Total USD | \$ 700 | | \$ 700 |

(f)



Lic. Mg. Jorge Amores
DOCENTE COORDINADOR PROYECTO

(f)



Ing. Patricio Vásquez
COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA

6. PROGRAMACIÓN ANALÍTICA

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL
PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA COMUNIDAD

PROYECTO: Programa de Capacitación en Seguridad Ocupacional para los trabajadores de la obra en construcción del Mercado Cerrado el Salto- Latacunga
ENTIDAD BENEFICIARIA: MERCADO CERRADO LATACUNGA “ Consorcio Yasnuel”
DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO: LIC. Jorge Amores

UNIDAD TEMÁTICA: Normativa Legal Ecuatoriana para Seguridad y Salud Ocupacional para el Sector de la Construcción

FECHA: 12-MARZO-2013-18-MARZO-2013-21-MARZO-2013

| OBJETIVOS DE LA UNIDAD | Conocer la Normativa Legal Ecuatoriana para Seguridad y Salud Ocupacional para el Sector de la Construcción | | | |
|---|---|---|----------------------------------|--|
| | CONTENIDOS | ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS | RECURSOS | TIEMPO |
| <p style="text-align: center;">Conocimiento de la Constitución del Ecuador</p> <p style="text-align: center;">Derechos y Obligaciones de los Trabajadores y Empleadores</p> <p style="text-align: center;">Normas de Calidad para el Sector de la Construcción</p> | <p>Exposición de desarrollo de conceptos Presentaciones en PP</p> <p>Exposición de desarrollo de conceptos Presentaciones en PP</p> <p>Normas Código, Leyes, Videos</p> <p>Evaluación sobre los Temas</p> | <p>Humanos Docentes Estudiantes Materiales Tipo Tecnológico</p> <p>Humanos Docentes Estudiantes Materiales Tipo Tecnológico</p> | <p>2 horas</p> <p>3.00 horas</p> | <p>Test de Conocimiento Autoevaluación Co-evaluación y Eteroevaluación</p> <p>Evaluación Formativa Autoevaluación Co- evaluación y Eteroevaluación</p> |
| | <p>Exposición de desarrollo de conceptos Presentaciones en PP</p> <p>Evaluación sobre el Tema.</p> | <p>Humanos Docentes Estudiantes Materiales Tipo Tecnológico</p> | <p>3.00 horas</p> | <p>Evaluación Formativa Autoevaluación Co- evaluación y Eteroevaluación</p> |

6. PROGRAMACIÓN ANALÍTICA

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL
PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA COMUNIDAD

PROYECTO : Programa de Capacitación en Seguridad Ocupacional para los trabajadores de la obra en construcción del Coliseo Mayor de Deportes del Cantón Pujilí
ENTIDAD BENEFICIARIA: MERCADO CERRADO LATACUNGA “ Consorcio V asguell”
OCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO: LIC. Jorge Amores

UNIDAD TEMÁTICA : Normativa Legal Ecuatoriana para Seguridad y Salud Ocupacional para el Sector de la Construcción

FECHA: 25 DE MARZO DEL 2013-28DE MARZO DEL 2013-01ABRIL DEL 2013

| OBJETIVOS DE LA UNIDAD | CONTENIDOS | ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS | RECURSOS | TIEMPO | EVALUACIÓN |
|------------------------|--|--|--|------------|---|
| | Normas de Cumplimiento para el Sector de la Construcción | Exposición de desarrollo de conceptos Presentaciones en PP videos sobre accidentes | Humanos Docentes Estudiantes Materiales Tipo Tecnológico | 3,00 horas | Autoevaluación Coevaluación y Eteroevaluación |
| | Salarios | Exposición de desarrollo de conceptos Presentaciones en PP Código de trabajo, Revista de la Cámara de la Construcción | Humanos Docentes Estudiantes Materiales Tipo Tecnológico | 3,00 horas | Evaluación Formativa Autoevaluación Coevaluación y Eteroevaluación |
| | Horarios de Trabajo y Garantías | Exposición de desarrollo de conceptos Presentaciones en PP Leyes, Código de Trabajo | Humanos Docentes Estudiantes Materiales Tipo Tecnológico | 3,00 horas | Evaluación Formativa Autoevaluación Coevaluación y Eteroevaluación |

6. PROGRAMACIÓN ANALÍTICA

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL
PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA COMUNIDAD

PROYECTO: Programa de Capacitación en Seguridad Ocupacional para los trabajadores de la obra en construcción del Coliseo Mayor de Deportes del Cantón Pujilí
ENTIDAD BENEFICIARIA: MERCADO CERRADO LATACUNGA “ Consorcio Vaseguell”
OCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO: LIC. Jorge Amores

UNIDAD TEMÁTICA: Reglamento de Seguridad para la Construcción y Obras Publicas

FECHA: 05-ABRIL-2013-10-ABRIL-2013-15-ABRIL-2013

| OBJETIVOS DE LA UNIDAD | Socializar el Reglamento de Seguridad para la Construcción y Obras Publicas entre los Trabajadores, Contratistas y Fiscalizadores de la obra | CONTENIDOS | ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS | RECURSOS | TIEMPO | EVALUACIÓN |
|-------------------------------|---|--|--|--|---------------|--|
| | | Transmitir el Reglamento de Seguridad para la Construcción y Obras Publicas | Exposición de desarrollo de conceptos Entrega física del Reglamento Capacitación Objetivos | Humanos Docentes Estudiantes Materiales Tipo Tecnológico | 3.00 horas | Evaluación Formativa Autoevaluación Coevaluación y Eierevaluación |
| | | Obligaciones, Deberes, Derechos, Prohibiciones de Empleadores y Empleados Gestión técnica | Exposición de desarrollo de conceptos Presentaciones en PP Videos Ilustrativos | Humanos Docentes Estudiantes Materiales Equipo Tecnológico | 2.00 horas | Evaluación Formativa Autoevaluación Coevaluación y Eierevaluación |
| | | Gestión Ambiental. Gestión del Talento Humano | Exposición de desarrollo de conceptos Presentaciones en PP Experiencias vividas por parte de los trabajadores Video | Humanos Docentes Estudiantes Materiales Equipo Tecnológico | 3.00 horas | Evaluación Formativa Autoevaluación Coevaluación y Eierevaluación |

6. PROGRAMACIÓN ANALÍTICA

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL
PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA COMUNIDAD**

PROYECTO: Programa de Capacitación en Seguridad Ocupacional para los trabajadores de la obra en construcción del Coliseo Mayor de Deportes del Cantón Pujilí
ENTIDAD BENEFICIARIA: MERCADO CERRADO LATACUNGA “ Consorcio Yasnuel”
OCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO: LIC. Jorge Amores

UNIDAD TEMÁTICA: Reglamento de Seguridad para la Construcción y Obras Publicas

FECHA: 19-ABRIL-2013-21-ABRIL-2013-06-MAYO-2013

OBJETIVOS DE LA UNIDAD Motivar a los trabajadores para que se concienticen, cuiden de su seguridad y de su Salud

| CONTENIDOS | ESTRATEGIAS DIDACTICAS | RECURSOS | TIEMPO | EVALUACIÓN |
|--|---|---|------------------------------------|---|
| <p>Educación para la Seguridad</p> <p style="text-align: center;">Aptitud para la Seguridad Maneras de Utilizar Correctamente los Equipos más Frecuentes en la Construcción</p> | <p>Exposición de desarrollo de conceptos Presentaciones en PP Experiencias vividas por parte de los trabajadores Video</p> <p>Exposición de desarrollo de conceptos Presentaciones en PP</p> | <p>Humanos Docentes Estudiantes Materiales Tipo Tecnológico</p> <p>Humanos Docentes Estudiantes Materiales Equipo Tecnológico</p> | <p>3.00horas</p> <p>3.00 horas</p> | <p>Evaluación Formativa Autoevaluación Coevaluación y Heteroevaluación</p> <p>Evaluación Formativa Autoevaluación Coevaluación y Heteroevaluación</p> |
| <p>Comportamiento de las Personas Entre Trabajadores, Entre Jefes, de trabajadores hacia Jefes e viceversa</p> | <p>Exposición de desarrollo de conceptos Presentaciones en PP Experiencias vividas por parte de los trabajadores Video</p> | <p>Humanos Docentes Estudiantes Materiales Equipo Tecnológico</p> | <p>3.00 horas</p> | <p>Evaluación Formativa Autoevaluación Coevaluación y Heteroevaluación</p> |

6. PROGRAMACIÓN ANALÍTICA

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL
PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA COMUNIDAD

PROYECTO: Programa de Capacitación en Seguridad Ocupacional para los trabajadores de la obra en construcción del Coliseo Mayor de Deportes del Cantón Pujilí
ENTIDAD BENEFICIARIA: MERCADO CERRADO LATACUNGA “ Consorcio Vasguelli”
DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO: LIC. Jorge Amores

UNIDAD TEMÁTICA: Reglamento de Seguridad para la Construcción y Obras Publicas

FECHA: 9-MAYO-2013-16-MAYO-2013-19-MAYO-2013

| OBJETIVOS DE LA UNIDAD | Motivar a los trabajadores para que se concienticen, cuiden de su seguridad y de su Salud | | | | |
|--|---|--|--|------------|---|
| | | CONTENIDOS | ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS | RECURSOS | TIEMPO |
| Desarrollar conciencia para eliminar Accidentes | | Exposición de desarrollo de conceptos Presentaciones en PP Video | Humanos Docentes Estudiantes Materiales Tipo Tecnológico | 3,00 horas | Evaluación Formativa Autoevaluación Coevaluación y Eteroevaluación |
| Adiestramiento para la seguridad | | Exposición de desarrollo de conceptos Presentaciones en PP | Humanos Docentes Estudiantes Materiales Equipo Tecnológico | 3,00 horas | Evaluación Formativa Autoevaluación Coevaluación y Eteroevaluación |
| Protección Control ante la utilización de Productos Químicos | | Exposición de desarrollo de conceptos Presentaciones en PP Experiencias vividas por parte de los trabajadores | Humanos Docentes Estudiantes Materiales Equipo Tecnológico | 3,00 horas | Evaluación Formativa Autoevaluación Coevaluación y Eteroevaluación |
| Capactación Final y Entrega de Certificados | | Evaluación Final sobre lo Aprendido | Humanos Docentes | 3,00 horas | Evaluación Formativa |

7. ANEXOS

- ✓ **Acta de Aceptación y Compromiso**
- ✓ **Ruc o Rup**
- ✓ **Oficio del Sr. Decano**

Ambato, 16 de abril 2013

Ingeniero
Patricio Vásquez Leiva
Representante Legal
CONSORCIO VASGUELL
Presente

De mi consideración:

Por el presente me permito expresar a usted mi más cordial saludo y deseo de éxitos en sus funciones. A la vez que solicito se digne autorizar a quién corresponda, se brinde las facilidades necesarias para que el personal de la Facultad de Ingeniería Civil y Mecánica Carrera de Ingeniería Civil realicen la Planificación, Ejecución, Monitoreo y Evaluación de Proyecto(s) Académico(s) de Servicio Comunitario para Vinculación con la Sociedad.

Con esta finalidad y seguros de contar con su valiosa aprobación, se deberá suscribir el **ACTA DE ACEPTACIÓN Y COMPROMISO** adjunta o Convenio.

Por la atención que se digne dar al presente, me suscribo de usted.

Atentamente:



Ing. Francisco Pazmiño
DECANO
FACULTAD DE Ingeniería Civil y Mecánica
UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

Adjunto: Acta de Aceptación y Compromiso

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
CENTRO DE VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD "CEVIC"
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA

ACTA DE ACEPTACION Y COMPROMISO PARA LA PLANIFICACION,
EJECUCION, MONITOREO Y EVALUACION DE PROYECTOS ACADEMICOS
DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACION CON LA SOCIEDAD

En la ciudad de Ambato ,a los 30 días del mes Marzo del dos mil trece la representada por el Consorcio Vasguell Latacunga-Empresa Privada representada legalmente por el Ing. Patricio Vásquez Leiva, en su calidad de Representante Legal del Consorcio Vasguell y la Universidad Técnica de Ambato a través de la Facultad de Ingeniería Civil y Mecánica representada por el Ing. Francisco Pazmiño ,en calidad de Decano de Facultad ,acuerdan celebrar la presente Acta de Aceptación y Compromiso ,al tenor de las siguientes cláusulas:

PRIMERA.-ANTECEDENTES.

- 1.1 El Consorcio Vasguell –Empresa Privada representada legamente por el Ing. Patricio Vásquez Leiva, en su calidad de Representante Legal del Consorcio Vasguell .es una Entidad que realiza su actividad en el ámbito de la construcción de obras civiles.
- 1.2 La Universidad Técnica de Ambato entre los principios que orientan sus funciones contempla la ‘‘Vinculación con la Sociedad ’’, en virtud de la cual esta Institución de Educación Superior pone a disposición de la comunidad su colaboración en áreas específicas a entidades, tanto públicas como privadas a través de la Facultad de Ingeniería Civil y Mecánica, Carrera de Ingeniería Civil.

SEGUNDA.-OBJETIVOS

2.1 OBJETIVO GENERAL

- Facilitar la Vinculación Universidad –Sectores Sociales, Productivos y Culturales.
- Establecer la cooperación interinstitucional entre la Facultad de Ingeniería Civil y Mecánica de la Universidad Técnica de Ambato y el Consorcio Vasguell –Empresa Privada.
- Desarrollar en forma conjunta y participativa la Planificación ,Ejecución ,Monitoreo y Evaluación del Proyecto Académico de Servicio Comunitario para Vinculación con

la Sociedad ;en los campos de especialidad de las respectivas Carreras de la Facultad y según las necesidades de la Entidad Beneficiaria.

TERCERA.-COMPROMISO DE LAS PARTES

3.1 El Consorcio Vasguell –Empresa Privada se compromete a:

-Brindar las facilidades necesarias durante las Etapas de Planificación, Ejecución, Monitoreo y Evaluación del Proyecto a través de un Coordinador designado para el efecto, para que proporcione la información necesaria al personal de la Universidad Técnica de Ambato.

-Suscribir a través de su representante legal Ing. Patricio Vásquez Leiva los documentos respectivos de la Planificación, Ejecución, Monitoreo y Evaluación del Proyecto para su posterior aprobación.

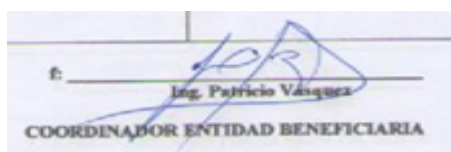
3.2 La Universidad Técnica de Ambato se compromete a:

-Prestar las facilidades necesarias a través del personal idóneo (docentes y estudiantes) que se requiera para el desarrollo de la Planificación, Ejecución, Monitoreo y Evaluación del Proyecto en el Consorcio Vasguell-Empresa Privada y presentar para su aprobación el proyecto académico de servicio comunitario para Vinculación con la Sociedad de una duración mínima de 80 horas de ejecución, las mismas que serán realizadas fuera de los horarios académicos normales, o durante periodo vacacional.

Los celebrantes se ratifican en todo el contenido de la presente Acta de “Aceptación y Compromiso” y para constancia firman en unidad de acto, cuatro ejemplares del mismo tenor y efecto, en Ambato, a los 30 días de marzo del 2013.



Ing. Francisco Pazmiño
DECANOFICM
CONSORCIO VASGUELL



Ing. Patricio Vásquez Leiva
REPRESENTANTE LEGAL

INFORME PROYECTO PLANIFICADO.

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
FACULTAD: INGENIERIA CIVIL Y MECANICA
PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
CARRERA DE: INGENIERIA CIVIL

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS.

PROYECTO: CAPACITACIÓN, CONOCIMIENTO E INFORMACIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL AL PERSONAL Q TRABAJA EN LA OBRA CIVIL DEL “MERCADO CERRADO DE LATACUNGA”

CÓDIGO: FICM-IC-005-2013

| ENTIDAD BENEFICIARIA | | TIEMPO PLANIFICADO | | | PRESUPUESTO PLANIFICADO(USD \$) | | | TOTAL |
|---|------------------------|---------------------------|------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------|-------|
| I. MERCADO CERRADO LATACUNGA -Consortio Vaguell | | DESDE | HASTA | # HORAS | APORTES RECURSOS ESTUDIANTES | APORTE DE LA ENTIDAD BENEFICIARIA | TOTAL | |
| | | 04-03-2013 | 19-052013 | 99 | \$700 | 0 USD | 700 USD | |
| NÚMERO DE BENEFICIARIOS: 30 Trabajadores de la construcción | | | | | | | | |
| COORDINADOR (ES) ENTIDAD (ES) BENEFICIARIAS | CARGO | RESPONSABLES DEL PROYECTO | | ESTUDIANTES PARTICIPANTES | | | | |
| I. Ing. Patricio Vásquez | I. Representante Legal | DOCENTE COORDINADOR | DOCENTES AUTORES | # HORAS PLANIFICADAS | MÚJERES | # HORAS PLANIFICADAS | | |
| | | Lic. Jorge Amores | I Jorge Amores | 1 | 1 Daniela Molina | 2 | 99 | |
| | | | 2 | 3 | | 3 | | |
| | | | 3 | 4 | | 4 | | |
| | | | 4 | 5 | | 5 | | |
| | | | 5 | 6 | | 6 | | |
| | | | 6 | 7 | | 7 | | |
| | | | 7 | 8 | | 8 | | |
| | | | 8 | 9 | | 9 | | |

PRESENTADO POR:

f. 

Lic. Mg. Jorge Amores

DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

REVISADO POR:

f. 

Lic. Mg. Jorge Amores

COORDINADOR UNIDAD VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD DE LA FACULTAD

INFORME FAVORABLE
f. 
Ing. Victor Guanche
DIRECTOR GENERAL DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD * AMBATO *

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO



CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
"CEVIC"

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA



PROGRAMA: Unidad de Vinculación con la Colectividad

CARRERA DE: INGENIERIA CIVIL

**PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA
VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD**

ETAPA II: "EJECUCIÓN Y MONITOREO"

NOMBRE DEL PROYECTO: PROGRAMA DE CAPACITACIÓN, CONOCIMIENTO E
INFORMACIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL AL PERSONAL Q TRABAJA
EN LA OBRA CIVIL DEL "MERCADO CERRADO DE LATACUNGA"

DOCENTE COORDINADOR: Lic. Jorge Amores

DOCENTE PARTICIPANTE DEL PROYECTO: Lic.Mg. Jorge Amores


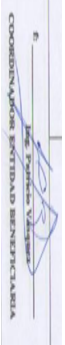

ENTIDADBENEFICIARIA: MERCADO CERRADO LATACUNGA
CONSORCIO VASGUELL

COORDINADOR ENTIDADBENEFICIARIA: Ing. Patricio Vásquez

CÓDIGO DEL PROYECTO: FICM-IC-005-2013(MARZO-AGOSTO 2013)

1. ESTRATEGIA DE MONITOREO:

| COMPONENTES/ACTIVIDADES SUBACTIVIDADES | TIEMPO PLANIFICADO | | | PRESUPUESTO PLANIFICADO | | | TIEMPO DE EJECUCIÓN REAL | | | PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN REAL | | |
|---|--------------------|------------|---------|---------------------------------|-----------------------------|-----------|--------------------------|------------|---------|-------------------------------|-----------------------------|-----------|
| | DESDE | HASTA | # HORAS | APORTES RECURSOS ESTUDIANTES \$ | APORTES ENTIDAD BENEFICARIA | TOTAL USD | DESDE | HASTA | # HORAS | APORTES RECURSOS ESTUDIANTES | APORTES ENTIDAD BENEFICARIA | TOTAL USD |
| Componente 1: Elaborar un esquema e capacitación en lo referente a la normativa ecuatoriana en seguridad y salud ocupacional para la industria e la construcción. | 04-03-2013 | 29-03-2013 | 44 | \$220 | \$0 | \$220 | 04-04-2013 | 07-05-2013 | 44 | \$220 | \$0 | \$220 |
| Actividad 1.1Elaborar una Matriz Legal | 07-03-2013 | 15-03-2013 | 18 | \$90 | \$0 | \$90 | 07-04-2013 | 15-04-2013 | 18 | \$90 | \$0 | \$90 |
| Subactividad 1.1.1Análisis del Marco Legal del Ecuador. | 11-03-2013 | 12-03-2013 | 6 | \$10 | \$0 | \$10 | 11-04-2013 | 12-04-2013 | 6 | \$10 | \$0 | \$10 |
| Subactividad 1.1.2Capacitación de Conocimientos de la Constitución del Ecuador y otras Leyes que respaldan al Trabajador. | 12-03-2013 | 12-03-2013 | 2 | \$30 | \$0 | \$30 | 24-04-2013 | 24-04-2013 | 2 | \$30 | \$0 | \$30 |
| Subactividad 1.1.3 Análisis el Marco Legal fuentes del exterior | 13-03-2013 | 14-03-2013 | 4 | \$10 | \$0 | \$10 | 13-04-2013 | 14-04-2013 | 4 | \$10 | \$0 | \$10 |
| Subactividad 1.1.4 Comparativo de cumplimiento y exigencias. | 15-03-2013 | 15-03-2013 | 4 | \$10 | \$0 | \$10 | 15-04-2013 | 15-04-2013 | 4 | \$10 | \$0 | \$10 |
| Subactividad 1.1.5 Capacitación sobre Derechos y Obligaciones de los trabajadores y empleadores en base a códigos, leyes nacionales y extranjeras. | 18-03-2013 | 18-03-2013 | 2 | \$30 | \$0 | \$30 | 25-04-2013 | 25-04-2013 | 2 | \$30 | \$0 | \$30 |
| Actividad 1.2 Requerimientos Legales Ecuatorianas para el Sector de la Construcción. | 19-03-2013 | 27-03-2013 | 26 | \$130 | \$0 | \$130 | 26-04-2013 | 29-04-2013 | 26 | \$130 | \$0 | \$130 |
| Subactividad 1.2.1 Normas de Calidad | 19-03-2013 | 21-03-2013 | 6 | \$10 | \$0 | \$10 | 19-04-2013 | 21-04-2013 | 6 | \$10 | \$0 | \$10 |
| Subactividad 1.2.2 Capacitación de Normas de Calidad para el sector de la Construcción | 21-03-2013 | 21-03-2013 | 2 | \$20 | \$0 | \$20 | 26-04-2013 | 26-04-2013 | 2 | \$20 | \$0 | \$20 |
| Subactividad 1.2.3 Normas de Cumplimiento | 22-03-2013 | 23-03-2013 | 6 | \$10 | \$0 | \$10 | 27-04-2013 | 29-04-2013 | 6 | \$10 | \$0 | \$10 |
| Subactividad 1.2.4Capacitación de Normas de Cumplimiento para el sector de la Construcción. | 25-03-2013 | 25-03-2013 | 2 | \$20 | \$0 | \$20 | 01-05-2013 | 01-05-2013 | 2 | \$20 | \$0 | \$20 |
| Subactividad 1.2.5 Salarios | 27-03-2013 | 27-03-2013 | 2 | \$10 | \$0 | \$10 | 02-05-2013 | 02-05-2013 | 2 | \$10 | \$0 | \$10 |
| Subactividad 1.2.6 Capacitación de los Salarios de Acuerdo a la Revista de la Cámara de la Construcción. | 28-03-2013 | 28-03-2013 | 2 | \$20 | \$0 | \$20 | 03-05-2013 | 03-05-2013 | 2 | \$20 | \$0 | \$20 |
| Subactividad 1.2.7 Horarios de trabajo | 29-03-2013 | 29-03-2013 | 2 | \$10 | \$0 | \$10 | 04-05-2013 | 04-05-2013 | 2 | \$10 | \$0 | \$10 |
| Subactividad 1.2.8Garantías | 29-03-2013 | 29-03-2013 | 2 | \$10 | \$0 | \$10 | 06-05-2013 | 06-05-2013 | 2 | \$10 | \$0 | \$10 |
| Subactividad 1.2.9 Capacitación de los Horarios de Trabajo y Garantías. | 01-04-2013 | 12-04-2013 | 2 | \$20 | \$0 | \$20 | 07-05-2013 | 07-05-2013 | 2 | \$20 | \$0 | \$20 |
| Componente 2: Difundir el Reglamento de | 01-04-2013 | 01-04-2013 | 17 | \$200 | \$0 | \$200 | 08-05-2013 | 08-05-2013 | 17 | \$200 | \$0 | \$200 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|------------|-----|-------|-----|-------|---|------------|-----|-------|-----|-------|
| eliminar accidentes. | | | | | | | | | | | | | | |
| Subactividad3.1.6: Capacitación : Comportamiento de las personas entre Trabajadores y Jefes o viceversa. | | | 06-05-2013 | 06-05-2013 | 2 | \$20 | \$0 | \$20 | 21-06-2013 | 21-06-2013 | 2 | \$20 | \$0 | \$20 |
| Subactividad3.1.7: Capacitación: Desarrollar conciencias para eliminar accidentes. | | | 09-05-2013 | 09-05-2013 | 2 | \$20 | \$0 | \$20 | 24-06-2013 | 24-06-2013 | 2 | \$20 | \$0 | \$20 |
| Actividad3.2: Adiestramiento para la Seguridad. | | | 09-05-2013 | 09-05-2013 | 17 | \$170 | \$0 | \$170 | 25-06-2013 | 28-06-2013 | 17 | \$170 | \$0 | \$170 |
| Subactividad3.2.1: Aptitud para la Seguridad. | | | 12-05-2013 | 12-05-2013 | 6 | \$20 | \$0 | \$20 | 01-07-2013 | 05-07-2013 | 6 | \$20 | \$0 | \$20 |
| Subactividad3.2.2:Metodos seguros de trabajo | | | 13-05-2013 | 13-05-2013 | 2 | \$20 | \$0 | \$20 | 08-07-2013 | 08-07-2013 | 2 | \$20 | \$0 | \$20 |
| Subactividad3.2.3: Conocimientos en los distintos Niveles de la Organización. | | | 14-05-2013 | 14-05-2013 | 2 | \$10 | \$0 | \$10 | 9-07-2013 | 9-07-2013 | 2 | \$10 | \$0 | \$10 |
| Subactividad3.2.4: Capacitación: Adiestramiento para la Seguridad. | | | 16-05-2013 | 16-05-2013 | 2 | \$10 | \$0 | \$10 | 10-07-2013 | 10-07-2013 | 2 | \$10 | \$0 | \$10 |
| Subactividad3.2.5: Capacitación: Protección y Control Ante La Utilización De Productos Químicos. | | | 16-05-2013 | 16-05-2013 | 2 | \$10 | \$0 | \$10 | 11-07-2013 | 11-07-2013 | 2 | \$10 | \$0 | \$10 |
| Subactividad3.2.6: Capacitación Final y Entrega de Certificados. | | | 19-05-2013 | 19-05-2013 | 3 | \$100 | \$0 | \$100 | 12-07-2013 | 12-07-2013 | 3 | \$100 | \$0 | \$100 |
| TOTAL | | | | | 100 | \$700 | \$0 | \$700 | | | 100 | \$700 | \$0 | \$700 |
| f:  | | | f:  | | | | | | f:  | | | | | |
| Lic. Mg. Jorge Amores DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO | | | Ing. Patricio Vásquez COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA | | | | | | Lic. Mg. Jorge Amores COORDINADOR UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD DE LA FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL | | | | | |



CAPACITACION DE LA NORMATIVA ECUATORIANA EN SEGURIDAD Y SALUD
OCUPACIONAL PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION

NOMBRE:

N°CEDULA:

OCUPACION:

EDAD:

FECHA:

TEST DE CONOCIMIENTO

1. ¿Conoce las leyes que respalda a los trabajadores?

SI

NO

2. Usted es afiliado al instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS)

SI

NO

3. ¿Conoce acerca de los Riesgos Laborales a los que se encuentran expuestos diariamente?

SI

NO

4. ¿Utiliza los Equipos de Protección Laboral para ejercer sus actividades diarias?

SI

NO

5. ¿Sabe cuál es valor del Salario Mínimo Vital en el Ecuador?

SI

NO

Escriba el valor:.....

2. Resultados RESULTADOS OBTENIDOS DEL TEST DE CONOCIMIENTO

1. ¿Conoce las leyes que respalda a los trabajadores?

| Nº- PREGUNTA | | | | TOTAL |
|-----------------|-------|--------|--------|-------|
| | SI | NO | BLANCO | TOTAL |
| 1.- | 27 | 2 | 0 | 29 |
| | 6.89% | 93.10% | 0% | 100% |

RESULTADOS PREGUNTA 1



El 13,76% de los trabajadores no son afiliados al Instituto Ecuatoriano del Seguro

INTERPRETACION DE RESULTADOS afiliados al Instituto Ecuatoriano del

El 3,44% de los trabajadores conocen sobre las leyes que los respaldan, mientras que un 96,55% desconocen sobre el tema.

2. Usted es afiliado al instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS)

| Nº- PREGUNTA | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|-------|
| 2.- | SI | NO | BLANCO | TOTAL |
| | 25 | 4 | 0 | 29 |
| | 86,20% | 13,79% | 0% | 100% |

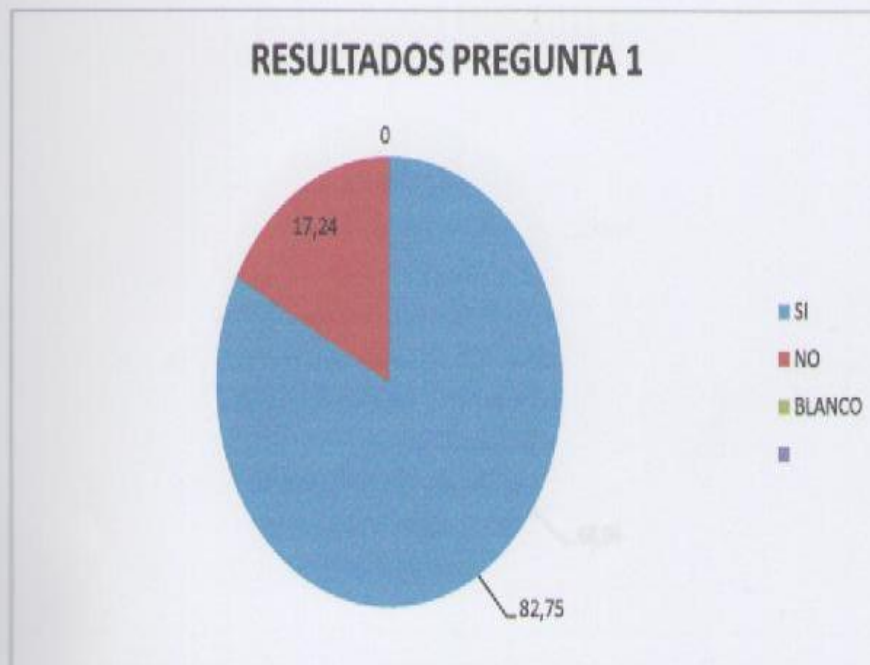


INTERPRETACION DE RESULTADOS

El 13,79% de los trabajadores no son afiliados al Instituto Ecuatoriano del Seguro Social (IESS), mientras que un 86,20% si son afiliados al Instituto Ecuatoriano del Seguro Social (IESS).

3. ¿Conoce acerca de los Riesgos Laborales a los que se encuentran expuestos diariamente?

| Nº- PREGUNTA | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|-------|
| 2.- | SI | NO | BLANCO | TOTAL |
| | 24 | 5 | 0 | 29 |
| | 82,75% | 17,24% | 0% | 100% |



INTERPRETACION DE RESULTADOS

El 17,24% desconocen acerca de los Riesgos Laborales a los que se encuentran expuestos diariamente, mientras que un 82,75% conocen sobre el tema.

4. ¿Utiliza los Equipos de Protección Laboral para ejercer sus actividades diarias?

| Nº- PREGUNTA | SI | NO | BLANCO | TOTAL |
|-----------------|--------|--------|--------|-------|
| 2.- | 20 | 9 | 0 | 29 |
| | 68,96% | 31,03% | 0% | 100% |



INTERPRETACION DE RESULTADOS

El 68,96% utilizan Equipos de Protección Personal para ejercer sus actividades diarias , mientras que un 31,03% no utilizan Equipos de Protección Personal para ejercer sus actividades diarias

5. ¿Sabe cuál es valor del Salario Mínimo Vital en el Ecuador?

| N°- PREGUNTA | SI | NO | BLANCO | TOTAL |
|--------------|--------|--------|--------|-------|
| 2.- | 10 | 19 | 0 | 29 |
| | 34,48% | 65,51% | 0% | 100% |



INTERPRETACION DE RESULTADOS

El 34,48% de los trabajadores saben cuál es el valor del Salario Mínimo Vital en el Ecuador 2013, mientras que un 65,51% desconocen sobre el valor del Salario Mínimo Vital en el Ecuador.



UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA

NOMBRE:

N° CÉDULA

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de riesgos existe en la construcción?

QUIMICOS

SOCIALES

NATURALES

SATISFACTORIOS

ECONOMICOS

FISICOS

BIOLOGICOS

LEVES

FAMILIARES

2. ¿Por qué se producen accidentes laborales?

Por causas humanas

Por causas sociales

Por causas ambientales

Por causas económicas

3. Escriba los Equipos de Protección Personal para la construcción que usted conoce.

..... como que el 22,17

..... con (7-8,9), mientras que el 20,01% de la promoción

.....

.....

.....

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO **EVALUACIÓN #1**

FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL Y MECÁNICA

| CALIFICACION | RESULTADOS | PORCENTAJES | RENDIMIENTO |
|--------------|------------|-------------|-------------|
| 5,0-5,9 | 0 | 0% | MALO |
| 6-6,9 | 0 | 0% | |
| 7,00-7,9 | 5 | 19,23% | BUENO |
| 8,00-8,9 | 14 | 53,84% | |
| 9,00-9,9 | 4 | 15,38% | EXCELENTE |
| 10 | 3 | 11,53% | |
| TOTAL | 26 | 100% | |



INTERPRETACION DE RESULTADOS:

Los resultados obtenidos en la Primera Evaluación se obtuvieron que el 73,07 % de las calificaciones son (7-8,9), mientras que el 26,91% de los promedios tienen un rendimiento de excelente (9-10).



DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES Y EMPLEADORES

NOMBRE:

Nº CÉDULA

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de Riesgo Cubre el Instituto Ecuatoriano de Seguro Social?

.....
.....
.....

2. Escriba 5 obligaciones que tiene el Trabajador

.....
.....
.....
.....
.....

3. Escriba 5 obligaciones que tiene el Empleador

.....
.....
.....
.....

4. Enumere los agentes específicos de riesgo de enfermedades profesional

.....
.....
.....

EVALUACIÓN #2

| CALIFICACION | RESULTADOS | PORCENTAJES | RENDIMIENTO |
|--------------|------------|-------------|-------------|
| 5,0-5,9 | 0 | 0% | MALO |
| 6-6,9 | 2 | 6,45% | |
| 7,00-7,9 | 8 | 25,80% | BUENO |
| 8,00-8,9 | 11 | 35,48% | |
| 9,00-9,9 | 6 | 19,35% | EXCELENTE |
| 10 | 4 | 12,90% | |
| TOTAL | 31 | 100% | |

RESULTADO DE EVALUACION #1



INTERPRETACION DE RESULTADOS:

Los resultados obtenidos en la Primera Evaluación se obtuvo que el 6,45% de las calificaciones son (6-6,9), mientras que el 61,28% de los promedios tienen un rendimiento de Bueno (7-8,9) y 32,25% restante obtuvieron un nivel de aceptación de Excelente (9,00-10).

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE
AMBATO**



FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL Y MECÁNICA

PROYECTO DE DIVULGACIÓN CON LA COMUNIDAD

AUTORA:
DANIELA BOLAÑA

CAPACITACIÓN EN SEGURIDAD INDUSTRIAL PARA LOS TRABAJADORES

**NORMA ECUATORIANA DE LA
CONSTRUCCIÓN NEC-11
NORMAS DE CALIDAD**

Calidad

Son todas las acciones que realizan los usuarios de esta norma para verificar el cumplimiento de todas sus disposiciones



SUPERVISIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN

Tanto los planos como las solicitudes de permiso de construcción deben llevar las firmas correspondientes:

Esta firma implica la responsabilidad por la calidad y seguridad de dicha obra ante la municipalidad, de las leyes del ejercicio al.



SUPERVISIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN

Si durante una determinada construcción se desea hacer cambios en la estructura, debe solicitarse una nueva aprobación antes de efectuar cambios.

El plano que indique los cambios debe presentarse siguiendo el mismo trámite de revisión y aprobación por parte de la Autoridad Municipal.



**CONTROL DE CALIDAD EN LA
CONSTRUCCIÓN**

CONSTRUCTOR RESPONSABLE

PROGRAMA DE CONTROL DE CALIDAD DE LA CONSTRUCCIÓN

Implementar

a) La verificación del cumplimiento de las disposiciones de la NEC en cuando a las especificaciones de los materiales de construcción y métodos constructivos.




b) El registro diario de las actividades realizadas, materiales y equipos utilizados, de ser posible con un archivo fotográfico, en un libro de obra que se deberá presentar como requisito para la obtención del permiso de habitabilidad.

c) Un control permanente del cumplimiento de las normas de seguridad industrial. En la ejecución de sus tareas el Constructor responsable deberá contar con el apoyo de Residente de Obra y técnicos certificados.



PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

a) Recepción registro y archivo de solicitudes de permiso y aprobación de estudios.

a) Registro profesional de Diseñadores Fedatarios NEC y Constructores Responsable de la Obra.

Recepción, registro y archivo de planos con verificación de datos (en el Registro Municipal de los Diseñadores Constructores Responsables, etc.).

Auditoría externa periódica sobre una muestra aleatoria de los estudios aprobados.



NORMAS DE CUMPLIMIENTO

1. EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

- Entrega de equipos de protección personal adecuados al riesgo de acuerdo a la obra a realizar.
- Controlar que los trabajadores laboren con los equipos de protección personal.
- Mantienen los elementos de protección personal en buen estado.
- Entrega Elementos de Protección Personal certificados (casco, zapatos y guantes).



NORMAS DE CUMPLIMIENTO

2. EQUIPOS O HERRAMIENTAS COMO ESCALERAS PROVISORIAS, ANDAMIOS, etc.

- Las que cuentan con barandas.
- Las escaleras se extiende por lo menos 1m. Por encima del lugar de apoyo.
- Las escaleras se encuentran amarrada en la parte superior.
- Las escaleras cuenta con apoyos en la base.
- Mantienen buenas condiciones estructurales de orden y peso en las rampas, y estas cuentan con barandas y protecciones.



NORMAS DE CUMPLIMIENTO

3. INFORMACIÓN DE RIESGOS LABORALES

- Información a los trabajadores acerca de los riesgos laborales.
- Información a los trabajadores sobre las medidas de prevención de los riesgos laborales y los métodos de trabajo seguro.

EJEMPLO



NORMAS DE CUMPLIMIENTO

4. BODEGAS

- Almacenamiento de materiales en lugares apropiados y seguros para los trabajadores : las bodegas de almacenamiento de combustibles y productos inflamables deben tener buena ventilación y estar provistas de extintores ; en su interior no deben usarse codornices ni estufas.

5. SEGURIDAD

- Existe señalética de seguridad en las zonas de peligro.



SALARIOS

SALARIO MÍNIMO VITAL

319.00

DECIMO TERCER SUELDO (XIII)

El décimo tercer sueldo o bono navideño, es un beneficio que recibe los trabajadores bajo relación de dependencia y corresponde a una remuneración equivalente a la doceava parte de las remuneraciones que hubiera percibido durante el año calendario. El período de cálculo del décimo tercer sueldo está comprendido desde el 1 de diciembre del año anterior al 30 de noviembre del año en curso, 24 de diciembre del año en curso.



JORNADAS

- Reglamento Interno (art._64)
- Las fabricas todos los establecimientos de trabajo colectivo elevaran a la dirección regional del trabajo en sus respectivas jurisdicciones, copia legalizada del horario y reglamento interno para su aprobación.



HORARIOS DE TRABAJO



- Jornada máxima (art._17)**
 - 8 horas diarias ,no exceda de 40 horas semanales
 - El tiempo máximo de trabajo efectivo en el subsuelo será de 6 horas diarias y solamente por concepto de horas suplementarias ,extraordina diarias de o de recuperación ,podrá (6 horas)
- Jornada especial (art._48)**
 - La elección entre los días adicionales por antigüedad el pago en dinero ,correspondiente al empleador
- Jornada nocturna (art._49)**
 - Desde las 19 hoo y las obhoo del siguiente día .Misma remuneración diurna aumentada en un 25%

DECIMO CUARTO SUELDO (XIV)

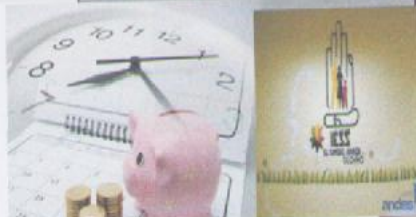
- El decimo cuarto sueldo o bono escolar es un beneficio y lo deben percibir todos los trabajadores bajo relación de dependencia ,indistintamente de su cargo o remuneración.



- Periodo de calculo del decimo cuarto sueldo.
 - Trabajadores de la Costa y Región Insular :
 - Marzo 1 del año anterior a Febrero 28 (o 29) del año en curso .
 - Fecha máxima de pago del decimo cuarto sueldo.
 - Trabajadores de la Costa y Galápagos :
 - El 15 de marzo
 - Trabajadores de La Sierra y Oriente :
 - El 15 de agosto.

JORNADAS

- Computo de trabajo efectivo (art._61)
- Considera 8 horas como tiempo efectivo
- Exhibición de horarios de labor(art._63)
- Se exhibirá en un lugar visible el horario de labor para los trabajadores, así como los de turnos .



JORNADAS

- Descanso semanal remunerado (art._50)
- Remuneración íntegra
- Pérdida de la remuneración (art._54)
- Falta injustificada
- 14 jornada en la semana
- Derecho de remuneración de 4 días



JORNADAS

- Límite de jornada y descanso forzoso (art._50)
- Días sábados ,domingos
- Circunstancias ,no pudiera interrumpirse (tiempo igual)
- Duración del descanso (art._51)
- Comprenderá un mínimo de cuarenta y ocho horas consecutivas.
- Trabajo en sábados y domingos (art._52)
- Necesidad de evitar un grave daño establecido amenazado por la inminencia de un accidente.
- No puede interrumpirse (servicios públicos)



EDUCACION PARA LA SEGURIDAD



ACTITUD PARA LA SEGURIDAD

SALUD LABORAL EN EL SECTOR DE LIMPIEZA

Atenas laborables y actividades preventivas



¿POR QUÉ INNOVAR EN SEGURIDAD Y PREVENCIÓN?

La constatación de el coste de los accidentes en dinero pero sobre todo en vidas humanas es muy superior al de la prevención, tendría que ser un factor determinadamente para impulsar la investigación y la innovación en seguridad y prevención en el sector de la construcción especialmente



ACTITUD PARA LA SEGURIDAD

- Consiste en programar, planificar, organizar y controlar la actuación preventiva delegando su gestión en las diferentes responsabilidades de la empresa.
- Incluir la prevención de riesgos en cada una de las reuniones de la empresa o constructora.
- Cumplir y hacer cumplir las disposiciones legales de aplicación así como normas, instrucciones y procedimientos internos donde la empresa, constructora o los profesionales así lo hayan establecido.



ACTITUD PARA LA SEGURIDAD

Garantizar la seguridad y la salud de los trabajadores mediante la adopción de cuantas medidas sean necesarias para la protección de los trabajadores y en especial la de aquellos que por sus características o estado resulten especialmente sensibles o vulnerables a los riesgos laborales.

Facilitar los medios y colaborar en la organización de actividades formativas relacionadas con programas y planes de seguridad.

Inspeccionar las áreas de trabajo constantemente.



ACCIDENTES EN OBRA



COMPORTAMIENTO DE LAS PERSONAS

TRABAJADORES



- Cumplir las normas establecidas en la empresa, las instrucciones recibidas de los superiores y las señales existentes en el entorno de trabajo
- Preguntar al personal responsable en caso de dudas del contenido o forma de aplicación de las normas e instrucciones o sobre el modo de desempeñar su trabajo.

COMPORTAMIENTO DE LAS PERSONAS

TRABAJADORES



- Cooperar con las empresas activamente en todas aquellas actividades destinadas a la prevención e riesgo laboral.

PROFESIONAL

- Respetar a los trabajadores canalizando el derecho a la Información, consulta y participación.
- Ejercer una labor de vigilancia y control sobre el cumplimiento de la normativa de prevención de riesgo laboral.
- Vigilar constantemente para que las actividades que se lleven a cabo sean



PROFESIONAL



- Adoptar todas las medidas de prevención propias de la profesión, oficio o simplemente actividad desempeñada.
- Utilizar los equipos adecuados al trabajo que se realiza teniendo en cuenta el riesgo existente usarlos de forma segura y mantenerlos en buen estado de conservación.
- Utilizar los diferentes equipos o herramientas solo si esta autorizado.

PROFESIONAL



- Brindar herramienta y el equipo necesario en buen estado para realizar el trabajo.
- Entregar el equipo necesario de protección personal para prevenir los diferentes riesgos labores.
- Tener en cuenta y pagar las horas extras que los trabajadores realizan diariamente, semanalmente.
- Velar y exigir que los trabajadores utilicen el equipo de protección personal.
- Suspender cualquier actividad que suponga un riesgo grave hasta encontrar la mejor manera de realizarlo.

DIRECCIÓN DEL SEGURO GENERAL DE RIESGOS DE TRABAJO - I.E.S.S.

- Proteger al afiliado y al empleador de los riesgos derivados del trabajo, mediante programas de prevención y acciones de reparación de los daños derivados de los accidentes de trabajo y enfermedades profesionales, incluida la rehabilitación física y mental y la reinserción laboral.

Las prestaciones por enfermedad profesional se otorgan a los asegurados que hubieran cubierto por lo menos seis imposiciones mensuales



EDUCACIÓN PARA LA SEGURIDAD

- Para lograr que el comportamiento de las personas en su actividad diaria sea seguro es necesario:

Educar para la seguridad



EDUCACIÓN PARA LA SEGURIDAD

- Proceso de ampliar y aumentar los conocimientos acerca de la seguridad
- Necesario poseer una habilidad práctica (adiestramiento para la seguridad)

Educar para la seguridad



ADIESTRAMIENTO PARA LA SEGURIDAD

- Afiches -impresiones riesgo ,películas (narran la historia de un accidente)
- Los conceptos son de aplicación en la empresa.

Educar para la seguridad



ADIESTRAMIENTO PARA LA SEGURIDAD

- Procesos de desarrollar la aptitud en el empleo de métodos seguros de trabajo y el comportamiento durante emergencias ,ejemplo
- Propaganda forma educación -localizar la atención de un problema sin profundizar.

Educar para la seguridad



JERARQUÍAS

- Medidas que se ascienden ,menor es el tiempo que se dedica directamente a la seguridad.
- Los conceptos son de aplicación en la empresa.

Educar para la seguridad



FIESTAS CÍVICAS

- Días de descanso obligatorio(art.65)
- 1 de enero, viernes santo,24 de mayo,10 de agosto,25 de diciembre.

Prohibición de trabajo (art.68)
Prohibido realizar el trabajo por cuenta propia



MÉTODOS SEGUROS DE TRABAJO

Es un conjunto integral y sistemático de normas, técnicas, cuidados y procedimientos estandarizados con el fin de prevenir comportamientos inseguros, crear ambientes seguros, higiénicos y organizados durante la ejecución del trabajo.



1.- EVALUACIÓN INICIAL DE RIESGOS

La acción preventiva de la empresa que consiste en que el jefe de proyecto o un responsable de riesgos realiza un inventario de los riesgos de la actividad.

Objetivo:

- Dividir la empresa en áreas
- Proceder a la determinación de factores de riesgo
- Realizar un inventario de los puntos de trabajo.

Metodología:

Identificar los peligros en los puestos de trabajo y su nivel de importancia para poder eliminarlos o minimizarlos, riesgos detectados y poder planificar las consecuentes actividades.



2.- EVALUACIÓN DE ACTUALIZACIÓN Y SEGUIMIENTO DE LOS RIESGOS

El mantenimiento preventivo consiste en inspeccionar o revisar los equipos, instalaciones o estructuras.

Objetivo:

Asegurar el correcto funcionamiento de los equipos e instalaciones su rendimiento y sus prestaciones durante su vida útil.



CONTROL ESPECÍFICO

RIESGOS HIGIENICOS

Eliminar o reducir los riesgos derivados de la exposición a contaminantes presente en el entorno de trabajo, con el fin de evitar las enfermedades profesionales.

CONTAMINANTES

Físicos:

Químicos:

Biológicos:



TÉCNICAS BÁSICAS

ESPECIFICOS

Buenas reglamentación

Mantenimiento preventivo

Verificación



TECNICAS DE PROTECCION

PRIMEROS AUXILIOS

LUGAR DE TRABAJO



ADQUISICIÓN DE MAQUINAS ,EQUIPOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Garantizar que las máquinas y los equipos que se adquieren, o compran sean seguros adecuados al trabajo.



El primer paso es revisar la calidad, antes de adquirir, luego seleccionamos entre los modelos de seguridad por calidad superior, en particular para la protección del operario especializado.

SEGURIDAD EN LOS RESIDUOS

Los residuos producidos o existentes en el trabajo deben gestionarse de forma que no afecten a la seguridad y salud



PLAN DE EMERGENCIA

Reducir al máximo las posibles consecuencias humanas y materiales que pueden derivarse de una situación de emergencia.



PRIMEROS AUXILIOS



HERIDAS

| LEVES | HEMORRAGIA EXTERNA | GRAVES |
|-------|--------------------|--------|
| | | |

HEMORRAGIA EXTERNA

QUEMADURAS

| PRIMER GRADO | SEGUNDO GRADO | TERCER GRADO |
|--------------|---------------|--------------|
| | | |

**CAPACITACION A TRABAJADORES DE LA CONSTRUCCION DEL MERCADO CERRADO
LATACUNGA**

SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL









OBRA EN CONSTRUCCIÓN DEL MERCADO CERRADO LATAJUNGA (SITIO DE CAPACITACIÓN A LOS TRABAJADORES)













INGENIEROS QUE VAN HACER CAPACITADOS



EN LA OBRA PREPARANDO PARA LA CAPACITACION





EN LA OBRA CONTROL DE TRABAJADORES CON EL USO DE EQUIPOS (CASCO -CHALECOS -
QUANTES-BOTAS)









CAPACITACION DE LA NORMATIVA ECUATORIANA EN SEGURIDAD Y SALUD
OCUPACIONAL PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION

NOMBRE: *Yaelumberto...* N°CEDULA: *0301973603*
OCUPACION: EDAD:
FECHA:

TEST DE CONOCIMIENTO

1. ¿Conoce las leyes que respalda a los trabajadores?

SI

NO

Si conoce

2. Usted es afiliado al instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS)

SI

NO

3. ¿Conoce acerca de los Riesgos Laborales a los que se encuentran expuestos diariamente?

SI

NO

4. ¿Utiliza los Equipos de Protección Laboral para ejercer sus actividades diarias?

SI

NO

5. ¿Sabe cuál es valor del Salario Mínimo Vital en el Ecuador?

SI

NO

Escriba el valor:.....



CAPAÇITACION DE LA NORMATIVA ECUATORIANA EN SEGURIDAD Y SALUD
OCUPACIONAL PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION

NOMBRE: *Pila Lomberto Jimenez* N°CEDULA: *0502659683*
OCUPACION: EDAD:
FECHA:

TEST DE CONOCIMIENTO

1. ¿Conoce las leyes que respalda a los trabajadores?

SI

NO

no sabe

2. Usted es afiliado al instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS)

SI

NO

3. ¿Conoce acerca de los Riesgos Laborales a los que se encuentran expuestos diariamente?

SI

NO

4. ¿Utiliza los Equipos de Protección Laboral para ejercer sus actividades diarias?

SI

NO

5. ¿Sabe cuál es valor del Salario Mínimo Vital en el Ecuador?

SI

NO

Escriba el valor:.....



CAPAÇITACION DE LA NORMATIVA ECUATORIANA EN SEGURIDAD Y SALUD
OCUPACIONAL PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION

NOMBRE: *Pikilumbo Diego* N°CEDULA: *05035667568*
OCUPACION: EDAD:
FECHA:

TEST DE CONOCIMIENTO

1. ¿Conoce las leyes que respalda a los trabajadores?

SI

NO

NO CONOCE

2. Usted es afiliado al instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS)

SI

NO

3. ¿Conoce acerca de los Riesgos Laborales a los que se encuentran expuestos diariamente?

SI

NO

4. ¿Utiliza los Equipos de Protección Laboral para ejercer sus actividades diarias?

SI

NO

5. ¿Sabe cuál es valor del Salario Mínimo Vital en el Ecuador?

SI

NO

Escriba el valor:.....



CAPAÇITACION DE LA NORMATIVA ECUATORIANA EN SEGURIDAD Y SALUD
OCUPACIONAL PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION

NOMBRE: Pichudho Jose N°CEDULA: 05 02 041 298
OCUPACION: EDAD:
FECHA:

TEST DE CONOCIMIENTO

1. ¿Conoce las leyes que respalda a los trabajadores?
SI NO *NO LO SE*
2. Usted es afiliado al instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS)
SI NO
3. ¿Conoce acerca de los Riesgos Laborales a los que se encuentran expuestos diariamente?
SI NO
4. ¿Utiliza los Equipos de Protección Laboral para ejercer sus actividades diarias?
SI NO
5. ¿Sabe cuál es valor del Salario Mínimo Vital en el Ecuador?
SI NO

Escriba el valor:.....



CAPAÇITACION DE LA NORMATIVA ECUATORIANA EN SEGURIDAD Y SALUD
OCUPACIONAL PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION

NOMBRE: *Guillermo Plana*

N°CEDULA: *091765267*

OCUPACION:

EDAD:

FECHA:

TEST DE CONOCIMIENTO

1. ¿Conoce las leyes que respalda a los trabajadores?

SI

NO

NO CORRECTO

2. Usted es afiliado al instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS)

SI

NO

3. ¿Conoce acerca de los Riesgos Laborales a los que se encuentran expuestos diariamente?

SI

NO

4. ¿Utiliza los Equipos de Protección Laboral para ejercer sus actividades diarias?

SI

NO

5. ¿Sabe cuál es valor del Salario Mínimo Vital en el Ecuador?

SI

NO

Escriba el valor:.....



CAPAÇITACION DE LA NORMATIVA ECUATORIANA EN SEGURIDAD Y SALUD
OCUPACIONAL PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION

NOMBRE: *Basantes Milton* N°CEDULA: *0501618143*
OCUPACION: EDAD:
FECHA:

TEST DE CONOCIMIENTO

1. ¿Conoce las leyes que respalda a los trabajadores?

SI

NO

NO CORRE

2. Usted es afiliado al instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS)

SI

NO

3. ¿Conoce acerca de los Riesgos Laborales a los que se encuentran expuestos diariamente?

SI

NO

4. ¿Utiliza los Equipos de Protección Laboral para ejercer sus actividades diarias?

SI

NO

5. ¿Sabe cuál es valor del Salario Mínimo Vital en el Ecuador?

SI

NO

Escriba el valor:.....



CAPACITACION DE LA NORMATIVA ECUATORIANA EN SEGURIDAD Y SALUD
OCUPACIONAL PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION

NOMBRE: Correa Juan

N°CEDULA: 0703149104

OCUPACION:

EDAD:

FECHA:

TEST DE CONOCIMIENTO

1. ¿Conoce las leyes que respalda a los trabajadores?

SI

NO

NO CONOCE

2. Usted es afiliado al instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS)

SI

NO

3. ¿Conoce acerca de los Riesgos Laborales a los que se encuentran expuestos diariamente?

SI

NO

4. ¿Utiliza los Equipos de Protección Laboral para ejercer sus actividades diarias?

SI

NO

5. ¿Sabe cuál es valor del Salario Mínimo Vital en el Ecuador?

SI

NO

Escriba el valor:.....



CAPAÇITACION DE LA NORMATIVA ECUATORIANA EN SEGURIDAD Y SALUD
OCUPACIONAL PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION

NOMBRE: *Celchin parte Jose* N°CEDULA: *0502965408*

OCUPACION: EDAD:

FECHA:

TEST DE CONOCIMIENTO

1. ¿Conoce las leyes que respalda a los trabajadores?

SI

NO

no conoce

2. Usted es afiliado al instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS)

SI

NO

3. ¿Conoce acerca de los Riesgos Laborales a los que se encuentran expuestos diariamente?

SI

NO

4. ¿Utiliza los Equipos de Protección Laboral para ejercer sus actividades diarias?

SI

NO

5. ¿Sabe cuál es valor del Salario Mínimo Vital en el Ecuador?

SI

NO

Escriba el valor:.....



CAPACITACION DE LA NORMATIVA ECUATORIANA EN SEGURIDAD Y SALUD
OCUPACIONAL PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION

NOMBRE: *Cochipante Jose Maria* N°CEDULA: *0509322751*

OCUPACION: EDAD:

FECHA:

TEST DE CONOCIMIENTO

1. ¿Conoce las leyes que respalda a los trabajadores?

SI

NO

no conoce

2. Usted es afiliado al instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS)

SI

NO

3. ¿Conoce acerca de los Riesgos Laborales a los que se encuentran expuestos diariamente?

SI

NO

4. ¿Utiliza los Equipos de Protección Laboral para ejercer sus actividades diarias?

SI

NO

5. ¿Sabe cuál es valor del Salario Mínimo Vital en el Ecuador?

SI

NO

Escriba el valor:.....



CAPACITACION DE LA NORMATIVA ECUATORIANA EN SEGURIDAD Y SALUD
OCUPACIONAL PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION

NOMBRE: *Ing. Luis Cajal*

N°CEDULA:

OCUPACION:

EDAD:

FECHA:

TEST DE CONOCIMIENTO

1. ¿Conoce las leyes que respalda a los trabajadores?

SI

NO

Si conoce

2. Usted es afiliado al instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS)

SI

NO

3. ¿Conoce acerca de los Riesgos Laborales a los que se encuentran expuestos diariamente?

SI

NO

4. ¿Utiliza los Equipos de Protección Laboral para ejercer sus actividades diarias?

SI

NO

5. ¿Sabe cuál es valor del Salario Mínimo Vital en el Ecuador?

SI

NO

Escriba el valor:.....



CAPAÇITACION DE LA NORMATIVA ECUATORIANA EN SEGURIDAD Y SALUD
OCUPACIONAL PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION

NOMBRE:

N°CEDULA:

OCUPACION:

EDAD:

FECHA:

TEST DE CONOCIMIENTO

1. ¿Conoce las leyes que respalda a los trabajadores?

SI

NO

No conoce

2. Usted es afiliado al instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS)

SI

NO

3. ¿Conoce acerca de los Riesgos Laborales a los que se encuentran expuestos diariamente?

SI

NO

4. ¿Utiliza los Equipos de Protección Laboral para ejercer sus actividades diarias?

SI

NO

5. ¿Sabe cuál es valor del Salario Mínimo Vital en el Ecuador?

SI

NO

Escriba el valor:.....



CAPAÇITACION DE LA NORMATIVA ECUATORIANA EN SEGURIDAD Y SALUD
OCUPACIONAL PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION

NOMBRE: _____ N°CEDULA: _____
OCUPACION: _____ EDAD: _____
FECHA: _____

TEST DE CONOCIMIENTO

1. ¿Conoce las leyes que respalda a los trabajadores?

SI

NO

NO CONECE

2. Usted es afiliado al instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS)

SI

NO

3. ¿Conoce acerca de los Riesgos Laborales a los que se encuentran expuestos diariamente?

SI

NO

4. ¿Utiliza los Equipos de Protección Laboral para ejercer sus actividades diarias?

SI

NO

5. ¿Sabe cuál es valor del Salario Mínimo Vital en el Ecuador?

SI

NO

Escriba el valor:.....



CAPAÇITACION DE LA NORMATIVA ECUATORIANA EN SEGURIDAD Y SALUD
OCUPACIONAL PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION

NOMBRE: *[Faded]* N°CEDULA: *[Faded]*

OCUPACION: EDAD:

FECHA:

TEST DE CONOCIMIENTO

1. ¿Conoce las leyes que respalda a los trabajadores?

SI

NO

no conoce

2. Usted es afiliado al instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS)

SI

NO

3. ¿Conoce acerca de los Riesgos Laborales a los que se encuentran expuestos diariamente?

SI

NO

4. ¿Utiliza los Equipos de Protección Laboral para ejercer sus actividades diarias?

SI

NO

5. ¿Sabe cuál es valor del Salario Mínimo Vital en el Ecuador?

SI

NO

Escriba el valor:.....



CAPAÇITACION DE LA NORMATIVA ECUATORIANA EN SEGURIDAD Y SALUD
OCUPACIONAL PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION

NOMBRE: Simba Jose N°CEDULA: 050355078
OCUPACION: EDAD:
FECHA:

TEST DE CONOCIMIENTO

1. ¿Conoce las leyes que respalda a los trabajadores?

SI

NO

no tiene

2. Usted es afiliado al instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS)

SI

NO

3. ¿Conoce acerca de los Riesgos Laborales a los que se encuentran expuestos diariamente?

SI

NO

4. ¿Utiliza los Equipos de Protección Laboral para ejercer sus actividades diarias?

SI

NO

5. ¿Sabe cuál es valor del Salario Mínimo Vital en el Ecuador?

SI

NO

Escriba el valor:.....



CAPAÇITACION DE LA NORMATIVA ECUATORIANA EN SEGURIDAD Y SALUD
OCUPACIONAL PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION

NOMBRE: *Daniel Sánchez Adalberto*

NºCEDULA: *0800665530*

OCUPACION:

EDAD:

FECHA:

TEST DE CONOCIMIENTO

1. ¿Conoce las leyes que respalda a los trabajadores?

SI

NO

No conoce

2. Usted es afiliado al instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS)

SI

NO

3. ¿Conoce acerca de los Riesgos Laborales a los que se encuentran expuestos diariamente?

SI

NO

4. ¿Utiliza los Equipos de Protección Laboral para ejercer sus actividades diarias?

SI

NO

5. ¿Sabe cuál es valor del Salario Mínimo Vital en el Ecuador?

SI

NO

Escriba el valor:.....



CAPACITACION DE LA NORMATIVA ECUATORIANA EN SEGURIDAD Y SALUD
OCUPACIONAL PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION

NOMBRE: *Delacruz Redael* N°CEDULA: *0502421472*
OCUPACION: EDAD:
FECHA:

TEST DE CONOCIMIENTO

1. ¿Conoce las leyes que respalda a los trabajadores?

SI

NO

NO CONOCE

2. Usted es afiliado al instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS)

SI

NO

3. ¿Conoce acerca de los Riesgos Laborales a los que se encuentran expuestos diariamente?

SI

NO

4. ¿Utiliza los Equipos de Protección Laboral para ejercer sus actividades diarias?

SI

NO

5. ¿Sabe cuál es valor del Salario Mínimo Vital en el Ecuador?

SI

NO

Escriba el valor:.....



CAPAÇITACION DE LA NORMATIVA ECUATORIANA EN SEGURIDAD Y SALUD
OCUPACIONAL PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION

NOMBRE: Quishpe Tobias N°CEDULA: 0503164443
OCUPACION: EDAD:
FECHA:

TEST DE CONOCIMIENTO

1. ¿Conoce las leyes que respalda a los trabajadores?

SI

NO

no conoce

2. Usted es afiliado al instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS)

SI

NO

3. ¿Conoce acerca de los Riesgos Laborales a los que se encuentran expuestos diariamente?

SI

NO

4. ¿Utiliza los Equipos de Protección Laboral para ejercer sus actividades diarias?

SI

NO

5. ¿Sabe cuál es valor del Salario Mínimo Vital en el Ecuador?

SI

NO

Escriba el valor:.....



CAPACITACION DE LA NORMATIVA ECUATORIANA EN SEGURIDAD Y SALUD
OCUPACIONAL PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION

NOMBRE: *Quisanga Edison* N°CEDULA: *0504151036*
OCUPACION: EDAD:
FECHA:

TEST DE CONOCIMIENTO

1. ¿Conoce las leyes que respalda a los trabajadores?

SI

NO

no conoce

2. Usted es afiliado al instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS)

SI

NO

3. ¿Conoce acerca de los Riesgos Laborales a los que se encuentran expuestos diariamente?

SI

NO

4. ¿Utiliza los Equipos de Protección Laboral para ejercer sus actividades diarias?

SI

NO

5. ¿Sabe cuál es valor del Salario Mínimo Vital en el Ecuador?

SI

NO

Escriba el valor:.....



CAPAÇITACION DE LA NORMATIVA ECUATORIANA EN SEGURIDAD Y SALUD
OCUPACIONAL PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION

NOMBRE: *Compite Nicolas*

N°CEDULA: *0501154705*

OCUPACION:

EDAD:

FECHA:

TEST DE CONOCIMIENTO

1. ¿Conoce las leyes que respalda a los trabajadores?

SI

NO

no conoce

2. Usted es afiliado al instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS)

SI

NO

3. ¿Conoce acerca de los Riesgos Laborales a los que se encuentran expuestos diariamente?

SI

NO

4. ¿Utiliza los Equipos de Protección Laboral para ejercer sus actividades diarias?

SI

NO

5. ¿Sabe cuál es valor del Salario Mínimo Vital en el Ecuador?

SI

NO

Escriba el valor:.....



CAPAÇITACION DE LA NORMATIVA ECUATORIANA EN SEGURIDAD Y SALUD
OCUPACIONAL PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION

NOMBRE: *De la Cruz Segundo*

N°CEDULA: *650 011 91498*

OCUPACION:

EDAD:

FECHA:

TEST DE CONOCIMIENTO

1. ¿Conoce las leyes que respalda a los trabajadores?

SI

NO

no conoce

2. Usted es afiliado al instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS)

SI

NO

3. ¿Conoce acerca de los Riesgos Laborales a los que se encuentran expuestos diariamente?

SI

NO

4. ¿Utiliza los Equipos de Protección Laboral para ejercer sus actividades diarias?

SI

NO

5. ¿Sabe cuál es valor del Salario Mínimo Vital en el Ecuador?

SI

NO

Escriba el valor:.....



CAPAÇITACION DE LA NORMATIVA ECUATORIANA EN SEGURIDAD Y SALUD
OCUPACIONAL PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION

NOMBRE: *De la Cruz Segundo*

N°CEDULA: *650 011 91498*

OCUPACION:

EDAD:

FECHA:

TEST DE CONOCIMIENTO

1. ¿Conoce las leyes que respalda a los trabajadores?

SI

NO

no conoce

2. Usted es afiliado al instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS)

SI

NO

3. ¿Conoce acerca de los Riesgos Laborales a los que se encuentran expuestos diariamente?

SI

NO

4. ¿Utiliza los Equipos de Protección Laboral para ejercer sus actividades diarias?

SI

NO

5. ¿Sabe cuál es valor del Salario Mínimo Vital en el Ecuador?

SI

NO

Escriba el valor:.....



CAPAÇITACION DE LA NORMATIVA ECUATORIANA EN SEGURIDAD Y SALUD
OCUPACIONAL PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION

NOMBRE: *Detalme Segundo* N°CEDULA: *650 011 91498*
OCUPACION: EDAD:
FECHA:

TEST DE CONOCIMIENTO

1. ¿Conoce las leyes que respalda a los trabajadores?

SI

NO

no tiene

2. Usted es afiliado al instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS)

SI

NO

3. ¿Conoce acerca de los Riesgos Laborales a los que se encuentran expuestos diariamente?

SI

NO

4. ¿Utiliza los Equipos de Protección Laboral para ejercer sus actividades diarias?

SI

NO

5. ¿Sabe cuál es valor del Salario Mínimo Vital en el Ecuador?

SI

NO

Escriba el valor:.....



CAPAÇITACION DE LA NORMATIVA ECUATORIANA EN SEGURIDAD Y SALUD
OCUPACIONAL PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION

NOMBRE: *Guamangale Jose*

N°CEDULA: *0501551898*

OCUPACION:

EDAD:

FECHA:

TEST DE CONOCIMIENTO

1. ¿Conoce las leyes que respalda a los trabajadores?

SI

NO

no coincide

2. Usted es afiliado al instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS)

SI

NO

3. ¿Conoce acerca de los Riesgos Laborales a los que se encuentran expuestos diariamente?

SI

NO

4. ¿Utiliza los Equipos de Protección Laboral para ejercer sus actividades diarias?

SI

NO

5. ¿Sabe cuál es valor del Salario Mínimo Vital en el Ecuador?

SI

NO

Escriba el valor:.....



CAPAÇITACION DE LA NORMATIVA ECUATORIANA EN SEGURIDAD Y SALUD
OCUPACIONAL PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION

NOMBRE: *Alexa Romero*

N°CEDULA: *05 28 15 866*

OCUPACION: *ingeniero*

EDAD:

FECHA:

TEST DE CONOCIMIENTO

1. ¿Conoce las leyes que respalda a los trabajadores?

SI

NO

no conoce

2. Usted es afiliado al instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS)

SI

NO

3. ¿Conoce acerca de los Riesgos Laborales a los que se encuentran expuestos diariamente?

SI

NO

4. ¿Utiliza los Equipos de Protección Laboral para ejercer sus actividades diarias?

SI

NO

5. ¿Sabe cuál es valor del Salario Mínimo Vital en el Ecuador?

SI

NO

Escriba el valor:.....



CAPACITACION DE LA NORMATIVA ECUATORIANA EN SEGURIDAD Y SALUD
OCUPACIONAL PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION

NOMBRE: Luis Rojas *Marquez* N°CEDULA: 1705549234
OCUPACION: Ingeniero EDAD:
FECHA:

TEST DE CONOCIMIENTO

1. ¿Conoce las leyes que respalda a los trabajadores?

SI

NO

no conoce

2. Usted es afiliado al instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS)

SI

NO

3. ¿Conoce acerca de los Riesgos Laborales a los que se encuentran expuestos diariamente?

SI

NO

4. ¿Utiliza los Equipos de Protección Laboral para ejercer sus actividades diarias?

SI

NO

5. ¿Sabe cuál es valor del Salario Mínimo Vital en el Ecuador?

SI

NO

Escriba el valor:.....



CAPACITACION DE LA NORMATIVA ECUATORIANA EN SEGURIDAD Y SALUD
OCUPACIONAL PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION

NOMBRE: *Latorre Manuel* N°CEDULA: *0503138190*
OCUPACION: EDAD:
FECHA:

TEST DE CONOCIMIENTO

1. ¿Conoce las leyes que respalda a los trabajadores?

SI

NO

NO CONOCE

2. Usted es afiliado al instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS)

SI

NO

3. ¿Conoce acerca de los Riesgos Laborales a los que se encuentran expuestos diariamente?

SI

NO

4. ¿Utiliza los Equipos de Protección Laboral para ejercer sus actividades diarias?

SI

NO

5. ¿Sabe cuál es valor del Salario Mínimo Vital en el Ecuador?

SI

NO

Escriba el valor:.....



CAPAÇITACION DE LA NORMATIVA ECUATORIANA EN SEGURIDAD Y SALUD
OCUPACIONAL PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION

NOMBRE: *Isabeltina Rosas* N°CEDULA: *0503994775*
OCUPACION: EDAD:
FECHA:

TEST DE CONOCIMIENTO

1. ¿Conoce las leyes que respalda a los trabajadores?

SI

NO

Docente

2. Usted es afiliado al instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS)

SI

NO

3. ¿Conoce acerca de los Riesgos Laborales a los que se encuentran expuestos diariamente?

SI

NO

4. ¿Utiliza los Equipos de Protección Laboral para ejercer sus actividades diarias?

SI

NO

5. ¿Sabe cuál es valor del Salario Mínimo Vital en el Ecuador?

SI

NO

Escriba el valor:.....



CAPAÇITACION DE LA NORMATIVA ECUATORIANA EN SEGURIDAD Y SALUD
OCUPACIONAL PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION

NOMBRE: *Mendoza Flanc* N°CEDULA: *0501919500*
OCUPACION: EDAD:
FECHA:

TEST DE CONOCIMIENTO

1. ¿Conoce las leyes que respalda a los trabajadores?

SI

NO

NO GRAVE

2. Usted es afiliado al instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS)

SI

NO

3. ¿Conoce acerca de los Riesgos Laborales a los que se encuentran expuestos diariamente?

SI

NO

4. ¿Utiliza los Equipos de Protección Laboral para ejercer sus actividades diarias?

SI

NO

5. ¿Sabe cuál es valor del Salario Mínimo Vital en el Ecuador?

SI

NO

Escriba el valor:.....



CAPAÇITACION DE LA NORMATIVA ECUATORIANA EN SEGURIDAD Y SALUD
OCUPACIONAL PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION

NOMBRE: *Chia Jose* N°CEDULA: *0500974870*

OCUPACION: EDAD:

FECHA:

TEST DE CONOCIMIENTO

1. ¿Conoce las leyes que respalda a los trabajadores?

SI

NO

Notando

2. Usted es afiliado al instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS)

SI

NO

3. ¿Conoce acerca de los Riesgos Laborales a los que se encuentran expuestos diariamente?

SI

NO

4. ¿Utiliza los Equipos de Protección Laboral para ejercer sus actividades diarias?

SI

NO

5. ¿Sabe cuál es valor del Salario Mínimo Vital en el Ecuador?

SI

NO

Escriba el valor:.....



CAPACITACION DE LA NORMATIVA ECUATORIANA EN SEGURIDAD Y SALUD
OCUPACIONAL PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION

NOMBRE: Ortiz Daniel N°CEDULA: 1003776455
OCUPACION: Operario EDAD: _____
FECHA: _____

TEST DE CONOCIMIENTO

1. ¿Conoce las leyes que respalda a los trabajadores?

SI

NO

Siguate

2. Usted es afiliado al instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS)

SI

NO

3. ¿Conoce acerca de los Riesgos Laborales a los que se encuentran expuestos diariamente?

SI

NO

4. ¿Utiliza los Equipos de Protección Laboral para ejercer sus actividades diarias?

SI

NO

5. ¿Sabe cuál es valor del Salario Mínimo Vital en el Ecuador?

SI

NO

Escriba el valor:.....



CAPAÇTACION DE LA NORMATIVA ECUATORIANA EN SEGURIDAD Y SALUD
OCUPACIONAL PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION

NOMBRE: *Guilcero Wilmer*

N°CEDULA: *0303982368*

OCUPACION: *Electricista*

EDAD:

FECHA:

TEST DE CONOCIMIENTO

1. ¿Conoce las leyes que respalda a los trabajadores?

SI

NO

No conoce

2. Usted es afiliado al instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS)

SI

NO

3. ¿Conoce acerca de los Riesgos Laborales a los que se encuentran expuestos diariamente?

SI

NO

4. ¿Utiliza los Equipos de Protección Laboral para ejercer sus actividades diarias?

SI

NO

5. ¿Sabe cuál es valor del Salario Mínimo Vital en el Ecuador?

SI

NO

Escriba el valor:.....



CAPAÇITACION DE LA NORMATIVA ECUATORIANA EN SEGURIDAD Y SALUD
OCUPACIONAL PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION

NOMBRE: *Dela Luz Veronica*

N°CEDULA *503752867*

OCUPACION:

EDAD:

FECHA:

TEST DE CONOCIMIENTO

1. ¿Conoce las leyes que respalda a los trabajadores?

SI

NO

no conoce

2. Usted es afiliado al instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS)

SI

NO

3. ¿Conoce acerca de los Riesgos Laborales a los que se encuentran expuestos diariamente?

SI

NO

4. ¿Utiliza los Equipos de Protección Laboral para ejercer sus actividades diarias?

SI

NO

5. ¿Sabe cuál es valor del Salario Mínimo Vital en el Ecuador?

SI

NO

Escriba el valor:.....



CAPAÇITACION DE LA NORMATIVA ECUATORIANA EN SEGURIDAD Y SALUD
OCUPACIONAL PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION

NOMBRE: *Villacreses Enrique* N°CEDULA: *050334305*
OCUPACION: _____ EDAD: _____
FECHA: _____

TEST DE CONOCIMIENTO

1. ¿Conoce las leyes que respalda a los trabajadores?

SI

NO

no conoce

2. Usted es afiliado al instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS)

SI

NO

3. ¿Conoce acerca de los Riesgos Laborales a los que se encuentran expuestos diariamente?

SI

NO

4. ¿Utiliza los Equipos de Protección Laboral para ejercer sus actividades diarias?

SI

NO

5. ¿Sabe cuál es valor del Salario Mínimo Vital en el Ecuador?

SI

NO

Escriba el valor:.....

6.5

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA



NOMBRE: Morales Morice

N° CÉDULA 0501919500

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de riesgos existe en la construcción?

- | | | | |
|------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|
| QUIMICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | SOCIALES | <input type="checkbox"/> |
| NATURALES | <input checked="" type="checkbox"/> | SATISFACTORIOS | <input type="checkbox"/> |
| ECONOMICOS | <input type="checkbox"/> | FISICOS | <input checked="" type="checkbox"/> |
| BIOLOGICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | LEVES | <input checked="" type="checkbox"/> |
| FAMILIARES | <input type="checkbox"/> | | |

2.00

2. ¿Por qué se producen accidentes laborales?

- Por causas humanas
- Por causas sociales
- Por causas ambientales
- Por causas económicas

1.5

3. Escriba los Equipos de Protección Personal para la construcción que usted conoce.

- CHALECO
- CASCO
- GUANTES
-

3.00

6.00



NOMBRE: ORA JOSE

N° CÉDULA 0500974878

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de riesgos existe en la construcción?

- | | | | |
|------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|
| QUIMICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | SOCIALES | <input type="checkbox"/> |
| NATURALES | <input type="checkbox"/> | SATISFACTORIOS | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ECONOMICOS | <input type="checkbox"/> | FISICOS | <input checked="" type="checkbox"/> |
| BIOLOGICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | LEVES | <input type="checkbox"/> |
| FAMILIARES | <input type="checkbox"/> | | |

2. ¿Por qué se producen accidentes laborales?

- Por causas humanas
- Por causas sociales
- Por causas ambientales
- Por causas económicas

3. Escriba los Equipos de Protección Personal para la construcción que usted conoce.

- CASCO
- CHALECO
-
-

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA

NOMBRE:

Christian Josa

N° CÉDULA

030709775

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de riesgos existe en la construcción?

QUIMICOS

SOCIALES

NATURALES

SATISFACTORIOS

ECONOMICOS

FISICOS

BIOLOGICOS

LEVES

FAMILIARES

2. ¿Por qué se producen accidentes laborales?

Por causas humanas

Por causas sociales

Por causas ambientales

Por causas económicas

3. Escriba los Equipos de Protección Personal para la construcción que usted conoce.

.....

.....

.....

.....

B.5

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO



FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA

NOMBRE: Lisintuma Acosta

N° CÉDULA 0803997775

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de riesgos existe en la construcción?

- QUIMICOS SOCIALES
- NATURALES SATISFACTORIOS
- ECONOMICOS FISICOS
- BIOLOGICOS LEVES
- FAMILIARES

3.00

2. ¿Por qué se producen accidentes laborales?

- Por causas humanas
- Por causas sociales
- Por causas ambientales
- Por causas económicas

1.5.00

3. Escriba los Equipos de Protección Personal para la construcción que usted conoce.

- CASCO
- GUANTES
- BOTAS
- CHALECO

4.00

800



UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA

NOMBRE: ALFREDO JOHÁN N° CÉDULA 0703049104

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de riesgos existe en la construcción?

- | | | | | |
|------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|-----|
| QUIMICOS | <input type="checkbox"/> | SOCIALES | <input checked="" type="checkbox"/> | ✓ |
| NATURALES | <input type="checkbox"/> | SATISFACTORIOS | <input type="checkbox"/> | |
| ECONOMICOS | <input type="checkbox"/> | FISICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | 2.5 |
| BIOLOGICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | LEVES | <input type="checkbox"/> | |
| FAMILIARES | <input checked="" type="checkbox"/> | | | X |

2. ¿Por qué se producen accidentes laborales?

- | | | |
|------------------------|-------------------------------------|---|
| Por causas humanas | <input checked="" type="checkbox"/> | ✓ |
| Por causas sociales | <input type="checkbox"/> | |
| Por causas ambientales | <input type="checkbox"/> | |
| Por causas económicas | <input checked="" type="checkbox"/> | X |
- 15

3. Escriba los Equipos de Protección Personal para la construcción que usted conoce.

- CASCO
 - GUANTES
 - CASCO
 - ZAPATOS / BOTAS
- 4

8.5



UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA

NOMBRE:

N° CÉDULA

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de riesgos existe en la construcción?

QUIMICOS



SOCIALES



NATURALES

SATISFACTORIOS

3.00

ECONOMICOS

FISICOS



BIOLOGICOS



LEVES

FAMILIARES

2. ¿Por qué se producen accidentes laborales?

Por causas humanas



Por causas sociales

1.5

Por causas ambientales

Por causas económicas

3. Escriba los Equipos de Protección Personal para la construcción que usted conoce.

CASCO



BOTAS



CHALECO

4.00

800



UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA

NOMBRE:

Nº CÉDULA

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de riesgos existe en la construcción?

- | | | | |
|------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|
| QUIMICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | SOCIALES | <input checked="" type="checkbox"/> |
| NATURALES | <input type="checkbox"/> | SATISFACTORIOS | <input type="checkbox"/> |
| ECONOMICOS | <input type="checkbox"/> | FISICOS | <input checked="" type="checkbox"/> |
| BIOLOGICOS | <input type="checkbox"/> | LEVES | <input type="checkbox"/> |
| FAMILIARES | <input checked="" type="checkbox"/> | | |

25

2. ¿Por qué se producen accidentes laborales?

- Por causas humanas
- Por causas sociales
- Por causas ambientales
- Por causas económicas

15

3. Escriba los Equipos de Protección Personal para la construcción que usted conoce.

- GAFETOS
- GUANTES
- ZAPATOS
- CASCO

4.00

800

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA



NOMBRE: DE LA CRUZ SANCHEZ N° CÉDULA 0501191498

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de riesgos existe en la construcción?

- | | | | |
|------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|
| QUIMICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | SOCIALES | <input type="checkbox"/> |
| NATURALES | <input type="checkbox"/> | SATISFACTORIOS | <input type="checkbox"/> |
| ECONOMICOS | <input type="checkbox"/> | FISICOS | <input checked="" type="checkbox"/> |
| BIOLOGICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | LEVES | <input type="checkbox"/> |
| FAMILIARES | <input type="checkbox"/> | | |

2. ¿Por qué se producen accidentes laborales?

- Por causas humanas
- Por causas sociales
- Por causas ambientales
- Por causas económicas

3. Escriba los Equipos de Protección Personal para la construcción que usted conoce.

- CASCO
- GUANTES
- CHALECO
- BOTAS

400

8.00

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA



NOMBRE: SRG LA CRUZ VARELA N° CÉDULA 058752867

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de riesgos existe en la construcción?

- | | | | |
|------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|
| QUIMICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | SOCIALES | <input checked="" type="checkbox"/> |
| NATURALES | <input type="checkbox"/> | SATISFACTORIOS | <input type="checkbox"/> |
| ECONOMICOS | <input type="checkbox"/> | FISICOS | <input checked="" type="checkbox"/> |
| BIOLOGICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | LEVES | <input type="checkbox"/> |
| FAMILIARES | <input type="checkbox"/> | | |

3.00

2. ¿Por qué se producen accidentes laborales?

- Por causas humanas
- Por causas sociales
- Por causas ambientales
- Por causas económicas

3.00

3. Escriba los Equipos de Protección Personal para la construcción que usted conoce.

..... CASCO

..... CHALECO

2.00

.....

.....

8.00

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO



FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA

NOMBRE: *Panmanga Jose*

N° CÉDULA *050 255 189/B*

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de riesgos existe en la construcción?

- | | | | |
|------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|
| QUIMICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | SOCIALES | <input type="checkbox"/> |
| NATURALES | <input type="checkbox"/> | SATISFACTORIOS | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ECONOMICOS | <input type="checkbox"/> | FISICOS | <input checked="" type="checkbox"/> |
| BIOLOGICOS | <input type="checkbox"/> | LEVES | <input type="checkbox"/> |
| FAMILIARES | <input checked="" type="checkbox"/> | | |

2.5

2. ¿Por qué se producen accidentes laborales?

- Por causas humanas
- Por causas sociales
- Por causas ambientales
- Por causas económicas

1.5

3. Escriba los Equipos de Protección Personal para la construcción que usted conoce.

- CHALESO
- GUANTES
- CASCO
- ZAPATOS

4.00

800

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA



NOMBRE: PACHAHO JOSE

Nº CÉDULA 050 2041 28-8

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de riesgos existe en la construcción?

- | | | | | |
|------------|-------------------------------------|---|----------------|-------------------------------------|
| QUIMICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | ✓ | SOCIALES | <input type="checkbox"/> |
| NATURALES | <input type="checkbox"/> | | SATISFACTORIOS | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ECONOMICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | | FISICOS | <input checked="" type="checkbox"/> |
| BIOLOGICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | ✓ | LEVES | <input checked="" type="checkbox"/> |
| FAMILIARES | <input type="checkbox"/> | | | |

2.5

2. ¿Por qué se producen accidentes laborales?

- Por causas humanas
- Por causas sociales
- Por causas ambientales
- Por causas económicas

1.5

3. Escriba los Equipos de Protección Personal para la construcción que usted conoce.

- CHALECO ✓
- GUAANTES ✓
- CASCO ✓
- ZAPATOS ✓

4.00

8.00



UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA

NOMBRE: PRALUMBO DIEGO

N° CÉDULA 0503867568

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de riesgos existe en la construcción?

- | | | | |
|------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|
| QUIMICOS | <input type="checkbox"/> | SOCIALES | <input type="checkbox"/> |
| NATURALES | <input type="checkbox"/> | SATISFACTORIOS | <input type="checkbox"/> |
| ECONOMICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | FISICOS | <input checked="" type="checkbox"/> |
| BIOLOGICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | LEVES | <input checked="" type="checkbox"/> |
| FAMILIARES | <input type="checkbox"/> | | |
- 2.00

2. ¿Por qué se producen accidentes laborales?

- Por causas humanas
- Por causas sociales
- Por causas ambientales
- Por causas económicas
- 3.00

3. Escriba los Equipos de Protección Personal para la construcción que usted conoce.

- CASCO
- CHALECO
- ZAPATOS
-
- 3.00

8.00

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA



NOMBRE: SIMBA JOSE N° CÉDULA 0503355 078

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de riesgos existe en la construcción?

QUIMICOS

SOCIALES

NATURALES

SATISFACTORIOS

ECONOMICOS

FISICOS

BIOLOGICOS

LEVES

FAMILIARES

2.5

2. ¿Por qué se producen accidentes laborales?

Por causas humanas

Por causas sociales

Por causas ambientales

Por causas económicas

1.5

3. Escriba los Equipos de Protección Personal para la construcción que usted conoce.

CASCO

GUANTES

CHALECO

4.00

9.5



UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA

NOMBRE: VILLARRESES GREGORIO N° CÉDULA 0502334385

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de riesgos existe en la construcción?

- | | | | |
|------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|
| QUIMICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | SOCIALES | <input type="checkbox"/> |
| NATURALES | <input type="checkbox"/> | SATISFACTORIOS | <input type="checkbox"/> |
| ECONOMICOS | <input type="checkbox"/> | FISICOS | <input checked="" type="checkbox"/> |
| BIOLOGICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | LEVES | <input checked="" type="checkbox"/> |
| FAMILIARES | <input type="checkbox"/> | | |

2.5

2. ¿Por qué se producen accidentes laborales?

- Por causas humanas
- Por causas sociales
- Por causas ambientales
- Por causas económicas

3.00

3. Escriba los Equipos de Protección Personal para la construcción que usted conoce.

- CASCO
- CHALECO
- GUANTES
- BOTAS

4.00

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA



95

NOMBRE: SACABAL NAPOE N° CÉDULA 030 2421972

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de riesgos existe en la construcción?

- | | | | |
|------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|
| QUIMICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | SOCIALES | <input checked="" type="checkbox"/> |
| NATURALES | <input type="checkbox"/> | SATISFACTORIOS | <input type="checkbox"/> |
| ECONOMICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | FISICOS | <input checked="" type="checkbox"/> |
| BIOLOGICOS | <input type="checkbox"/> | LEVES | <input checked="" type="checkbox"/> |
| FAMILIARES | <input type="checkbox"/> | | |

2.5

2. ¿Por qué se producen accidentes laborales?

- Por causas humanas
- Por causas sociales
- Por causas ambientales
- Por causas económicas

3.00

3. Escriba los Equipos de Protección Personal para la construcción que usted conoce.

- CASCO
- CHALECO
- ZAPATOS
- GOTAS

4.00

9.00



UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA

NOMBRE: QUISTANGA EDISON N° CÉDULA 0504151036

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de riesgos existe en la construcción?

- | | | | |
|------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|
| QUIMICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | SOCIALES | <input checked="" type="checkbox"/> |
| NATURALES | <input type="checkbox"/> | SATISFACTORIOS | <input type="checkbox"/> |
| ECONOMICOS | <input type="checkbox"/> | FISICOS | <input checked="" type="checkbox"/> |
| BIOLOGICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | LEVES | <input type="checkbox"/> |
| FAMILIARES | <input type="checkbox"/> | | |

3.00

2. ¿Por qué se producen accidentes laborales?

- Por causas humanas
- Por causas sociales
- Por causas ambientales
- Por causas económicas

3.00

3. Escriba los Equipos de Protección Personal para la construcción que usted conoce.

- CASCO
- CHALECO
- BOTAS
-

3.00

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA



NOMBRE: ORTIZ DANIELA

N° CÉDULA 100377645-5

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de riesgos existe en la construcción?

- | | | | |
|------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|
| QUIMICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | SOCIALES | <input type="checkbox"/> |
| NATURALES | <input type="checkbox"/> | SATISFACTORIOS | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ECONOMICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | FISICOS | <input checked="" type="checkbox"/> |
| BIOLOGICOS | <input type="checkbox"/> | LEVES | <input type="checkbox"/> |
| FAMILIARES | <input type="checkbox"/> | | |

2. ¿Por qué se producen accidentes laborales?

- Por causas humanas
- Por causas sociales
- Por causas ambientales
- Por causas económicas

3. Escriba los Equipos de Protección Personal para la construcción que usted conoce.

..... CASCO

..... CHUBASCO

..... ZAPATOS / BOTAS

.....

9.5

2.5

3.00

4.00

95



UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA

NOMBRE: QUILEAZO WILMÉN

N° CÉDULA 0503462368

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de riesgos existe en la construcción?

- | | | | |
|------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|
| QUIMICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | SOCIALES | <input checked="" type="checkbox"/> |
| NATURALES | <input type="checkbox"/> | SATISFACTORIOS | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ECONOMICOS | <input type="checkbox"/> | FISICOS | <input type="checkbox"/> |
| BIOLOGICOS | <input type="checkbox"/> | LEVES | <input type="checkbox"/> |
| FAMILIARES | <input type="checkbox"/> | | |

2.5

2. ¿Por qué se producen accidentes laborales?

- Por causas humanas
- Por causas sociales
- Por causas ambientales
- Por causas económicas

3.00

3. Escriba los Equipos de Protección Personal para la construcción que usted conoce.

- CASCO
- HUANTEC
- CHALECO
- BOTAS

4.00

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA



9.00

NOMBRE: *cuchiposte Nicolas*

N° CÉDULA *0301154785*

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de riesgos existe en la construcción?

- | | | | | | |
|------------|-------------------------------------|--|----------------|-------------------------------------|--|
| QUIMICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | | SOCIALES | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| NATURALES | <input type="checkbox"/> | | SATISFACTORIOS | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| ECONOMICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | | FISICOS | <input type="checkbox"/> | |
| BIOLOGICOS | <input type="checkbox"/> | | LEVES | <input type="checkbox"/> | |
| FAMILIARES | <input type="checkbox"/> | | | | |
- 2.00

2. ¿Por qué se producen accidentes laborales?

- Por causas humanas
- Por causas sociales
- Por causas ambientales
- Por causas económicas
- 3.00

3. Escriba los Equipos de Protección Personal para la construcción que usted conoce.

..... *GUANTES*

..... *CHALECO*

..... *CASCOS*

.....

4.00

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA



NOMBRE: SANDOVAL ADELSON

N° CÉDULA 0800665630

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de riesgos existe en la construcción?

- | | | | |
|------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|
| QUIMICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | SOCIALES | <input type="checkbox"/> |
| NATURALES | <input type="checkbox"/> | SATISFACTORIOS | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ECONOMICOS | <input type="checkbox"/> | FISICOS | <input type="checkbox"/> |
| BIOLOGICOS | <input type="checkbox"/> | LEVES | <input checked="" type="checkbox"/> |
| FAMILIARES | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
- Handwritten marks: A red checkmark is next to 'QUIMICOS'. A red 'X' is next to 'SOCIOS'. A red 'X' is next to 'SATISFACTORIOS'. A red 'X' is next to 'LEVES'. A red 'X' is next to 'FAMILIARES'. A red '2.00' is written next to 'SATISFACTORIOS'.

2. ¿Por qué se producen accidentes laborales?

- Por causas humanas
- Por causas sociales
- Por causas ambientales
- Por causas económicas
- Handwritten mark: A red '1.5' is written next to the first two items.

3. Escriba los Equipos de Protección Personal para la construcción que usted conoce.

.....CASCO.....

.....GUANTES.....

.....CHALECO.....

.....BOTAS.....

Handwritten marks: Red checkmarks are next to each item. A red '4.00' is written next to 'GUANTES'.

7.00



UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA

NOMBRE: QUISHPE YOBIPAS

N° CÉDULA 0503164443

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de riesgos existe en la construcción?

QUIMICOS

✓

SOCIALES

✓

NATURALES

✓

SATISFACTORIOS

2.5

ECONOMICOS

FISICOS

✓

BIOLOGICOS

✓

LEVES

✓

FAMILIARES

2. ¿Por qué se producen accidentes laborales?

Por causas humanas

✓

Por causas sociales

✓

Por causas ambientales

✓

Por causas económicas

2.5

3. Escriba los Equipos de Protección Personal para la construcción que usted conoce.

..... CASCO

..... CHALECO

2.00

.....

.....

7.00

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA



NOMBRE: PIPALOMBO JAIME

N° CÉDULA 050265968-3

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de riesgos existe en la construcción?

- | | | | |
|------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|
| QUIMICOS | <input type="checkbox"/> | SOCIALES | <input checked="" type="checkbox"/> |
| NATURALES | <input checked="" type="checkbox"/> | SATISFACTORIOS | <input type="checkbox"/> |
| ECONOMICOS | <input type="checkbox"/> | FISICOS | <input checked="" type="checkbox"/> |
| BIOLOGICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | LEVES | <input type="checkbox"/> |
| FAMILIARES | <input type="checkbox"/> | | |

2. ¿Por qué se producen accidentes laborales?

- Por causas humanas
- Por causas sociales
- Por causas ambientales
- Por causas económicas

3. Escriba los Equipos de Protección Personal para la construcción que usted conoce.

- CASCO
- GUAANTES
- E. HALCO
-

7.00

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA



NOMBRE: *Latacunga Luis P*

N° CÉDULA *003138140*

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de riesgos existe en la construcción?

- | | | | |
|------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|
| QUIMICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | SOCIALES | <input checked="" type="checkbox"/> |
| NATURALES | <input type="checkbox"/> | SATISFACTORIOS | <input type="checkbox"/> |
| ECONOMICOS | <input type="checkbox"/> | FISICOS | <input checked="" type="checkbox"/> |
| BIOLOGICOS | <input type="checkbox"/> | LEVES | <input checked="" type="checkbox"/> |
| FAMILIARES | <input checked="" type="checkbox"/> | | |

2.00

2. ¿Por qué se producen accidentes laborales?

- Por causas humanas
- Por causas sociales
- Por causas ambientales
- Por causas económicas

1.5

3. Escriba los Equipos de Protección Personal para la construcción que usted conoce.

- CASCO
- CHALECO
- GUANTES
-

3.5

7.5

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA



NOMBRE: DES LA CRUZ GRANJA N° CÉDULA 0503382353

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de riesgos existe en la construcción?

- | | | | |
|------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|
| QUIMICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | SOCIALES | <input checked="" type="checkbox"/> |
| NATURALES | <input type="checkbox"/> | SATISFACTORIOS | <input type="checkbox"/> |
| ECONOMICOS | <input type="checkbox"/> | FISICOS | <input type="checkbox"/> |
| BIOLOGICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | LEVES | <input checked="" type="checkbox"/> |
| FAMILIARES | <input type="checkbox"/> | | |

2.00

2. ¿Por qué se producen accidentes laborales?

- Por causas humanas
- Por causas sociales
- Por causas ambientales
- Por causas económicas

1.5

3. Escriba los Equipos de Protección Personal para la construcción que usted conoce.

.....CASCO.....

.....lunetas.....

.....chaleco.....

.....

4.00

39



UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA

NOMBRE: Sachipante Jose Mario CÉDULA 050232275/1

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de riesgos existe en la construcción?

- | | | | |
|------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|
| QUIMICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | SOCIALES | <input checked="" type="checkbox"/> |
| NATURALES | <input type="checkbox"/> | SATISFACTORIOS | <input type="checkbox"/> |
| ECONOMICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | FISICOS | <input checked="" type="checkbox"/> |
| BIOLOGICOS | <input type="checkbox"/> | LEVES | <input type="checkbox"/> |
| FAMILIARES | <input checked="" type="checkbox"/> | | |

2.00

2. ¿Por qué se producen accidentes laborales?

- Por causas humanas
- Por causas sociales
- Por causas ambientales
- Por causas económicas

1.5.

3. Escriba los Equipos de Protección Personal para la construcción que usted conoce.

.....CASCO.....

.....CHALECO.....

.....GUANTES.....

.....

4.00

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA

7.5



NOMBRE: CURTIDARIE JOSE N° CÉDULA 0802965403

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de riesgos existe en la construcción?

- | | | | |
|------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|
| QUIMICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | SOCIALES | <input checked="" type="checkbox"/> |
| NATURALES | <input type="checkbox"/> | SATISFACTORIOS | <input type="checkbox"/> |
| ECONOMICOS | <input type="checkbox"/> | FISICOS | <input checked="" type="checkbox"/> |
| BIOLOGICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | LEVES | <input type="checkbox"/> |
| FAMILIARES | <input type="checkbox"/> | | |

2. ¿Por qué se producen accidentes laborales?

- Por causas humanas
- Por causas sociales
- Por causas ambientales
- Por causas económicas

3. Escriba los Equipos de Protección Personal para la construcción que usted conoce.

..... CASCO

..... CHALECO

..... GAFAS

..... GUANTES

7.5



UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA

NOMBRE:

N° CÉDULA

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de riesgos existe en la construcción?

QUIMICOS

SOCIALES

NATURALES

SATISFACTORIOS

ECONOMICOS

FISICOS

BIOLOGICOS

LEVES

FAMILIARES

2.00

2. ¿Por qué se producen accidentes laborales?

Por causas humanas

Por causas sociales

Por causas ambientales

Por causas económicas

1.5.00

3. Escriba los Equipos de Protección Personal para la construcción que usted conoce.

..... CHALECO

..... BOTAS

..... CASCO

.....

1.00

10.00

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA



NOMBRE: Luis Rojas

N° CÉDULA 17055 99 234

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de riesgos existe en la construcción?

QUIMICOS

SOCIALES

NATURALES

SATISFACTORIOS

ECONOMICOS

FISICOS

BIOLOGICOS

LEVES

FAMILIARES

3.00

2. ¿Por qué se producen accidentes laborales?

Por causas humanas

Por causas sociales

Por causas ambientales

Por causas económicas

3.00

3. Escriba los Equipos de Protección Personal para la construcción que usted conoce.

OABCO

Chalecos

Guantes

Zapatos

4.00

10



UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA

NOMBRE: ALANUCA RAMIRO

N° CÉDULA 0502815540

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de riesgos existe en la construcción?

- | | | | |
|------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|
| QUIMICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | SOCIALES | <input checked="" type="checkbox"/> |
| NATURALES | <input type="checkbox"/> | SATISFACTORIOS | <input type="checkbox"/> |
| ECONOMICOS | <input type="checkbox"/> | FISICOS | <input checked="" type="checkbox"/> |
| BIOLOGICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | LEVES | <input type="checkbox"/> |
| FAMILIARES | <input type="checkbox"/> | | |

3.00

2. ¿Por qué se producen accidentes laborales?

- Por causas humanas
- Por causas sociales
- Por causas ambientales
- Por causas económicas

3.00

3. Escriba los Equipos de Protección Personal para la construcción que usted conoce.

- caerco
- chalecos
- guantes
- zapatos

4.00

10.00

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA



NOMBRE: GUADALUPE MARIA

N° CÉDULA 050176826-7

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de riesgos existe en la construcción?

- | | | | |
|------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|
| QUIMICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | SOCIALES | <input checked="" type="checkbox"/> |
| NATURALES | <input type="checkbox"/> | SATISFACTORIOS | <input type="checkbox"/> |
| ECONOMICOS | <input type="checkbox"/> | FISICOS | <input checked="" type="checkbox"/> |
| BIOLOGICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | LEVES | <input type="checkbox"/> |
| FAMILIARES | <input type="checkbox"/> | | |

3.00

2. ¿Por qué se producen accidentes laborales?

- Por causas humanas
- Por causas sociales
- Por causas ambientales
- Por causas económicas

3.00

3. Escriba los Equipos de Protección Personal para la construcción que usted conoce.

- CASCO
- GUANTES
- CHALECO
- BOTAS

4.00

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA



NOMBRE: FRANCISCO ALONSO N° CÉDULA 0501628443

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de riesgos existe en la construcción?

- | | | | |
|------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|
| QUIMICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | SOCIALES | <input type="checkbox"/> |
| NATURALES | <input type="checkbox"/> | SATISFACTORIOS | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ECONOMICOS | <input type="checkbox"/> | FISICOS | <input checked="" type="checkbox"/> |
| BIOLOGICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | LEVES | <input type="checkbox"/> |
| FAMILIARES | <input type="checkbox"/> | | |

10

3

2. ¿Por qué se producen accidentes laborales?

- Por causas humanas
- Por causas sociales
- Por causas ambientales
- Por causas económicas

3

3. Escriba los Equipos de Protección Personal para la construcción que usted conoce.

- CASCO
- GUANTES
- BOTAS

3+1



DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES Y EMPLEADORES

NOMBRE:

N° CÉDULA

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de Riesgo Cubre el Instituto Ecuatoriano de Seguro Social?

.....
.....
.....
.....

2. Escriba 5 obligaciones que tiene el Trabajador

.....
.....
.....
.....
.....

3. Escriba 5 obligaciones que tiene el Empleador

.....
.....
.....
.....
.....

4. Enumere los agentes especificos de riesgo de enfermedades profesional

.....
.....
.....

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO



FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA

DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES Y EMPLEADORES

NOMBRE: ,

N° CÉDULA

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de Riesgo Cubre el Instituto Ecuatoriano de Seguro Social?

.....
.....
.....
.....

2. Escriba 5 obligaciones que tiene el Trabajador

.....
.....
.....
.....
.....

3. Escriba 5 obligaciones que tiene el Empleador

.....
.....
.....
.....

4. Enumere los agentes específicos de riesgo de enfermedades profesional

.....
.....
.....

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO



FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA

DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES Y EMPLEADORES

NOMBRE: ,

N° CÉDULA

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de Riesgo Cubre el Instituto Ecuatoriano de Seguro Social?

.....
.....
.....
.....

2. Escriba 5 obligaciones que tiene el Trabajador

.....
.....
.....
.....
.....

3. Escriba 5 obligaciones que tiene el Empleador

.....
.....
.....
.....

4. Enumere los agentes específicos de riesgo de enfermedades profesional

.....
.....
.....

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO



FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA

DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES Y EMPLEADORES

NOMBRE: _____

N° CÉDULA _____

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de Riesgo Cubre el Instituto Ecuatoriano de Seguro Social?

.....
.....
.....
.....

2. Escriba 5 obligaciones que tiene el Trabajador

.....
.....
.....
.....
.....

3. Escriba 5 obligaciones que tiene el Empleador

.....
.....
.....
.....

4. Enumere los agentes específicos de riesgo de enfermedades profesional

.....
.....
.....

700



UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA

DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES Y EMPLEADORES

NOMBRE: Pikalumbu Jaime N° CÉDULA 0502059683

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de Riesgo Cubre el Instituto Ecuatoriano de Seguro Social?

- Enfermedad ✓
- Cesantía ✓ 15
- Maternidad ✓
-
-

2. Escriba 5 obligaciones que tiene el Trabajador

- Utilización de Equipos ✓
- Respeto de Compiseros ✓ 20
- Jornada Laboral ✓
- Normas de Empresa ✓
-
-

3. Escriba 5 obligaciones que tiene el Empleador

- Afiliados IESS ✓
- Bodega Herramientas ✓ 20
- Instalar Oficinas ✓
- Seguridad al trabajador ✓
-
-

4. Enumere los agentes específicos de riesgo de enfermedades profesional

- Agentes Físicos ✓ 15
- Temperatura ✓
- Agente Químicos ✓
-

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO



FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA

DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES Y EMPLEADORES

NOMBRE: Sanchez Adelson N° CÉDULA 0800665630

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de Riesgo Cubre el Instituto Ecuatoriano de Seguro Social?

Maternidad ✓
Enfermedad ✓
Cosnticia ✓ 2.00

2. Escriba 5 obligaciones que tiene el Trabajador

Respeto entre compañeros ✓
Jornada laboral ✓
Utilización de Equipos ✓ 2.00

3. Escriba 5 obligaciones que tiene el Empleador

Instalar oficinas ✓
Afiliados IESS ✓ 1.5

4. Enumere los agentes específicos de riesgo de enfermedades profesional

Agentes Fisicos ✓
Quimicos ✓
Temperatura ✓ 2.00

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

75



FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA

DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES Y EMPLEADORES

NOMBRE: COCHIPATE MARIF N° CÉDULA 05043 22751

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de Riesgo Cubre el Instituto Ecuatoriano de Seguro Social?

..... MANEJANIDAD ✓
..... INCAPACIDAD ✓
..... ENFERMEDAD ✓
.....

2.00

2. Escriba 5 obligaciones que tiene el Trabajador

..... RESPETO ✓
..... EQUIPO DE TRABAJO ✓
.....
.....
.....

15

3. Escriba 5 obligaciones que tiene el Empleador

..... ORIGINAR ✓
..... BODEGAR ✓
..... APORTACIONES IES ✓
.....

2.00

4. Enumere los agentes específicos de riesgo de enfermedades profesional

..... BOLSA CEMENTO ✓
..... TEMPERATURAS ✓
..... AGENTES ✓

2.00

7.00



UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA

DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES Y EMPLEADORES

NOMBRE: CUCHIPARTI NICOLAS CÉDULA 0501154785

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de Riesgo Cubre el Instituto Ecuatoriano de Seguro Social?

..... ENFERMEDAD
..... JUBILACIONES
..... INCAPACIDAD
.....

2.00

2. Escriba 5 obligaciones que tiene el Trabajador

..... RESERVA
..... FONDOS LABORALES
..... EQUIPOS
.....
.....

2.00

3. Escriba 5 obligaciones que tiene el Empleador

..... OFICINAS
..... BODEGAS
..... IESS
.....
.....

2.00

4. Enumere los agentes específicos de riesgo de enfermedades profesional

..... AGENTES
..... TEMPERATURA
.....
.....

1.00

90



UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA

DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES Y EMPLEADORES

NOMBRE: BASANTES MICO N° CÉDULA 0501698143

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de Riesgo Cubre el Instituto Ecuatoriano de Seguro Social?

- ENFERMEDAD /
- MATERNIDAD /
- INCAPACIDAD /
- CESSANTIF /

2.5

2. Escriba 5 obligaciones que tiene el Trabajador

- RESPETO /
- JORNADA LABORAL /
- EQUIPOS DE TRABAJO /
-
-

2.00

3. Escriba 5 obligaciones que tiene el Empleador

- OBRAS PROTECTORAS /
- BOLSAS /
- APORTACION IESS /
-
-

2.00

4. Enumere los agentes específicos de riesgo de enfermedades profesional

- AGENTES - FISICOS /
- - QUIMICOS /
- - BIOLÓGICOS /
- - TEMPERATURA /
- POLVO CERAMICO /

2.5

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

9.00



FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA

DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES Y EMPLEADORES

NOMBRE: GONZALEZ JOSE EN° CÉDULA 050 255189 @

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de Riesgo Cubre el Instituto Ecuatoriano de Seguro Social?

..... MATERNIDAD ✓
..... ENFERMEDAD ✓ 2.5
..... INCAPACIDAD ✓
..... CESANTIA ✓

2. Escriba 5 obligaciones que tiene el Trabajador

..... RESPETO ✓
..... JORNADA LABORAL ✓ 2.00
..... EQUIPOS ✓
.....
.....

3. Escriba 5 obligaciones que tiene el Empleador

..... OFICINAS ✓
..... BODEGAS ✓ 2.00
..... SEGURO IESS ✓
.....
.....

4. Enumere los agentes específicos de riesgo de enfermedades profesional

..... AGENTES ✓
..... FISICOS ✓ 2.5
..... BIOLÓGICOS ✓
..... QUÍMICOS ✓



DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES Y EMPLEADORES

NOMBRE: GOMPAÑATE JOSE EN° CÉDULA 050 255189 @

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de Riesgo Cubre el Instituto Ecuatoriano de Seguro Social?

- MATERNIDAD ✓
- ENFERMEDAD ✓ 2.5
- INCAPACIDAD ✓
- CESANTIA ✓

2. Escriba 5 obligaciones que tiene el Trabajador

- RESPETO ✓
- JORNADA LABORAL ✓ 2.00
- EQUIPOS ✓
-
-

3. Escriba 5 obligaciones que tiene el Empleador

- OFICINAS ✓
- BODEGAS ✓ 2.00
- SEGURO IESS ✓
-
-

4. Enumere los agentes específicos de riesgo de enfermedades profesional

- AGENTES ✓
- FISICOS ✓ 2.0
- BIOLÓGICOS ✓
- QUÍMICOS ✓

900



DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES Y EMPLEADORES

NOMBRE: *Mendoza Maria*

N° CÉDULA *0501915500*

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de Riesgo Cubre el Instituto Ecuatoriano de Seguro Social?

- Enfermedad* /
- Cesantia* /
- Incapacidad* /
- Maternidad* /

2.5

2. Escriba 5 obligaciones que tiene el Trabajador

- *Forma de Trabajo* /
- *Utilización de Equipos* /
- de Trabajo* /
- *Respetos* /

2.5

3. Escriba 5 obligaciones que tiene el Empleador

- *Instalar sábanas y Botiquin* /
- *Uniformes* /
- *Atender Necesidad* /

2.00

4. Enumere los agentes específicos de riesgo de enfermedades profesional

- *Agentes Fisicos* /
- *Agentes Quimicos* /
- *Pedro Lenante* /

2.00



FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA

DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES Y EMPLEADORES

NOMBRE: Pichuho Jose

N° CÉDULA 0502041888

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de Riesgo Cubre el Instituto Ecuatoriano de Seguro Social?

- Enfermedad ✓
- Incapacidad ✓
- Maternidad ✓
- Cesantía ✓

2.5

2. Escriba 5 obligaciones que tiene el Trabajador

- Respetar a los compañeros ✓
- Jornada Laboral ✓
- Utilización de Equipos de Trabajo ✓
-
-

2.00

3. Escriba 5 obligaciones que tiene el Empleador

- Instalar oficinas y bodegas adecuadas ✓
- Afiliados al IESS ✓
-
-
-

2.00

4. Enumere los agentes específicos de riesgo de enfermedades profesional

- Agentes Físicos - Polvo de cemento ✓
- Agentes Químicos ✓
- Agentes Biológicos ✓

2.5

10



UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA

DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES Y EMPLEADORES

NOMBRE: Guilcario Wilmer

Nº CÉDULA 0503462368

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de Riesgo Cubre el Instituto Ecuatoriano de Seguro Social?

- Enfermedad
- Cesantía
- Incapacidad.
- Maternidad

2.5

2. Escriba 5 obligaciones que tiene el Trabajador

- Utilización de Equipos
- Respeto
- Jornada Laboral
- Cumplir con Normas de la Empresa

2.5

3. Escriba 5 obligaciones que tiene el Empleador

- Afiliados IGSS
- Instalar Oficinas.
- Seguridad al trabajador.
- Bodegas - Herramientas

2.5

4. Enumere los agentes específicos de riesgo de enfermedades profesional

- - Agentes físicos
- - Temperatura
- - Agente Químico - Biológicos

2.5



DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES Y EMPLEADORES

NOMBRE: ORTIZ DANIEL N° CÉDULA 1003776455

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de Riesgo Cubre el Instituto Ecuatoriano de Seguro Social?

EMFERMEDAD ✓
..... ✓
INCAPACIDAD ✓ 2.5
..... ✓
MATEPNIDAD ✓
..... ✓
CESANTIA ✓
..... ✓

2. Escriba 5 obligaciones que tiene el Trabajador

Respeto ✓
..... ✓
Jornada laboral ✓
..... ✓
Equipos de trabajo ✓ 2.5
..... ✓
Cumplir con las labores ✓
..... ✓
..... ✓

3. Escriba 5 obligaciones que tiene el Empleador

Oficinas Adecuadas ✓
..... ✓
Bordegas ✓ 2.5
..... ✓
Aportación al IESS ✓
..... ✓
..... ✓

4. Enumere los agentes específicos de riesgo de enfermedades profesional

Polos de Cemento ✓
..... ✓
Temperatura ✓ 2.5
..... ✓
Agentes físicos - Químicos ✓
..... ✓

10



UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA

DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES Y EMPLEADORES

NOMBRE: LAS CAJAS

N° CÉDULA 1705549234

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de Riesgo Cubre el Instituto Ecuatoriano de Seguro Social?

- Enfermedad ✓
- Incapacidad ✓
- Maternidad ✓
- Cesantía ✓

2.5

2. Escriba 5 obligaciones que tiene el Trabajador

- Jornada laboral ✓
- Utilización de Equipos de trabajo ✓
- Respeto ✓
-

2.5

3. Escriba 5 obligaciones que tiene el Empleador

- trabajar seguros y badges adecuados ✓ - IESS.
- Uniformes ✓
- Herramientas necesarias ✓

2.5

4. Enumere los agentes específicos de riesgo de enfermedades profesional

- Agentes físicos ✓
- Agentes Químicos ✓
- Polvos Cemento ✓

2.5

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA



DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES Y EMPLEADORES

NOMBRE: *Lataungalland*

Nº CÉDULA *0503138140*

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de Riesgo Cubre el Instituto Ecuatoriano de Seguro Social?

Enfermedad / / 2.00
Incapacidad / /
Maternidad / /

2. Escriba 5 obligaciones que tiene el Trabajador

Respeto / / 2.00
Jornada Laboral / /
Equipos de Trabajo / /

3. Escriba 5 obligaciones que tiene el Empleador

Otrosos Adeuadas / / 2.00
Ecologías / /
Aportación al IESS / /

4. Enumere los agentes específicos de riesgo de enfermedades profesional

Temperatura / / 2.00
Pólvos Cemento / /
Agentes Fisicoquímicos / /



DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES Y EMPLEADORES

NOMBRE DE LA CROZ SEGUN ABO CÉDULA OSD 01191488

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de Riesgo Cubre el Instituto Ecuatoriano de Seguro Social?

ENFERMEDAD
MATERNIDAD
INCAPACIDAD

2.00

2. Escriba 5 obligaciones que tiene el Trabajador

RESPECTO
JORNADA LABORALES

1.5

3. Escriba 5 obligaciones que tiene el Empleador

OFICINAS ADECUADAS
BODEGAS
ADULTACIONES IESS

2.00

4. Enumere los agentes específicos de riesgo de enfermedades profesional

AGENTES FISICOS
QUIMICOS
BIOLÓGICOS

2.00

8.00



DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES Y EMPLEADORES

NOMBRE: *Alanca Ramiro*

Nº CÉDULA *050181556*

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de Riesgo Cubre el Instituto Ecuatoriano de Seguro Social?

- Enfermedad* ✓
- Incapacidad* ✓
- Maternidad* ✓
- Escentia* ✓

2.5

2. Escriba 5 obligaciones que tiene el Trabajador

- *Jornada Laboral* ✓
- *Utilización de Equipos de* ✓
- *Trabajo* ✓
- *Respeto entre Compañeros* ✓

2.5

3. Escriba 5 obligaciones que tiene el Empleador

- Afiliación al IESS.* ✓

1.00

4. Enumere los agentes específicos de riesgo de enfermedades profesional

- *Agentes Físicos* ✓
- *Temperatura* ✓
- *Agentes Químicos* ✓

2.00

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

8.00



FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA

DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES Y EMPLEADORES

NOMBRE: DE LA CRUZ VERONICA N° CÉDULA 0508752867

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de Riesgo Cubre el Instituto Ecuatoriano de Seguro Social?

..... ENFERMEDAD ✓
..... INCAPACIDAD ✓
..... MATERNIDAD ✓
.....

2.00

2. Escriba 5 obligaciones que tiene el Trabajador

..... RESPETO ✓
..... JORNADA LABORAL ✓
..... EQUIPOS DE TRABAJO ✓
.....
.....

2.00

3. Escriba 5 obligaciones que tiene el Empleador

..... PRIVAS ADECUADAS ✓
..... BODEGAS ✓
..... ADICIONES IES ✓
.....
.....

2.00

4. Enumere los agentes específicos de riesgo de enfermedades profesional

..... TEMPERATURAS ✓
..... POLVO CEMENTO ✓
..... AGENTES ✓
.....

2.00



FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA

DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES Y EMPLEADORES

NOMBRE: CARREÑO JUAN N° CÉDULA 0703149104

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de Riesgo Cubre el Instituto Ecuatoriano de Seguro Social?

- CESANTIA ✓
- MATERNIDAD ✓
- INCAPACIDAD ✓
- ENFERMEDAD ✓

25

2. Escriba 5 obligaciones que tiene el Trabajador

- EQUIPO DE TRABAJO ✓
- JORNADA DE TRABAJO ✓
- RESPETO ✓
-
-

200

3. Escriba 5 obligaciones que tiene el Empleador

- OBRIGAS ✓
- BARRERA ✓
- IESS ✓
-
-

200

4. Enumere los agentes específicos de riesgo de enfermedades profesional

- AGENTES QUIMICOS / FISICOS / BIOLÓGICOS ✓
- TEMPERATURA ✓
-

200

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

39



FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA

DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES Y EMPLEADORES

NOMBRE: COCCHIAPATE JOSE N° CÉDULA 020 296 403

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de Riesgo Cubre el Instituto Ecuatoriano de Seguro Social?

ENFERMEDAD ✓
INCAPACIDAD ✓
MATERNIDAD ✓
.....
.....

2.00

2. Escriba 5 obligaciones que tiene el Trabajador

RESPECTO ✓
EQUIPO DE TRABAJO ✓
JORNADA LABORAL ✓
.....
.....

2.00

3. Escriba 5 obligaciones que tiene el Empleador

CEMINAS ✓
ADORNOS/IES ✓
BODEGAS ✓
HERRAMIENTAS ✓
.....

2.5

4. Enumere los agentes específicos de riesgo de enfermedades profesional

AGENCIAS FISICAS ✓
QUIMICOS ✓
BIOLOGICOS ✓
.....

2.00

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

8.5



FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA

DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES Y EMPLEADORES

NOMBRE: COCHIPANTE JOSE N° CÉDULA 020 296 403

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de Riesgo Cubre el Instituto Ecuatoriano de Seguro Social?

ENFERMEDAD ✓
INCAPACIDAD ✓
MATERNIDAD ✓
.....
.....

2.00

2. Escriba 5 obligaciones que tiene el Trabajador

RESPECTO ✓
EQUIPO DE TRABAJO ✓
COMUNICACIÓN ✓
.....
.....

2.00

3. Escriba 5 obligaciones que tiene el Empleador

ORINAPS ✓
PROTECCIONES ✓
BOLEGAS ✓
HERRAMIENTAS ✓
.....

2.5

4. Enumere los agentes específicos de riesgo de enfermedades profesional

AGENTES FISICOS ✓
QUIMICOS ✓
BIOLOGICOS ✓
.....

2.00

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

800



FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA

DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES Y EMPLEADORES

NOMBRE: Lisandra Rosa

N° CÉDULA 50343475

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de Riesgo Cubre el Instituto Ecuatoriano de Seguro Social?

Enfermedad /
Incapacidad /
Maternidad /
Prestos /

2.00

2. Escriba 5 obligaciones que tiene el Trabajador

Respeto /
Equipos de trabajo /
Cumplir con la ley /

2.00

3. Escriba 5 obligaciones que tiene el Empleador

Ofertar Abogados /
Bastos /
Aportación al IESS /

2.00

4. Enumere los agentes específicos de riesgo de enfermedades profesional

Temperatura /
- Polvo Cemento /
- Agentes físicos-químicos /

2.00



FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA

DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES Y EMPLEADORES

NOMBRE: Chica Jose

N° CÉDULA 0500374878

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de Riesgo Cubre el Instituto Ecuatoriano de Seguro Social?

- Enfermedad /
 - Incapacidad /
 - Maternidad /
 - Cesantia /
- 2.5

2. Escriba 5 obligaciones que tiene el Trabajador

- Respeto /
 - Jornada de trabajo /
 - Equipos de trabajo /
- 2.00

3. Escriba 5 obligaciones que tiene el Empleador

- Salarios adecuados /
 - Bodegas /
 - Aportación al IESS /
- 2.00

4. Enumere los agentes específicos de riesgo de enfermedades profesional

- Temperatura /
 - Polvo Cemento /
 - Agentes Físicos - Acústicos /
- 2.00



DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES Y EMPLEADORES

NOMBRE: EVANOLUISA MARRIÑO CÉDULA 050176526X

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de Riesgo Cubre el Instituto Ecuatoriano de Seguro Social?

MATERIDAD ✓
INCAPACIDAD ✓
ENFERMEDAD ✓ 25
CESANTIA ✓

2. Escriba 5 obligaciones que tiene el Trabajador

EQUIPO DE TRABAJO ✓
RESPECTO ✓ 200
JORNADA LABORAL ✓
.....
.....

3. Escriba 5 obligaciones que tiene el Empleador

OFICINAS ✓
BODEGAS ✓ 200
SEST ✓
.....
.....

4. Enumere los agentes específicos de riesgo de enfermedades profesional

AGENTES - FÍSICAS ✓
QUÍMICAS - BIOLÓGICAS ✓ 200
TEMPERATURA ✓

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO



FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA

DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES Y EMPLEADORES

NOMBRE: Villacreces Gregoria N° CÉDULA 050 239305

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de Riesgo Cubre el Instituto Ecuatoriano de Seguro Social?

Cesantia ✓

Maternidad ✓

Enfermedad ✓

2.00

2. Escriba 5 obligaciones que tiene el Trabajador

- Utilización de Equipos ✓

- Jornada Laboral ✓

- Respeto entre compañeros ✓

2.00

3. Escriba 5 obligaciones que tiene el Empleador

- Instalar oficinas ✓

- Pagar los IGSS ✓

- Uniformes ✓

- Herramientas necesarios ✓

2.5

4. Enumere los agentes específicos de riesgo de enfermedades profesional

- Agentes Físicos ✓

- Químicos ✓

- Polvo cemento ✓

2.00

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

8.00



FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA

DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES Y EMPLEADORES

NOMBRE: Simba Jose

N° CÉDULA 050355078

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de Riesgo Cubre el Instituto Ecuatoriano de Seguro Social?

Maternidad ✓
Impupacidad ✓
Cesantia ✓
.....
.....

2.00

2. Escriba 5 obligaciones que tiene el Trabajador

Jornada Laboral ✓
Utilizacion de ✓
Herramientas ✓
Respeto entre compañeros ✓
.....
.....

2.00

3. Escriba 5 obligaciones que tiene el Empleador

Instalar Oficinas Adeuadas ✓
Afiladas IES ✓
Botiquines ✓
.....
.....

2.00

4. Enumere los agentes especificos de riesgo de enfermedades profesional

- Agentes Fisicos ✓
Temperatura ✓
Quimica ✓
.....
.....

2.00

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

8.00



FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA

DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES Y EMPLEADORES

NOMBRE: Rafael Salazar

N° CÉDULA 0502421472

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de Riesgo Cubre el Instituto Ecuatoriano de Seguro Social?

Enfermedad

Incapacidad

Cesantía

2.00

2. Escriba 5 obligaciones que tiene el Trabajador

Jornada laboral

Respeto entre compañeros

Utilización de Equipos

2.00

3. Escriba 5 obligaciones que tiene el Empleador

Instalar oficinas adecuadas

Bodagos para herramientas

Afiliarlos IESS

2.00

4. Enumere los agentes específicos de riesgo de enfermedades profesional

- Agentes físicos

- Temperatura

- Agentes Químicos

2.00

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

8.5



FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA

DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES Y EMPLEADORES

NOMBRE: Crispín Tabares N° CÉDULA 0503164443

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de Riesgo Cubre el Instituto Ecuatoriano de Seguro Social?

Cesantia ✓
Maternidad ✓ 2.00
Embarazo ✓
Enfermedad ✓

2. Escriba 5 obligaciones que tiene el Trabajador

- Respeto entre compañeros ✓
- Cumplir con las Jornadas ✓ 2.5
Laborales - Utilización ✓
de Equipos - ✓

3. Escriba 5 obligaciones que tiene el Empleador

Instalar Oficinas ✓
Bancos para herramientas ✓ 2.00
Afiliados IESS ✓

4. Enumere los agentes específicos de riesgo de enfermedades profesional

- Agentes Físicos ✓ 2.00
- Temperatura ✓
- Agente Químico ✓



DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES Y EMPLEADORES

NOMBRE: *Alusongca Edison*

N° CÉDULA *0508152036*

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de Riesgo Cubre el Instituto Ecuatoriano de Seguro Social?

- Heteriedad* ✓
- Enfermedad* ✓
- Incapacidad* ✓
- Cesantia* ✓

2.5

2. Escriba 5 obligaciones que tiene el Trabajador

- Respeto entre compañeros* ✓
- formada Laboral* ✓
- Utilización de Equipos* ✓

2.0

3. Escriba 5 obligaciones que tiene el Empleador

- Instalar Oficinas* ✓
- Podologas para herramientas* ✓
- Afiliados al IESS.* ✓

2.0

4. Enumere los agentes específicos de riesgo de enfermedades profesional

- Agentes Fisicos* ✓
- Temperatura* ✓
- Agente Químico* ✓

2.0

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

8.00



FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA

DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES Y EMPLEADORES

NOMBRE: Pilalumbo Diego N° CÉDULA 0503567568

EVALUACION

1. ¿Qué tipo de Riesgo Cubre el Instituto Ecuatoriano de Seguro Social?

- Enfermedad ✓
- Incapacidad ✓
- Maternidad ✓
- Cesantía ✓

2.5

2. Escriba 5 obligaciones que tiene el Trabajador

- Puntualidad Laboral ✓
- Respeto entre compañeros ✓
- Utilización de Equipos ✓
- de trabajo ✓

2.5

3. Escriba 5 obligaciones que tiene el Empleador

- Afiliados ✓
-
-
-

1.00

4. Enumere los agentes específicos de riesgo de enfermedades profesional

- - Agentes físicos ✓
- - Temperatura ✓
- - Agente Químicos ✓

2.00

3. REGISTRO DE ACTIVIDADES TUTORIALES DEL COORDINADOR Y DOCENTES PARTICIPANTES DEL PROYECTO

COORDINADOR O DOCENTE(S) PARTICIPANTES EN LA EJECUCIÓN, MONITOREO Y EVALUACIÓN DEL PROYECTO: Lic. Mg. Jorge Amores

| DÍA Y FECHA | HORA INICIO | HORA FINALIZACIÓN | # DE HORAS | ACTIVIDADES CUMPLIDAS | FIRMAS DEL COORDINADOR DEL PROYECTO O DOCENTE PARTICIPANTE |
|--------------|-------------|-------------------|------------|---|--|
| 11-04-2013 | 16h00 | 18h00 | 2 | Análisis del Marco Legal de Ecuador | |
| 13-04-2013 | 16h00 | 18h00 | 2 | Análisis del Marco Legal de Fuentes Exteriores | |
| 15-04-2013 | 16h00 | 18h00 | 2 | Comparativo de Cumplimiento y Exigencias | |
| 19-04-2013 | 16h00 | 18h00 | 2 | Normas de Calidad- Normas de Cumplimiento | |
| 21-05-2013 | 15h00 | 18h00 | 3 | Obligaciones, Derechos, Prohibiciones de Empleadores y Empleados | |
| 22-05-2013 | 16h00 | 18h00 | 2 | Gestión Técnica – Gestión Ambiental y Gestión del Talento Humano | |
| 08-07-2013 | 15h00 | 18h00 | 3 | Adiestramiento para la Seguridad- Aptitud para la Seguridad- Métodos Seguros de Trabajo | |
| 09-07-2013 | 16h00 | 18h00 | 2 | Capacitación Conocimiento de la Constitución del Ecuador | |
| 10-07-2013 | 15h00 | 18h00 | 3 | Capacitación Transmitir el Reglamento de la Seguridad para la Construcción y Obras Publicas | |
| 12-07-2013 | 16h00 | 18h00 | 2 | Capacitación Final y Entrega de Certificados | |
| TOTAL | | | 21 | | |




f: _____

f: _____

Lic. Mg. Jorge Amores
DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

Ing. Patricia Vásquez
COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO



CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
"CEVIC"

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA



PROGRAMA: Unidad de Vinculación con la Colectividad

CARRERA DE: INGENIERIA CIVIL

**PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA
VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD**

ETAPA III: "EVALUACIÓN"

NOMBRE DEL PROYECTO: PROGRAMA DE CAPACITACIÓN, CONOCIMIENTO E
INFORMACIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL AL PERSONAL Q TRABAJA
EN LA OBRA CIVIL DEL "MERCADO CERRADO DE LATACUNGA"

DOCENTE COORDINADOR: Lic. Jorge Amores

DOCENTES AUTORES DEL PROYECTO: Lic.Mg. Jorge Amores

ENTIDADBENEFICIARIA: MERCADO CERRADO LATACUNGA CONSORCIO
VASGUELL

COORDINADOR ENTIDADBENEFICIARIA: Ing. Patricio Vásquez

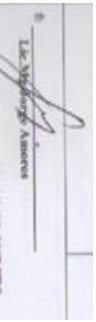


CÓDIGO DEL PROYECTO: FICM-IC-005-2013(MARZO-AGOSTO 2013)

1. EVALUACIÓN DE RESULTADOS:

| RESUMEN NARRATIVO DE OBJETIVOS | INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE | PRODUCTOS O RESULTADOS ALCANZADOS | NIVEL DE CUMPLIMIENTO % |
|---|--|---|-------------------------|
| <p>FIN: Control de Riesgos</p> | <p>Disminuir en un 20 % los riesgos laborales de trabajo de la construcción en el 2013.</p> | <p>Se elaboró un plan de un plan de control de riesgos en el cual se dio a conocer sobre Seguridad y Salud Ocupacional en el sector de la construcción y asistió el 80% del personal</p> | |
| <p>PROPÓSITO: Capacitación en Seguridad y Salud ocupacional a los trabajadores de la obra de construcción del Mercado Cerrado el Salto, Consorcio Vasguell</p> | <p>Dar capacitación en Seguridad y Salud ocupacional a los 60 trabajadores para que conozcan y apliquen el Reglamento de Seguridad en la Construcción en el segundo periodo del 2013.</p> | <p>Si se capacito sobre Seguridad y Salud ocupacional basado en el Reglamento de Seguridad para la Construcción y Obras Publicas y el 75% de los trabajadores adquirieron conocimientos acerca de dicho tema.</p> | 100% |
| <p>COMPONENTE 1: Elaborar un esquema de capacitación en lo referente a la normativa ecuatoriana en seguridad y Salud ocupacional para la industria de la construcción.</p> | <p>Elaboración de un esquema en lo referente a: Matriz Legal de las Normas, Leyes, Reglamentos que rige para la Seguridad y Salud Ocupacional en la Construcción en el segundo periodo del 2013.</p> | <p>Se investigó en fuentes acerca de las normativas ecuatorianas y extranjeras que respaldan al trabajador en Seguridad y Salud Ocupacional en la Construcción y se realizó su respectiva capacitación, a dicha capacitación asistieron el 80% de los trabajadores.</p> | 100% |
| <p>COMPONENTE 2: Difundir el reglamento</p> | <p>Obtener las guías necesarias que entrega el Reglamento de</p> | <p>Se entregó físicamente el Reglamento de Seguridad para la Construcción y Obras Publicas tanto a los trabajadores</p> | 100% |

| | | | |
|---|---|---|------|
| de seguridad para la construcción y obras públicas entre los trabajadores, contratistas y fiscalizadores de la obra | Seguridad para la Construcción y Obras Públicas del Ecuador ,para difundir o ejecutar obras civiles seguras en el segundo periodo del 2013. | como también a los contratistas y fiscalizadores de la obra, que les servirá como guía para protegerse de los riesgos laborales en el Sector de Construcción. | |
| COMPONENTE 3: Motivar a los trabajadores para que se concienticen, cuiden de su seguridad y su salud | Se motivó a los trabajadores en Educación para la Seguridad en el segundo parcial del 2013. | Se educó mediante videos ilustrativos a los trabajadores para prevenir, proteger y cuidar de la seguridad y salud ante los problemas que a diario se presentan en dicho sector como en el uso del Equipo de Protección Personal, herramientas y equipos frecuentes que utilizan a diario en la cual 75% de los mismo asistieron y se sintieron conscientes de la situación que viven en su trabajo. | 100% |
| <p>VALORACIÓN FINAL: Se han realizado el 100% de las actividades programadas, cumpliendo el 100% de la capacitación sobre Salud y Seguridad Ocupacional. En la actualidad el personal que construye en el CONSORCIO VASQUELL – EMPRESA PRIVADA, Latacunga; cuentan con los planes de capacitación y asistencia técnica de los estudiantes de la Facultad, lo que ha permitido mejorar las condiciones de labores de los profesionales del Consorcio.</p> | | | |
| <p>CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Concluimos que inicialmente los trabajadores no tenían ningún conocimiento sobre lo que se refiere a Salud y Seguridad Ocupacional para el sector de la Construcción. • Se concluye que los trabajadores no cuentan con los Equipos de Protección Personal adecuados para las diferentes actividades que deben desempeñar en el trabajo que realizan diariamente. • Los Contratistas a cargo de la obra no suministran oportunamente los diferentes equipos de protección personal que deben utilizar | | | |

- para evitar los riesgos laborales.
- Un gran porcentaje de los trabajadores de la construcción no tienen la suficiente confianza para preguntar, argumentar y exigir un ambiente de trabajo adecuado.
- Los trabajadores desconocen totalmente sobre los daños físicos, psicológicos, etc. a los cuales se están exponiendo cuando manipulan una herramienta, un equipo de trabajo o un determinado material en la construcción.
- Se requiere que los procesos de capacitación sobre Salud y Seguridad Ocupacional hacia el personal del Sector de la Construcción continúen para obtener un trabajo efectivo por parte de ellos y evitar los diferentes riesgos laborales y pérdidas humanas.
- Es importante que todas las personas profesionales a cargo de la obra asistan a capacitaciones y talleres para proteger a sus trabajadores y que estos a su vez realicen sus actividades eficientemente.
- Se debe recomendar a los profesionales que se encuentran a cargo de la obra seguir las normas de seguridad laboral de acuerdo al Reglamento de Seguridad para la Construcción y Obras Públicas, lo que ayuda a prevenir ciertos riesgos.
- Se recomienda que los empleadores entreguen el Equipo de Protección Personal a cada uno de los trabajadores y vigilar su respectiva utilización.

| | | |
|--|---|--|
| <p>f: </p> <p>Ing. Jorge Amores</p> <p>DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO</p> | <p>f: </p> <p>Ing. Patricio Vásquez</p> <p>COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA</p> | <p>f: </p> <p>Lic. Mg. Jorge Amores</p> <p>COORDINADOR UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD DE LA FACULTAD</p> |
|--|---|--|

2. FICHAS DE EVALUACIÓN DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES.**CUMPLIMIENTO DE HORAS DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD**

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA CARRERA DE INGENIERIA CIVIL
UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
ENTIDAD BENEFICIARIA "CONSORCIO VASQUELL"
NOMBRE DEL PROYECTO: "PROGRAMA DE CAPACITACION EN SEGURIDAD OCUPACIONAL PARA LOS TRABAJADORES DE LA OBRA
EN CONSTRUCCION DEL MERCADO CERRADO EL SALTO

| No | Nómina de los estudiantes del grupo | Horas laboradas | Aprueba - Reprueba | No | Nómina de los estudiantes del grupo | Horas laboradas | Aprueba - Reprueba |
|----|-------------------------------------|-----------------|--------------------|----|-------------------------------------|-----------------|--------------------|
| 1 | Daniela Molina | 100 | Aprueba | 12 | | | |
| 2 | | | | 13 | | | |
| 3 | | | | 14 | | | |
| 4 | | | | 15 | | | |
| 5 | | | | 16 | | | |
| 6 | | | | 17 | | | |
| 7 | | | | 18 | | | |
| 8 | | | | 19 | | | |
| 9 | | | | 20 | | | |
| 10 | | | | 21 | | | |
| 11 | | | | n | | | |



f: _____

Ing. Jorge Amores

DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

Ambato, 24 de Septiembre del 2013

3. RESUMEN DE BENEFICIARIOS

3.1 MATRIZ DE ENFOQUE DE IGUALDAD

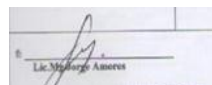
UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA
PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS

| PROYECTO: PROGRAMA DE CAPACITACION EN SEGURIDAD OCUPACIONAL PARA LOS TRABAJADORES DE LA OBRA EN CONSTRUCCION DEL MERCADO CERRADO EL SALTO | | |
|---|------------------------------|---------------|
| ENFOQUE | DESCRIPCIÓN | BENEFICIARIOS |
| SEXO | HOMBRE | 25 |
| | MUJER | 5 |
| | SUBTOTAL | 30 |
| ETARIO | MENORES DE 15 AÑOS | 0 |
| | DE 15 A 29 AÑOS | 10 |
| | DE 30 A 64 AÑOS | 20 |
| | DE 65 Y MAS AÑOS | |
| | SUBTOTAL | 30 |
| DISCAPACIDADES | FÍSICA | - |
| | PSICOLÓGICA | - |
| | MENTAL | - |
| | AUDITIVA | - |
| | VISUAL | - |
| | SUBTOTAL | 0 |
| PUEBLOS Y NACIONALIDADES | INDÍGENAS | |
| | MESTIZOS | 30 |
| | BLANCOS | |
| | AFROAMERICANOS | |
| | MONTUBIOS | |
| | OTROS | |
| | SUBTOTAL | 30 |
| MOVILIDAD | ECUATORIANO EN EL EXTRANJERO | - |
| | EXTRANJERO EN EL ECUADOR | - |
| | SUBTOTAL | 0 |

FUENTE: oficio DIPLEG-061-2011, julio 11,2011. SENPLADES

f.



Ing. Jorge Amores
DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

3.2 MATRIZ DE ENFOQUE TERRITORIAL

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA
PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS

| PROYECTO: PROGRAMA DE CAPACITACION EN SEGURIDAD OCUPACIONAL PARA LOS TRABAJADORES DE LA OBRA EN CONSTRUCCION DEL MERCADO CERRADO EL SALTO | | | | |
|--|------------------|-----------|-----------|----------------------|
| No. | PROVINCIAS | CANTÓN | PARROQUIA | No. DE BENEFICIARIOS |
| 01 | AZUAY | | | |
| 02 | BOLÍVAR | | | |
| 03 | CAÑAR | | | |
| 04 | CARCHI | | | |
| 05 | CHIMBORAZO | | | |
| 06 | COTOPAXI | Latacunga | La matriz | 30 |
| 07 | EL ORO | | | |
| 08 | ESMERALDAS | | | |
| 09 | GUAYAS | | | |
| 10 | IMBABURA | | | |
| 11 | LOJA | | | |
| 12 | LOS RÍOS | | | |
| 13 | MANABÍ | | | |
| 14 | MORONA SANTIAGO | | | |
| 15 | NAPO | | | |
| 16 | PASTAZA | | | |
| 17 | PICHINCHA | | | |
| 18 | TUNGURAHUA | | | |
| 19 | ZAMORA CHINCHIPE | | | |
| 20 | GALÁPAGOS | | | |
| 21 | SUCUMBIOS | | | |
| 22 | ORELLANA | | | |
| 23 | SANTO DOMINGO | | | |
| 24 | SANTA ELENA | | | |
| 25 | NO LIMITADO | | | |
| TOTAL | | | | 30 |

FUENTE: *oficio DIPLEG-061-2011, julio 11,2011. SENPLADES*

f. _____

Ing. Jorge Amores
DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

3.3 REGISTRO DE BENEFICIARIOS

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA
PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS

PROYECTO "PROGRAMA DE CAPACITACION EN SEGURIDAD OCUPACIONAL PARA LOS TRABAJADORES DE LA OBRA EN CONSTRUCCION DEL MERCADO CERRADO EL

SALTO,CONSORCIO VASQUELL"

ENTIDAD BENEFICIARIA "CONSORCIO VASQUELL LATACUNGA –ECUADOR –EMPRESA PRIVADA"

| No. | NOMBRE BENEFICIARIO/A | SEXO | EDAD | DISCAPACIDAD | PUEBLO Y NACIONALIDAD | MOVILIDAD | PROVINCIA | CANTÓN | PARROQUIA |
|-----|-----------------------|--------|------|--------------|-----------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | ALANUCA RAMIRO | Hombre | 34 | Ninguna | Mestizos | Ecuadoriano | Cotopaxi | Latacunga | La Matriz |
| 2 | BASANTES MILTON | Hombre | 38 | Ninguna | Mestizos | Ecuadoriano | Cotopaxi | Latacunga | La Matriz |
| 3 | CAREÑO JUAN | Hombre | 36 | Ninguna | Mestizos | Ecuadoriano | Cotopaxi | Latacunga | La Matriz |
| 29 | CHUSIN LUIS | Hombre | 32 | Ninguna | Mestizos | Ecuadoriano | Cotopaxi | Latacunga | La Matriz |
| 6 | CUCHIPARTE NICOLAS | Hombre | 37 | Ninguna | Mestizos | Ecuadoriano | Cotopaxi | Latacunga | La Matriz |
| 4 | CUCHIPARTE JOSE | Hombre | 32 | Ninguna | Mestizos | Ecuadoriano | Cotopaxi | Latacunga | La Matriz |
| 5 | CUCHIPARTE MOISES | Hombre | 28 | Ninguna | Mestizos | Ecuadoriano | Cotopaxi | Latacunga | La Matriz |
| 7 | DE LA CRUZ HERNAN | Hombre | 38 | Ninguna | Mestizos | Ecuadoriano | Cotopaxi | Latacunga | La Matriz |
| 8 | DE LA CRUZ SEGUNDO | Hombre | 32 | Ninguna | Mestizos | Ecuadoriano | Cotopaxi | Latacunga | La Matriz |
| 9 | DE LA CRUZ VERONICA | Mujer | 26 | Ninguna | Mestizos | Ecuadoriano | Cotopaxi | Latacunga | La Matriz |
| 10 | GUAMANEGATE JOSE | Hombre | 32 | Ninguna | Mestizos | Ecuadoriano | Cotopaxi | Latacunga | La Matriz |
| 11 | GUANO LUISA MARIA | Mujer | 35 | Ninguna | Mestizos | Ecuadoriano | Cotopaxi | Latacunga | La Matriz |
| 12 | GUILCAZO WILMER | Hombre | 35 | Ninguna | Mestizos | Ecuadoriano | Cotopaxi | Latacunga | La Matriz |
| 13 | ING. LUIS CAJAS | Hombre | 34 | Ninguna | Mestizos | Ecuadoriano | Cotopaxi | Latacunga | La Matriz |
| 14 | LATACUNGA LUIS | Hombre | 32 | Ninguna | Mestizos | Ecuadoriano | Cotopaxi | Latacunga | La Matriz |
| 15 | LISINTUÑA ROSA | Hombre | 38 | Ninguna | Mestizos | Ecuadoriano | Cotopaxi | Latacunga | La Matriz |
| 16 | MENDAÑO MARIA | Mujer | 40 | Ninguna | Mestizos | Ecuadoriano | Cotopaxi | Latacunga | La Matriz |
| 17 | OÑA JOSE | Hombre | 41 | Ninguna | Mestizos | Ecuadoriano | Cotopaxi | Latacunga | La Matriz |
| 18 | ORTIZ DANIEL | Hombre | 24 | Ninguna | Mestizos | Ecuadoriano | Cotopaxi | Latacunga | La Matriz |
| 19 | PICHUCHO JOSE | Hombre | 35 | Ninguna | Mestizos | Ecuadoriano | Cotopaxi | Latacunga | La Matriz |
| 20 | PILALUMBO DIEGO | Hombre | 32 | Ninguna | Mestizos | Ecuadoriano | Cotopaxi | Latacunga | La Matriz |
| 21 | PILALUMBO JAIME | Hombre | 32 | Ninguna | Mestizos | Ecuadoriano | Cotopaxi | Latacunga | La Matriz |
| 22 | QUISANGA EDISON | Hombre | 28 | Ninguna | Mestizos | Ecuadoriano | Cotopaxi | Latacunga | La Matriz |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|--------|----|---------|----------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 23 | QUISPE TOBIAS | Hombre | 26 | Ninguna | Mestizos | Ecuadoriano | Cotopaxi | Latacunga | La Matriz |
| 24 | SALAZAR RAFAEL | Hombre | 45 | Ninguna | Mestizos | Ecuadoriano | Cotopaxi | Latacunga | La Matriz |
| 25 | SANCHEZ ADELSON | Hombre | 45 | Ninguna | Mestizos | Ecuadoriano | Cotopaxi | Latacunga | La Matriz |
| 26 | SIMBA JOSE | Hombre | 38 | Ninguna | Mestizos | Ecuadoriano | Cotopaxi | Latacunga | La Matriz |
| 28 | TASICCHANA MARTHA | Mujer | 33 | Ninguna | Mestizos | Ecuadoriano | Cotopaxi | Latacunga | La Matriz |
| 29 | VILLACRECES GREGORIA | Mujer | 29 | Ninguna | Mestizos | Ecuadoriano | Cotopaxi | Latacunga | La Matriz |
| 30 | ING. MARCELO TRUJILLO | Hombre | 45 | Ninguna | Mestizos | Ecuadoriano | Cotopaxi | Latacunga | La Matriz |

f. _____

Ing. Jorge Amores

DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

CERTIFICADO

El Suscrito Ing. Patricio Vásquez el “CONSORCIO VASGUELL LATACUNGA-EMPRESA PRIVADA en debida forma y legal forma CERTIFICA que:

El equipo de Docentes y Estudiantes de la Universidad Técnica de Ambato, Facultad de Ingeniería Civil Y Mecánica Carrera de Ingeniería Civil, desarrollaron en su totalidad y de manera participativa en esta Institución las etapas de Planificación, Ejecución, Monitoreo y Evaluación del Proyecto de Servicio Comunitario para Vinculación con la Sociedad “PROGRAMA DE CAPACITACION EN SEGURIDAD OCUPACIONAL PARA LOS TRABAJADORES DE LA OBRA EN CONSTRUCCION DEL MERCADO CERRADO EL SALTO”; con una duración total de noventa horas y . 1Estudiante Daniela Molina, siendo los Beneficiarios Directos de este Proyecto treinta trabajadores y tres ingenieros responsables de la Obra en Construcción del Mercado Cerrado El Salto integrantes de la entidad a la que represento.

De esta manera se da cumplimiento al Acta de Aceptación y Compromiso suscrita con la Facultad de Ingeniería Civil y Mecánica de la Universidad Técnica de Ambato.

Es todo cuanto puedo certificar en honor a la verdad, autorizando a la Universidad Técnica de Ambato, para que de al presente el uso que a bien tuviera.

Latacunga, 24 de septiembre de 2013

f. _____

Ing. Patricio Vásquez

Representante Legal del Consorcio

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO



**CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
"CEVIC"**

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA



PROGRAMA: Unidad de Vinculación con la Colectividad

CARRERA DE: INGENIERIA CIVIL

**PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA
VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD**

ETAPAS: PLANIFICACIÓN, EJECUCIÓN, MONITOREO Y EVALUACIÓN

NOMBRE DEL PROYECTO: PROGRAMA DE CAPACITACIÓN, CONOCIMIENTO E INFORMACIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL AL PERSONAL Q TRABAJA EN LA OBRA CIVIL DEL "MERCADO CERRADO DE LATACUNGA"

DOCENTE COORDINADOR: Lic. Jorge Amores

DOCENTES AUTORES DEL PROYECTO: Lic.Mg. Jorge Amores

ENTIDADBENEFICIARIA: MERCADO CERRADO LATACUNGA CONSORCIO VASGUELL

COORDINADOR ENTIDADBENEFICIARIA: Ing. Patricio Vásquez

CÓDIGO DEL PROYECTO: FICM-IC-005-2013(MARZO-AGOSTO 2013)

INFORME DEL PROYECTO PLANIFICADO, EJECUTADO, MONITOREADO Y EVALUADO

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA
PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL
PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD: PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS.

| | | | |
|--|--------------------------------------|----------------------------------|---|
| PROYECTO: "PROGRAMA DE CAPACITACION EN SEGURIDAD OCUPACIONAL PARA LOS TRABAJADORES DE LA OBRA EN CONSTRUCCION DEL MERCADO CERRADO EL SALTO, CONSORCIO VASQUELL" | | CÓDIGO: FICM-IC-005-2013 | |
| ENTIDADES) BENEFICIARIA (S) | | TIEMPO DE EJECUCIÓN | |
| 1. MERCADO CERRADO EL SALTO-CONSORCIO VASQUELL | | DESDE | HASTA |
| | | 04-04-2013 | 12-07-2013 |
| NUMERO DE BENEFICIARIOS: 30 Trabajadores de la construcción | | # HORAS | APORTES RECURSOS ESTUDIANTES |
| | | 100 | \$700 |
| COORDINADOR (ES) ENTIDAD (ES) BENEFICIARIAS | | RESPONSABLES DEL PROYECTO | |
| | | ESTUDIANTES PARTICIPANTES | |
| NOMBRE | CARGO | DOCENTE COORDINADOR | DOCENTES AUTORES Y/O PARTICIPANTES |
| 1. Ing. Patricia Vásquez | 1. Representante del Consorcio Legal | Ing. Jorge Amores | 1 Ing. Jorge Amores |
| | | | 2 |
| | | | 3 |
| | | | 4 |
| | | | 5 |
| | | | 6 |
| | | | 7 |
| | | | 8 |
| | | HOMBRES | # HORAS CUMPLIDAS |
| | | 1 | 1 |
| | | 2 | 2 |
| | | 3 | 3 |
| | | 4 | 4 |
| | | 5 | 5 |
| | | 6 | 6 |
| | | 7 | 7 |
| | | 8 | 8 |
| | | MUJERES | # HORAS CUMPLIDAS |
| | | 1 Daniela Molina | 100 |
| | | 2 | 2 |
| | | 3 | 3 |
| | | 4 | 4 |
| | | 5 | 5 |
| | | 6 | 6 |
| | | 7 | 7 |
| | | 8 | 8 |
| | | 9 | 9 |
| | | 10 | 10 |
| | | 11 | 11 |
| | | 12 | 12 |
| | | 13 | 13 |
| | | 14 | 14 |
| | | 15 | 15 |
| | | 16 | 16 |
| | | 17 | 17 |
| | | 18 | 18 |
| | | 19 | 19 |
| | | 20 | 20 |
| | | 21 | 21 |
| | | 22 | 22 |
| | | 23 | 23 |
| | | 24 | 24 |
| | | 25 | 25 |
| | | 26 | 26 |
| | | 27 | 27 |
| | | 28 | 28 |
| | | 29 | 29 |
| | | 30 | 30 |
| | | 31 | 31 |
| | | 32 | 32 |
| | | 33 | 33 |
| | | 34 | 34 |
| | | 35 | 35 |
| | | 36 | 36 |
| | | 37 | 37 |
| | | 38 | 38 |
| | | 39 | 39 |
| | | 40 | 40 |
| | | 41 | 41 |
| | | 42 | 42 |
| | | 43 | 43 |
| | | 44 | 44 |
| | | 45 | 45 |
| | | 46 | 46 |
| | | 47 | 47 |
| | | 48 | 48 |
| | | 49 | 49 |
| | | 50 | 50 |
| | | 51 | 51 |
| | | 52 | 52 |
| | | 53 | 53 |
| | | 54 | 54 |
| | | 55 | 55 |
| | | 56 | 56 |
| | | 57 | 57 |
| | | 58 | 58 |
| | | 59 | 59 |
| | | 60 | 60 |
| | | 61 | 61 |
| | | 62 | 62 |
| | | 63 | 63 |
| | | 64 | 64 |
| | | 65 | 65 |
| | | 66 | 66 |
| | | 67 | 67 |
| | | 68 | 68 |
| | | 69 | 69 |
| | | 70 | 70 |
| | | 71 | 71 |
| | | 72 | 72 |
| | | 73 | 73 |
| | | 74 | 74 |
| | | 75 | 75 |
| | | 76 | 76 |
| | | 77 | 77 |
| | | 78 | 78 |
| | | 79 | 79 |
| | | 80 | 80 |
| | | 81 | 81 |
| | | 82 | 82 |
| | | 83 | 83 |
| | | 84 | 84 |
| | | 85 | 85 |
| | | 86 | 86 |
| | | 87 | 87 |
| | | 88 | 88 |
| | | 89 | 89 |
| | | 90 | 90 |
| | | 91 | 91 |
| | | 92 | 92 |
| | | 93 | 93 |
| | | 94 | 94 |
| | | 95 | 95 |
| | | 96 | 96 |
| | | 97 | 97 |
| | | 98 | 98 |
| | | 99 | 99 |
| | | 100 | 100 |
| | | 101 | 101 |
| | | 102 | 102 |
| | | 103 | 103 |
| | | 104 | 104 |
| | | 105 | 105 |
| | | 106 | 106 |
| | | 107 | 107 |
| | | 108 | 108 |
| | | 109 | 109 |
| | | 110 | 110 |
| | | 111 | 111 |
| | | 112 | 112 |
| | | 113 | 113 |
| | | 114 | 114 |
| | | 115 | 115 |
| | | 116 | 116 |
| | | 117 | 117 |
| | | 118 | 118 |
| | | 119 | 119 |
| | | 120 | 120 |
| | | 121 | 121 |
| | | 122 | 122 |
| | | 123 | 123 |
| | | 124 | 124 |
| | | 125 | 125 |
| | | 126 | 126 |
| | | 127 | 127 |
| | | 128 | 128 |
| | | 129 | 129 |
| | | 130 | 130 |
| | | 131 | 131 |
| | | 132 | 132 |
| | | 133 | 133 |
| | | 134 | 134 |
| | | 135 | 135 |
| | | 136 | 136 |
| | | 137 | 137 |
| | | 138 | 138 |
| | | 139 | 139 |
| | | 140 | 140 |
| | | 141 | 141 |
| | | 142 | 142 |
| | | 143 | 143 |
| | | 144 | 144 |
| | | 145 | 145 |
| | | 146 | 146 |
| | | 147 | 147 |
| | | 148 | 148 |
| | | 149 | 149 |
| | | 150 | 150 |
| | | 151 | 151 |
| | | 152 | 152 |
| | | 153 | 153 |
| | | 154 | 154 |
| | | 155 | 155 |
| | | 156 | 156 |
| | | 157 | 157 |
| | | 158 | 158 |
| | | 159 | 159 |
| | | 160 | 160 |
| | | 161 | 161 |
| | | 162 | 162 |
| | | 163 | 163 |
| | | 164 | 164 |
| | | 165 | 165 |
| | | 166 | 166 |
| | | 167 | 167 |
| | | 168 | 168 |
| | | 169 | 169 |
| | | 170 | 170 |
| | | 171 | 171 |
| | | 172 | 172 |
| | | 173 | 173 |
| | | 174 | 174 |
| | | 175 | 175 |
| | | 176 | 176 |
| | | 177 | 177 |
| | | 178 | 178 |
| | | 179 | 179 |
| | | 180 | 180 |
| | | 181 | 181 |
| | | 182 | 182 |
| | | 183 | 183 |
| | | 184 | 184 |
| | | 185 | 185 |
| | | 186 | 186 |
| | | 187 | 187 |
| | | 188 | 188 |
| | | 189 | 189 |
| | | 190 | 190 |
| | | 191 | 191 |
| | | 192 | 192 |
| | | 193 | 193 |
| | | 194 | 194 |
| | | 195 | 195 |
| | | 196 | 196 |
| | | 197 | 197 |
| | | 198 | 198 |
| | | 199 | 199 |
| | | 200 | 200 |
| | | 201 | 201 |
| | | 202 | 202 |
| | | 203 | 203 |
| | | 204 | 204 |
| | | 205 | 205 |
| | | 206 | 206 |
| | | 207 | 207 |
| | | 208 | 208 |
| | | 209 | 209 |
| | | 210 | 210 |
| | | 211 | 211 |
| | | 212 | 212 |
| | | 213 | 213 |
| | | 214 | 214 |
| | | 215 | 215 |
| | | 216 | 216 |
| | | 217 | 217 |
| | | 218 | 218 |
| | | 219 | 219 |
| | | 220 | 220 |
| | | 221 | 221 |
| | | 222 | 222 |
| | | 223 | 223 |
| | | 224 | 224 |
| | | 225 | 225 |
| | | 226 | 226 |
| | | 227 | 227 |
| | | 228 | 228 |
| | | 229 | 229 |
| | | 230 | 230 |
| | | 231 | 231 |
| | | 232 | 232 |
| | | 233 | 233 |
| | | 234 | 234 |
| | | 235 | 235 |
| | | 236 | 236 |
| | | 237 | 237 |
| | | 238 | 238 |
| | | 239 | 239 |
| | | 240 | 240 |
| | | 241 | 241 |
| | | 242 | 242 |
| | | 243 | 243 |
| | | 244 | 244 |
| | | 245 | 245 |
| | | | |

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO



**CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
“CEVIC”**

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y MECANICA



PROGRAMA: Unidad de Vinculación con la Colectividad

CARRERA DE: INGENIERIA CIVIL

**PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA
VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD**

NOMBRE DEL PROYECTO: PROGRAMA DE CAPACITACIÓN, CONOCIMIENTO E
INFORMACIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL AL PERSONAL Q TRABAJA
EN LA OBRA CIVIL DEL “MERCADO CERRADO DE LATACUNGA”

DOCENTE COORDINADOR: Lic. Jorge Amores

DOCENTE AUTOR DEL PROYECTO: Lic.Mg. Jorge Amores

ENTIDAD BENEFICIARIA: MERCADO CERRADO LATACUNGA
CONSORCIO VASGUELL

COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA: Ing. Patricio Vásquez

CÓDIGO DEL PROYECTO: FICM-IC-005-2013(MARZO-AGOSTO 2013)

INFORME FINAL DEL PROYECTO DE VINCULACION

| | | |
|------|-----------------------------------|----|
| I. | INTRODUCCION | 3 |
| II. | ANTECEDENTES | 3 |
| III. | RESUMEN | 4 |
| | | |
| 1. | NOMBRE DEL PROYECTO | 5 |
| 2. | IMPACTO O BENEFECIO | 5 |
| 3. | CRONOGRAMA | 7 |
| 4. | OBJETIVOS | 7 |
| 5. | RECURSOS MATERIALES Y HUMANOS | 8 |
| 5.1 | Recursos materiales | 8 |
| 5.2 | Recursos humanos | 8 |
| | | |
| 6. | RESULTADOS DEL PROYECTO | 9 |
| 6.1 | Productos y/o servicios obtenidos | 9 |
| 6.2 | Número de Beneficiarios | 10 |
| 6.3 | Indicadores de logro | 11 |
| | | |
| 7. | CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES | 11 |
| 7.1 | Conclusiones | 11 |
| 7.2 | Recomendaciones | 12 |
| | | |
| 8. | ANEXOS | 13 |
| | Gráficos, fotografías, tablas | |

GUÍA DE ELABORACIÓN DEL INFORME FINAL DE PROYECTO DE VINCULACIÓN

I. INTRODUCCION

El proyecto va dirigido al sector de la Construcción ya que contribuye al desarrollo económico y social del país debido a la gran cantidad de servicios e insumos que genera esta actividad, pero como toda acción de trabajo este sector no está alejado de la posibilidad de generar riesgos de accidentes produciendo incapacidades siendo estas temporales, permanentes, enfermedades laborales e incluso casos de muerte.

Esto se produce debido a la falta de prevención y mitigación de los factores de riesgo ,la falta de control por parte del sector de la construcción ,el desconocimiento de las Normas de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional vigente en la Legislación Ecuatoriana ,así también la falta de importancia que se les da a los trabajadores sobre ciertos temas; por los motivos mencionados ,se debe capacitar a la gente involucrada en la industria de la construcción en temas inherentes a la Seguridad y Salud Ocupacional ;para que más adelante fortaleciendo y conscientes de la importancia de cumplir y hacer cumplir la Legislación en temas de Seguridad los trabajadores que se realicen en cada obra sean los mejores y así a la vez se puede contar con una Gestión de Seguridad y Salud en la construcción de edificaciones.

II. ANTECEDENTES

El desconocimiento de la Legislación Ecuatoriana en temas de Seguridad y Salud Ocupacional, permite que se cometan infracciones y el incumplimiento de estas leyes corrobora a la negligencia en el conocimiento y falta de control en los riesgos inherentes al Sector de la Construcción.

La construcción en nuestro país forma parte del sector productivo de la sociedad que más campos de trabajo constituyen y de la misma manera es uno de los sectores productivos de más alto riesgo con consecuencias de accidentes laborales, incapacidades permanentes y temporales, enfermedades laborales e incluso casos de muerte.

III. RESUMEN

La educación es la solución al desconocimiento de cualquier tema por lo que es fundamental planificar una adecuada capacitación en temas de Seguridad y Salud Ocupacional.

Dicha educación fue impartida mediante capacitaciones sustentadas en la utilización de videos, fotografías, temas recopilados de fuentes como: normas, códigos, leyes y reglamentos ecuatorianos que respaldan y protegen al trabajador.

El producto de esto con lleva a que los trabajadores tengan el conocimiento suficiente sobre los riesgos laborales a los que están expuestos diariamente pero sobre todo a la manera de cómo prevenir los mismos.

Mediante dicho proyecto de capacitación ahora los trabajadores toman conciencia sobre los aspectos negativos que puede suceder y por lo tanto utilizan correctamente los Equipos de Protección Personal así como las diferentes herramientas y equipos de trabajo.

El saber trabajar en equipo es parte fundamental para realizar las cosas satisfactoriamente, hecho por el cual los empleadores y empleados pueden organizarse de mejor manera para cumplir con sus actividades.

1. NOMBRE DEL PROYECTO

PROGRAMA DE CAPACITACIÓN EN SEGURIDAD OCUPACIONAL PARA LOS TRABAJADORES DE LA OBRA EN CONSTRUCCIÓN DEL MERCADO CERRADO EL SALTO, LATACUNGA, CONSORCIO VASGUELL.

2. IMPACTO O BENEFECIO

De la matriz de marco lógico, tome los indicadores y realice una descripción de lo que se pretenden lograr con la realización del proyecto, cuales son los beneficios o el impacto positivo que se alcanzaran.

- En el indicador de fin hace referencia a la capacitación de los 30 trabajadores en conocer y aplicar el Reglamento de Seguridad en la construcción en el primer semestre del 2013, cuyo medio es registros de evaluaciones antes y después de la capacitación, con la finalidad de poder alcanzar mayor participación con las autoridades a quienes al momento se encuentran prestando sus servicios y poder recibir al apoyo correspondiente, los beneficios que se alcanzarán son la eficiencia por parte de los trabajadores, y la responsabilidad en cada una de las actividades que llevan a cabo en su trabajo.
- En el indicador sobre planificación de un esquema e impartir capacitación sobre Seguridad y Salud Ocupacional en el sector de la construcción, se llevaran a cabo mediante un informe y un registro de cursos de capacitación, para hacer conciencia de la importancia de estos temas en los ámbitos de la construcción, los problemas legales que pueden ocasionar el incumplimiento de las leyes vigentes, pero sobre todo los grandes riesgos laborales que pueden tener al no utilizar con responsabilidad las herramientas, los equipos o los diferentes materiales que utilizan a diario; con esto también se alcanzara la participación y el interés de los trabajadores en la construcción.
- La Matriz Legal de las Normas, Leyes, Reglamentos que rige para la Seguridad y Salud Ocupacional en la Construcción, que corresponde al indicador de componentes debe ser analizado con suma importancia mediante una planificación elaborada previamente, en virtud de que al tener claro las Normativas en Seguridad y Salud Ocupacional para la construcción en el Ecuador, estamos siendo parte de la problemática que viven los trabajadores de la construcción en nuestro medio, y poder ayudar en conocer estas normativas para un mejor vivir, con esto se alcanzara que los empleados puedan mencionar exigir y sobre leyes, reglamentos, etc. que no se estén cumpliendo como se dice la matriz legal.

En el indicador para obtener las guías necesarias que entrega el Reglamento de Seguridad para la Construcción y Obras Publicas del Ecuador, para ejecutar obras civiles seguras, es lo fundamental para poder proteger y salvar las vidas humanas de quienes son un puntal importante en la ejecución de las

diferentes obras civiles, así también para hacer conciencia de dichos Reglamentos tanto a Contratistas ,Fiscalizadores y Residentes de las obras que se encuentran a su cargo y son los representantes legales de existir cualquier novedad laboral.

Finalmente educar para la seguridad, nos va a permitir motivar a los trabajadores a que tomen conciencia de la importancia del cuidado que deben tener en los diferentes sitios de trabajo, los cuales deben prestar las seguridades y comodidades necesarias para cumplir a cabalidad con los trabajos encomendados, mediante la utilización de equipos individuales adecuados en los diferentes frentes de trabajo asignados.

3. CRONOGRAMA

El tiempo planificado para llevar a cabo el proyecto fue el 4 de Marzo del 2013 y la culminación hasta el día 19 de Mayo del 2013, mientras que el tiempo de ejecución real se inició desde el 4 de Abril del 2013 y finalizo 12 de Julio del 2013,por lo tanto el cronograma fue modificado debido a que no se pudo cumplir con las fechas establecidas inicialmente.

4. OBJETIVOS

- Conocer la Normativa Legal Ecuatoriana para Seguridad y Salud Ocupacional para el Sector de la construcción.
 - Conocimiento de la Constitución del Ecuador
 - Derechos y Obligaciones de los Trabajadores y Empleadores.
 - Normas de Calidad para Sector de la Construcción.
 - Normas de Cumplimiento para el Sector de Construcción.
 - Salarios
 - Horarios de Trabajo y Garantías.
- Socializar el Reglamento de Seguridad para la Construcción y Obras Publicas entre los trabajadores, contratistas y fiscalizadores de la obra.
 - Trasmitir el Reglamento de Seguridad para la Construcción y Obras Públicas.
 - Obligaciones, Deberes, Derechos, Prohibiciones de Empleadores y Empleados.
 - Gestión técnica

- Gestión Ambiental
- Gestión del Talento Humano
- Motivar a los trabajadores para que se concienticen, cuiden de su seguridad y de su salud.
 - Educación para la Seguridad.
 - Aptitud para la Seguridad.
 - Maneras de utilizar correctamente los equipos más frecuentes en la construcción.
 - Comportamiento de las personas entre trabajadores, entre jefes, de trabajadores hacia jefes e viceversa.
 - Desarrollar conciencia para eliminar Accidentes.
 - Adiestramiento para la seguridad.
 - Protección y Control ante la utilización de Productos Químicos.
 - Capacitación Final y Entrega de Certificados.

5. RECURSOS MATERIALES Y HUMANOS

5.1 Recursos Materiales

Por concepto de personal y equipos el aporte recursos de la estudiante es de \$150; los materiales y suministros \$250; pasajes\$50 y los servicios (refrigerios, fotocopias, etc.) \$150, cabe recalcar que el aporte de la entidad beneficiaria es nula por lo tanto el dinero invertido llega a un total \$700.

5.2 Recursos humanos

DOCENTES AUTORES O PARTICIPANTES:

Lic. Mg. Jorge Amores

MIEMBROS DE LA ENTIDAD BENEFICIARIA

Ing. Patricio Vásquez

ESTUDIANTES PARTICIPANTES

Daniela Molina

6. RESULTADOS DEL PROYECTO

6.1 Productos y/o servicios obtenidos

- Para iniciar la capacitación se realizó un test de conocimiento obtenido resultados en los cuales la mayoría de los trabajadores desconocían sobre los riesgos laborales a los que se encuentran expuestos a diario ,así también sobre el valor salario mínimo vital que debían percibir y las leyes que les respaldan.
- En cuanto a la primera evaluación los resultados que se obtuvieron sobre los derechos y obligaciones de los trabajadores y empleados están en un nivel aceptable debido a que los tiempos pasados no recibían educación sobre los temas impartidos en nuestra capacitación.
- La segunda evaluación donde se pusieron temas como riesgos laborales, factores que producen los accidentes labores y los Equipos de Protección Personal, sus resultados fueron satisfactorios debido a que los temas implicados allí son cosas que conocen ya que comúnmente están en contacto al momento de realizar sus actividades.
- La evaluación final de los temas tratados durante todas las capacidades dan como resultado un nivel muy satisfactorio, debido a la motivación recibida mediante gráficos ilustrativos y los respectivos videos los cuales facilitaron para la capacitación de los temas impartidos.

Todo lo mencionado en este numeral se puede constatar en las respectivas tabulaciones realizadas y que se encuentran ubicadas en los anexos.

6.2 Número de Beneficiarios

| PROYECTO: PROGRAMA DE CAPACITACION EN SEGURIDAD OCUPACIONAL PARA LOS TRABAJADORES DE LA OBRA EN CONSTRUCCION DEL MERCADO CERRADO EL SALTO | | |
|--|---------------------------------|----------------------|
| ENFOQUE | DESCRIPCIÓN | BENEFICIARIOS |
| SEXO | HOMBRE | 25 |
| | MUJER | 5 |
| | SUBTOTAL | 30 |
| ETARIO | MENORES DE 15 AÑOS | 0 |
| | DE 15 A 29 AÑOS | 10 |
| | DE 30 A 64 AÑOS | 20 |
| | DE 65 Y MAS AÑOS | |
| | SUBTOTAL | 30 |
| DISCAPACIDADES | FÍSICA | - |
| | PSICOLÓGICA | - |
| | MENTAL | - |
| | AUDITIVA | - |
| | VISUAL | - |
| | SUBTOTAL | 0 |
| PUEBLOS Y NACIONALIDADES | INDÍGENAS | |
| | MESTIZOS | 30 |
| | BLANCOS | |
| | AFROAMERICANOS | |
| | MONTUBIOS | |
| | OTROS | |
| | SUBTOTAL | 30 |
| MOVILIDAD | ECUATORIANO EN EL EXTRANJERO | - |
| | EXTRANJERO EN EL ECUADOR | - |
| | SUBTOTAL | 0 |

6.3 Indicadores de logro

- Treinta trabajadores conocen y aplican el Reglamento de Seguridad en la Construcción en el primer semestre del 2013 podemos mencionar que así se capacito sobre Seguridad y Salud Ocupacional basada en el Reglamento de Seguridad para la Construcción y Obras Publicas y el 75% de los trabajadores adquirieron conocimientos acerca de dicho tema, obteniendo un nivel de cumplimiento del 85%.
- Planificación de un esquema e impartir capacitación sobre Seguridad y Salud Ocupacional en el sector de la construcción y asistieron 65% del personal, para este indicador de logro de obtuvo un nivel de cumplimiento de 100%.
- Matriz Legal de las Normas ,Leyes Reglamento que rige para la Seguridad y Salud Ocupacional en la Construcción motivo por la cual se investigó en fuentes acerca de las normativas ecuatorianas y extranjeras que respaldan al trabajador en Seguridad y Salud Ocupacional en la Construcción y se realizó su respectiva capacitación ;siendo el nivel de cumplimiento de 100%.
- Obtener las guías necesarias que entrega el Reglamento de Seguridad para la Construcción y Obras Publicas del Ecuador, para ejecutar obras civiles seguras, por lo tanto se entregó físicamente el Reglamento de Seguridad para la Construcción y Obras Publicas tanto a los trabajadores como también a los contratistas y fiscalizadores de la obra, que les servirá como guía para protegerse de los riesgos laborales en el sector de la Construcción ,dicho indicador obtuvo un nivel de cumplimiento de 100%.
- Educar para la Seguridad .Se educó mediante videos ilustrativos a los trabajadores para prevenir ,proteger y cuidar de la seguridad y salud ante los problemas que a diario se presentan en dicho sector como en el uso del Equipo de Protección Personal ,herramientas y equipos frecuentes que utilizan a diario alcanzado asi un nivel de cumplimiento de 100%.

7. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

7.1 Conclusiones

- Concluimos que inicialmente los trabajadores no tenían ningún conocimiento sobre lo que se refiere a Salud y Seguridad Ocupacional para el sector de la Construcción.
- Se concluye que los trabajadores no cuentan con los Equipos de Protección Personal adecuados para las diferentes actividades que deben desempeñarse en el trabajo que realizan diariamente.
- Los Contratistas a cargo de la obra no suministran oportunamente los diferentes equipos de protección personal que deben utilizar para evitar los riesgos laborales.
- Un gran porcentaje de los trabajadores de la construcción no tienen la suficiente confianza para preguntar, argumentar y exigir un ambiente de trabajo adecuado.
- Los trabajadores desconocen totalmente sobre los daños físicos, psicológicos, etc. a los cuales se están exponiendo cuando manipulan una herramienta, un equipo de trabajo o un determinado material en la construcción.

7.2 Recomendaciones

- Se requiere que los procesos de capacitación sobre Salud y Seguridad Ocupacional hacia el personal del Sector de la Construcción continúen para obtener un trabajo efectivo por parte de ellos y evitar los diferentes riesgos laborales y pérdidas humanas
- Es importante que todas las personas profesionales a cargo de la obra asistan a capacitaciones y talleres para proteger a sus trabajadores y que estos a su vez realicen sus actividades eficientemente.
- Se debe recomendar a los profesionales que se encuentran a cargo de la obra seguir las normas de seguridad laboral de acuerdo al Reglamento de Seguridad para la Construcción y Obras Públicas lo que ayuda a prevenir ciertos riesgos laborales.
- Se recomienda que a los empleadores se entregue el Equipo de Protección Personal en excelentes condiciones así también los diferentes equipos y herramientas que deben utilizar diariamente ,siendo importante que los encargados de las obras vigilen su respectiva y correcta utilización.