

RESOLUCIÓN SNFCL N° 553/2025

**POR LA CUAL SE APRUEBA LA MALLA CURRICULAR DEL CURSO DENOMINADO
"ALBAÑILERÍA" EN LA MODALIDAD PRESENCIAL.**

Asunción, 11 de agosto de 2025.

VISTO: El Memorándum DCIMA N° 252/2025, de la Dirección del Centro de Innovación de Metodologías Avanzadas y Formación de Instructores (CIMA), por el cual eleva a consideración del Secretario Técnico Interino del SINAFOCAL la Malla Curricular del curso denominado "Albañilería", en la modalidad presencial.

CONSIDERANDO:

Que, por Ley N° 1652/2000 de fecha 26 de diciembre de 2000, se crea el Sistema Nacional de Formación y Capacitación Laboral.

Que, según el Artículo 2º de la Ley N° 1652/2000 – De la creación del Sistema y de la fijación de sus objetivos “Créase el Sistema Nacional de Formación y Capacitación Laboral con el objetivo de prestar a sus beneficiarios oportunidades de formación y capacitación en sus diversas modalidades, con el propósito de preparar y mejorar la calificación de los beneficiarios que requiera el país en todos los niveles ocupacionales, que la oferta de bienes y servicios sea competitiva y adecuada a un proceso de modernización y de reestructuración económica del Estado”.

Que, según el Artículo 3º de la Ley N° 1652/2000 - De los fines “El Sistema Nacional de Formación y Capacitación Laboral tendrá entre sus fines: b) la formación, capacitación, especialización y reconversión sectorial de sus beneficiarios para adecuar su rendimiento a las actuales condiciones y requerimientos de la producción de bienes y servicios, y a la demanda del mercado.

Que, por Ley N° 5115/2013 se crea el Ministerio del Trabajo, Empleo y Seguridad Social y la mencionada Ley en su Artículo 3º Objetivos en su numeral 4 estipula: Formular, planear, dirigir, coordinar, ejecutar, supervisar y evaluar las políticas nacionales y sectoriales en las materias socio-laborales, que incluyen, formación profesional y capacitación para el trabajo, normalización y certificación de competencias laborales, autoempleo, reconversión laboral y migración laboral.

por Decreto N° 5442/2016, se reglamenta la Ley N° 1652 de fecha 26 de diciembre de 2000, “Que crea el Sistema Nacional de Formación y Capacitación Laboral (SINAFOCAL)” y se abroga el Decreto N° 15904/2001, y que dicha normativa menciona que: es necesario avanzar gradualmente en la implementación de nuevas formas de gestión que permitan la incorporación de mano de obra calificada a la economía nacional, que responda a las necesidades de la población a través del mejoramiento de la calidad y oportunidad en los bienes y servicios generados y proporcionados mediante la acción gubernamental y del sector privado.

en virtud a las demandas actuales de los usuarios de nuestros servicios de capacitación, es necesario adaptar e innovar de manera continua los programas de formación ofrecidos por la institución, con el fin de satisfacer las expectativas y requerimientos de la ciudadanía.

Visión: Institución líder en políticas de regulación de formación y capacitación laboral con reconocimiento nacional e internacional, comprometida con la calidad, innovación e inclusión.

RESOLUCIÓN SNFCL N° 554 /2025

**POR LA CUAL SE APRUEBA LA MALLA CURRICULAR DEL CURSO DENOMINADO
"ALBAÑILERÍA" EN LA MODALIDAD PRESENCIAL.**

Que, la malla curricular del curso denominado "Albañilería" fue diseñada y validada por técnicos de la Dirección del Centro de Desarrollo de Innovación de Metodologías Avanzadas y Formación de Instructores (CIMA), dependiente del Sistema Nacional de Formación y Capacitación Laboral (SINAFOCAL).

Que, por Decreto Presidencial N° 70 de fecha 18 de agosto de 2023, se nombra al Señor Alfredo Javier Mongelós González, Secretario Técnico Interino del Sistema Nacional de Formación y Capacitación Laboral (SINAFOCAL).

POR TANTO, en ejercicio de sus atribuciones;

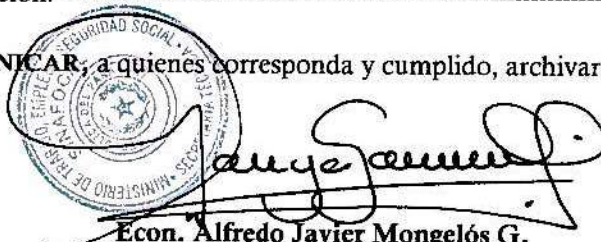
**EL SECRETARIO TÉCNICO INTERINO DEL SISTEMA NACIONAL DE FORMACION Y
CAPACITACION LABORAL (SINAFOCAL)**

RESUELVE:

ART. 1º APROBAR, la malla curricular del curso denominado "Albañilería", en la modalidad presencial, con una duración de 170 horas, conforme a lo expuesto en el considerando de la presente Resolución.

ART. 2º AUTORIZAR, a la Dirección del Centro de Desarrollo de Innovación de Metodologías Avanzadas y Formación de Instructores (CIMA), velar por la implementación de las acciones formativas conforme al anexo de la presente Resolución.

ART. 3º COMUNICAR, a quienes corresponda y cumplido, archivar.



Econ. Alfredo Javier Mongelós G.
Secretario Técnico Interino
SINAFOCAL



ES COPIA DEL ORIGINAL
Not. Idaia A. Ortega Soley
Secretaria General
SINAFOCAL

Nombre del curso: Albañilería

Objetivo General: Realizar trabajos auxiliares en obras de construcción y operaciones auxiliares en trabajos de albañilería, en condiciones de calidad, eficiencia, seguridad y protección del medio ambiente según instrucciones y bajo la supervisión del responsable a cargo.

Duración total del curso: 170 horas

Modalidad: Presencial

MÓDULOS	CONTENIDOS BÁSICOS	DURACIÓN por módulo (HORAS)
Módulo 1 Preparación de las herramientas y equi- pos, cumpliendo las normas de seguridad establecidas.	Objetivo del Módulo: Construir estructuras de concreto y mamposterías mediante la colocación manual de los elementos o materiales que los componen	
	Conceptuales: <ul style="list-style-type: none"> - Normas de seguridad, higiene laboral y preservación ambiental en su área de trabajo - Materiales, herramientas y equipos de construcción - Medidas de prevención individuales y colectivas. - Medios de señalización y seguridad. - Accidentes provocados por máquinas y materiales. - Medidas preventivas. Protocolo de emergencias. Primeros auxilios. - Técnicas para el transporte manual de cargas y el abastecimiento en obras de construcción. - Técnicas, equipos y procedimientos de demolición manual. Medidas de seguridad - Planos y croquis de obras. Introducción al Dibujos - Excavaciones de tierras y otras estructuras subterráneas <ul style="list-style-type: none"> □ Nivelaciones, técnicas, reglas y apisonado. □ Herramientas y procedimientos. Medidas de seguridad - Instalaciones provisionales de obra. - Almacenes y talleres de obra. 	
	Procedimentales: <ul style="list-style-type: none"> - Selecciona los materiales, herramientas y equipos atendiendo a la naturaleza de la tarea - Utilizar los equipos de protección individual de acuerdo con las indicaciones del superior o responsable y a los riesgos del trabajo - Manipula el transporte de cargas para abastecer y ordenar áreas de trabajo - Realizar hoyos con medios manuales, perfilado y refinado fondos y laterales de zanjas y pozos para las cimentaciones - Realiza nivelaciones 	30 horas
	Evaluación del módulo - Prácticas	
	Escenario de Evaluación: Se solicitará a los participantes la preparación de las herramientas y equipos de trabajo manipulando cargas y preparando hoyos y nivelaciones siguiendo las normas de seguridad.	
	Criterio de evaluación: <ul style="list-style-type: none"> - Identifica los materiales, herramientas, útiles y equipos, relacionándolos con sus aplicaciones en los trabajos - Utiliza equipos de protección personal de acuerdo con el riesgo específico del trabajo 	
		Lic. Delfina Ortega Soto Coordinadora de Desarrollo de Capacitación SINAFOCAL - ESE Dpto. de Capacitación - SINAF

Aplica medidas de seguridad e higiene laboral	
<p>Módulo 2</p> <p>Realización de Obras de Construcción con control de calidad</p> <p><i>Asociación de Obras</i> Asociación de Obras SINAFOCAL</p> <p><i>Asociación de Obras</i> Asociación de Obras SINAFOCAL</p> <p><i>Asociación de Obras</i> Asociación de Obras SINAFOCAL</p>	<p>Objetivo del Módulo: Realizar construcciones diferentes tipos de obras aplicando técnicas, respetando normas de procedimientos y seguridad laboral.</p> <p>Conceptuales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plantas Arquitectónicas, Cortes, Fachadas - Edificaciones - Técnicas - Cimentación. Conceptos. Importancia <ul style="list-style-type: none"> □ Procedimientos de Nivelación. Conceptos □ Elevaciones de cimientos. Conceptos y procedimientos - Impermeabilización. Conceptos y procedimientos - Levantamiento de muro según planos/proyectos - Levantamientos de marcos de puertas y ventanas, procedimientos, importancia - Sistemas de colocación de tuberías y cables eléctricos <ul style="list-style-type: none"> □ Técnicas, herramientas y procedimientos para la ejecución de huecos y agujeros en muros. - Revestimientos de los muros <ul style="list-style-type: none"> □ Concepto de revestimiento □ Tipos de Revestimiento y materiales - Techado. <ul style="list-style-type: none"> □ Tipos. Procedimientos □ Tipos de tejas y materiales - Pinturas y Revoques <ul style="list-style-type: none"> □ Revoques- Tipos □ Procedimientos para un buen acabado □ Pinturas. Tipos □ Procedimientos de preparación y mezcla de colores □ Los colores adecuados para cada espacio y lugar - Procedimientos de colocación de Pisos <ul style="list-style-type: none"> □ Nivelación de pisos. □ Procedimientos □ Contrapisos. □ Zócalos <p>Procedimentales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interpreta los planos y diseños. - Montaje de andamios y escaleras. - Utiliza equipos de protección personal. - Compactación de tierras. Apisonado manual. Regado. - Excavación de pozos y zanjas. Adopción de precauciones y medidas de seguridad. - Perfilado y nivelación de superficies excavadas. - Elabora mezclas según las cantidades de arena, cemento, arcilla y agua indicada para la obra. - Coloca y pega los ladrillos y bloques de construcción para la edificación de paredes internas y externas de las obras. - Prepara el revestimiento y materiales - Mezcla los colores de la pintura para el revoque - Coloca pisos utilizando los materiales y herramientas según procedimientos y técnicas. - Entrega del trabajo terminado - Realiza Limpieza del área de trabajo - Limpia las herramientas y útiles disponiéndose para su uso en la siguiente jornada. <p>136 horas</p>



Evaluación del módulo - Práctica Escenario de Evaluación: Se le solicitará a los participantes la construcción de un muro siguiendo las técnicas aprendidas y los procedimientos y la prescripciones de seguridad y salud		
Criterio de Evaluación: <ul style="list-style-type: none"> - Interpreta partes de pedido identificando los materiales y recursos solicitados. - Interpreta croquis y planos sencillos de construcción identificando especificaciones y cotas para marcar y realizar el trabajo encomendado. - Realiza el proceso de construcción aplicando las técnicas y comprobando el funcionamiento de los equipos y materiales cumpliendo con las normas de seguridad. 		
Evaluación final - Prácticas Escenario: Los participantes tendrán un momento de presentación de construcción solicitado por el instructor, deberán exponer de manera expositiva y los procedimientos de construcción. Criterios de Evaluación: <ul style="list-style-type: none"> - Dispone de herramientas, máquinas y equipos - Comprueba el funcionamiento de los equipos - Valora el trabajo bien hecho. - Presenta su proyecto de construcción de calidad, seguridad y protección medioambiental 	Duración	4 horas

Perfil del Egresado:

El egresado será capaz de realizar trabajos auxiliares en obras de construcción y operaciones auxiliares en trabajos de albañilería, en condiciones de calidad, eficiencia, seguridad y protección del medio ambiente según instrucciones y bajo la supervisión del responsable a cargo.

Podrá desempeñarse como trabajos de albañilería, operarios de cemento armado, enfoscadores y afines, operarios cementistas, mamposteros, construcción/enladrillador, ayudante de albañil, obrero de construcción.

1. Equipamientos, Herramientas manuales, Elementos auxiliares y Materiales de apoyo a la enseñanza y aprendizaje para el desarrollo de las clases.

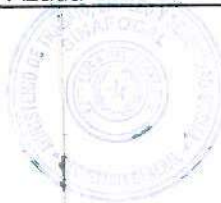
Denominación	Características Mínimas	Cantidad
Hormigonera tipo mezcladora	130lts motor 220v 0,75HP monofase	1
Cortadora de pisos manual	Capacidad de corte 900mm, espesor máximo de corte 12mm	1
Taladro eléctrico.	Electro percutor 13 mm, mínimo de 500W	5 (uno por grupo)
Pala	Media punta, dimensiones 35 x 15 x 5 cm. con mango de madera con empuñadura de metal y/o plástico	5 (uno por grupo)
Pala	Cuadrada dimensiones ancho 24 cm largo 27 cm y mango 104 con mango de madera o metal con empuñadura de metal.	5 (uno por grupo)
Cuchara albañil	Común	10
Azada	Media punta, dimensiones 35 x 15 x 5	10

Coordinación de la Formación Profesional y Capacitación

SINAFOCAL MTESS

Coordinación de la Formación Profesional y Capacitación

SINAFOCAL MTESS



Not. Ident. Ortega Solley
Secretaria General
SINAFOCAL



Misión: Regular, certificar y acreditar los procesos de formación y capacitación laboral, con enfoque inclusivo en todos los niveles ocupacionales, garantizando y contribuyendo a la productividad y competitividad de la fuerza laboral activa para la inserción laboral, social y económica de los beneficiarios, articulados con los sectores público y privado.

	cm. con mango de madera con empuñadura de metal y/o plástico	
Balde de albañil	Plástico o metal	5 (uno por grupo)
Cinta métrica	Común de 3 mts.	5 (uno por grupo)
Punzón	Común	5 (uno por grupo)
Carretilla	Con mango y caja metálica rasa redonda, capacidad mínima 50ts, rueda inflable	5 (uno por grupo)
Balde para agua 20 litros	Plástico	5 (uno por grupo)
Manguera para agua	De plástico, de $\frac{3}{4}$ pulgada	30 metros
Hilo de ferretería	Común en rollo	1
Tambor para agua	Plástico o metal 150 o 200 litros	1
Serrucho	Común	5 (uno por grupo)
Manguera de nivel	Común de $\frac{1}{2}$ " Transparente 15 metros	5 (uno por grupo)
Nivel manual	Común de aluminio	5 (uno por grupo)
Plomada	Común	5 (uno por grupo)
Martillo	Tipo mazo, mínimo de 1kilo	5 (uno por grupo)
Martillo	Pata de cabra, mínimo de 1 kilo	5 (uno por grupo)
Pincel para pintura	Común	15 (tres por grupo)
Estacas de madera	Común	25
Tenazas	Común	5 (uno por grupo)
Pinzas	Común	5 (uno por grupo)
Reglas	De madera, long. 2 mts.	5 (uno por grupo)
Escuadras de metal	Angulo de 45º, long. 1 mts.	5 (uno por grupo)
Escaleras	De madera, doble	1
Andamios	De madera o metal	2
Rotafolio	Madera	1
Lamina	Sulfito	10
Planos arquitectónicos	Láminas	5 (uno por grupo)
Pinceles a colores	Para acrílicos	12
Escuadras	Con ángulo de 30º y 60º	5 (uno por grupo)
Regla T	Acrílico, 60 cm.	5 (uno por grupo)
Cemento	De 50 kilos	6 bolsas
Cal hidratada y granulada	De 50 Kilos	6 bolsas
Ahdesivo ceramica	mezcla adhesiva de clasificación C1 tipo 20kg	6 bolsa
Ceramica rustica	28x28 Cm. Tipo C 12unidades	4 cajas
Arena lavada	Metro cúbico	1 carga
Arena gorda	Metro cúbico	1 carga
Piedra triturada IV	Tonelada	1 carga
Piedra bruta	Tonelada	1 carga
Aislante hidrófugo	Litros	5 litros
Ladrillo común	Unidad	1000
Tejas españolas	Unidad	200
Tejuelones	Unidad	100
Membrana soldable	Metros	20 metros
Pintura látex	Litros	20 litros
Pintura sintética	Litros	10 litros
Pinturas impermeabilizantes	Litros	20 litros
Tirante.	De madera 2 x 6, mínimo de 3.30mts	6 unidades
Alfajías	De madera $\frac{1}{2}$ x 2 x 2,20mts mínimo	30 unidades
Cepillo metal	Rectangular, mango 18cm por 7 cm	6
(*) Guantes de trabajo	Protección para las manos al manipular materiales y herramientas.	1 par por persona destinante

Lic. J. Fernández Vazquez
Coordinador de Programa Desarrollo de la Formación
SINAFOCAL

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

Not. Idalia Portogas Soley
Secretaria General
SINAFOCAL



Misión: Regular, certificar y acreditar los procesos de formación y capacitación laboral, con enfoque inclusivo en todos los niveles ocupacionales, garantizando y contribuyendo a la productividad y competitividad de la fuerza laboral activa para la inserción laboral, social y económica de los beneficiarios, articulados con los sectores público y privado.

(*) Mascarillas de protección	Para protección respiratoria durante el corte de materiales, N95 o FF2	1 unidad por participante
(*) Gafas de seguridad	Protección ocular durante el corte y manipulación de materiales.	1 unidad por participante
(*) Mono de piloto o conjunto de protección	De algodón Con tiras reflectantes.	1 unidad por participante
(*) Casco de seguridad	Protección para la cabeza (de plástico), resistente a impactos con sistema de ajuste cómodo.	1 unidad por participante
Arnés	Con elementos de ajustes para adaptarse al cuerpo del participante y puntos de anclaje para conectar dispositivos de seguridad. Material: poliéster o nylon	2 juegos

Obs. (*) Los equipos de protección individual (EPI) proveídos por participante, al finalizar el curso pertenecerán a los mismos. –

2. Materiales de apoyo a la enseñanza y aprendizaje

Denominación	Características	Cantidad
Computador fijo (PC) o Móvil (Notebook/ Netbook)	Procesador i3 o similar. Memoria 4 GB. HDD 500 Gb. Puertos VGA/HDMI, USB, Salida de audifono y micrófono. Multimedia Bocinas estéreo (1.5 W), SoundAlive. Wireless (de ser requerido para la clase)	1 unidad
Cañón proyector	Proyección de 2.800 lúmenes. Resolución nativa de 800 × 600 píxeles (SVGA) o de 1.024 × 768 píxeles (XGA). Puerto VGA/HDMI, Audio, Video, S-Video, USB. Multimedia Bocinas estéreo (1.5 W), SoundAlive. Corrección trapezoidal. Zoom óptico.	1 unidad
Parlantes	Parlantes externos la PC. Potencia Máxima de salida: 100 Watts. Salida de auriculares. Alimentación: USB Relación señal-ruido: 70dB(A). Controles: Volumen Frecuencia: 160 Hz ~ 20 KHz	2 unidades
Material audiovisual	Presentaciones multimediales, fotos, videos, de alta calidad y que aporten un valor significativo al aprendizaje de los beneficiarios.	c/n
Kit Pizarra Acrílica (fija o portátil) o Kit Pizarra Convencional (fija o portátil)	Pizarra Acrílica de 1,30 m X 0,90 m	1 unidad
	Pincel Negro, Azul, Rojo o Verde	2 c/ color
	Borrador para pizarra acrílica	1 unidad
	Tiza Blanca y de Colores	c/n
	Borrador para pizarra acrílica	1 unidad
	Borrador para pizarra convencional	1 unidad

Obs: Computador, cañón proyector, parlantes, material audiovisual se utilizarán según la planificación de clases.

C/n: cantidad necesaria

ES COPIA DEL ORIGINAL



Not. Idalia A. Ortega Soley
Secretaria General
SINAFOCAL



LICENCIA DE FORMACIÓN
Coordinador: Idalia A. Ortega Soley
SINAFOCAL - MISIONES

Misión: Regular, certificar y acreditar los procesos de formación y capacitación laboral, con enfoque inclusivo en todos los niveles ocupacionales, garantizando y contribuyendo a la productividad y competitividad de la fuerza laboral activa para la inserción laboral, social y económica de los beneficiarios, articulados con los sectores público y privado.

3. Materiales y útiles que se proveerá a los participantes al inicio del curso

Especificación	Características	Cantidad por participante
Manual instructivo del curso	El contenido del manual debe reflejar el enfoque y desarrollo del curso y estar actualizado, con encuadernado ejecutivo (en espiral) y acompañado de un cuestionario estructurado.	1
Folleto pedagógico del curso	El mismo estará compuesto por: a. Material de apoyo teórico de cada módulo desarrollado b. Ejemplos con el instructivo de la realización de las actividades (Paso a paso) c. Trabajos didácticos de fijación de contenidos y actividades prácticas para trabajos a distancia (tarea en casa)	1
Cuaderno	Universitario, de 50 hojas	1
Bolígrafo	Color azul o negro	1

4. Kits a otorgar a cada beneficiario egresado

Denominación	Características Mínimas	Cantidad por Beneficiario Egresado
Mochila	Para transporte de herramientas, Dimensiones mínimas largo 12 pulgadas, alto 18 pulgadas, profundidad 7 pulgadas, compartimiento interior, divisores removibles para herramientas, mango acolchado, dos bolsillos, sistema de soporte de espalda acolchada, impermeable, con logo del MTESS y SINAFOCAL	1
Carretilla	Con mango y caja metálica rasa redonda, capacidad mínima 50lts, rueda inflable	1
Cinta Métrica	De metal Mínimo de 20 metros	1
Fratacho	lisa de madera mínimo de 25x12cm	1
Balde	Plástico con empuñadura plástica, para albañil	1
Corta hierro	Metálico con mango de goma	1
Martillo	Tipo mazo – Metálico, mango de madera o con mango antideslizante de fábrica, mínimo de 2 kilos	1
Martillo	Pata de cabra, mango de madera o con mango antideslizante de fábrica, mínimo de 1 kilo	1
Cuchara	Metálica, con mango de madera o con mango antideslizante de fábrica, para albañil	1
Zapatón	Bajo, de cuero, punta de acero, a medida de cada beneficiario	1



At. Mkt. A. Ortega Salas
Cutt. Gen. General
SINAFOCAL

Misión: Regular, certificar y acreditar los procesos de formación y capacitación laboral, con enfoque inclusivo en todos los niveles ocupacionales, garantizando y contribuyendo a la productividad y competitividad de la fuerza laboral activa para la inserción laboral, social y económica de los beneficiarios, articulados con los sectores público y privado.

Denominación	Características Mínimas	Cantidad por Beneficiario Egresado
Mochila	Para transporte de herramientas, Dimensiones mínimas largo 12 pulgadas, alto 18 pulgadas, profundidad 7 pulgadas, compartimiento interior, divisores removibles para herramientas, mango acolchado, dos bolsillos, sistema de soporte de espalda acolchada, impermeable, con logo del MTESS y SINAFOCAL	1
Carretilla	Con mango y caja metálica rasa redonda, capacidad mínima 50lts, rueda inflable	1
Cinta Métrica	De metal Mínimo de 20 metros	1
Fratacho	lisa de madera mínimo de 25x12cm	1
Balde	Plástico con empuñadura plástica, para albañil	1
	beneficiario egresado	

3. Proyecto pedagógico

Para el desarrollo de la aplicación práctica del presente curso los alumnos ejecutarán el proyecto pedagógico que consiste en la reparación y mantenimiento de una estructura edilicia de una institución pública o privada (si son privadas deben ser sin fines de lucro y que cumpla una función importante en la comunidad) la cual la convocante designa y autoriza.

La reparación y mantenimiento podrá ser:

- Levantar paredes
- Revocar paredes
- Reparaciones de techos
- Reparaciones de baños
- Reparaciones de pisos
- Reparaciones de aberturas
- Mantenimiento de instalaciones eléctricas
- Pintura
- Murallas
- Rejas

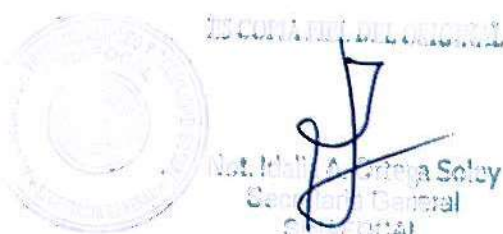


El oferente deberá destinar recursos para la compra de los materiales necesarios para llevar a cabo el presente proyecto pedagógico.

El oferente adjudicado correrá con todos los gastos que implique la compra de los siguientes materiales a ser utilizado en la práctica de acuerdo a la necesidad en que se encuentre el local donde se llevará a cabo el proyecto **hasta el monto mínimo de Gs. 10.000.000 (diez millones de guaraníes)**.

La obra concluida deberá ser evaluada y certificada por un ingeniero civil o arquitecto, garantizando el cumplimiento de las normas técnicas y de calidad establecidas.

- Arena



Misión: Regular, certificar y acreditar los procesos de formación y capacitación laboral, con enfoque inclusivo en todos los niveles ocupacionales, garantizando y contribuyendo a la productividad y competitividad de la fuerza laboral activa para la inserción laboral, social y económica de los beneficiarios, articulados con los sectores público y privado.

- Cemento
- Hierros
- Tejas, chapas
- Tirantes, Tablas, alfajías, machimbres
- Pisos
- Piedras trituradas
- Azulejos
- Materiales eléctricos
- Accesorios para baños
- Ventana, Puertas, vidrios
- Pintura
- Masa corrida
- Cal
- Pernos
- Hidrófugos



Para la ejecución del Proyecto Pedagógico el oferente adjudicado deberá coordinar con la convocante el lugar y la metodología de trabajo.

La convocante designará a un representante que conjuntamente con el oferente levantarán los datos referentes a las posibles estructuras de reparación y mantenimiento que exista en la zona; la cantidad y los tipos de materiales que serán utilizados. Este documento deberá ser entregado a la convocante para su posterior verificación y autorización.

El oferente deberá tomar fotografías del antes y después de los trabajos realizados como proyecto pedagógico y copia de las facturas de compra de los materiales utilizados en dicho proyecto que no podrá ser menor ni mayor a la suma establecida, el cual deberá adjuntarse como anexo al informe final del curso.

El proyecto pedagógico deberá desarrollarse conjuntamente con las clases teóricas, alcanzando así la carga horaria establecida.

El Oferente adjudicado deberá presentar un banner ilustrativo y explicativo sobre el "Proyecto Pedagógico", el cual debe incluir los siguientes datos.

- Debe ir impreso el logo del Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social y del SINAFICAL y la Empresa Adjudicada.
- Los materiales a ser adquiridos y el costo de los mismos.
- Breve descripción de las mejoras a ser realizadas.
- Fecha de inicio y finalización del Proyecto.

Este banner deberá estar ubicado en el local donde se llevará a cabo el Proyecto y deberá tener una dimensión mínima de 80 cm. x 120 cm.

La culminación de los trabajos debe darse cuidando los mínimos detalles que atañe la construcción de una obra profesional.

Durante el desarrollo del curso práctico los alumnos, profesores y visitantes deberán utilizar los equipos de protección y los uniformes correspondientes.

Al término de las actividades diarias se debe realizar la limpieza del lugar de la obra y de las herramientas utilizadas para su posterior resguardo en el lugar de almacenamiento.

El perímetro de obra deberá tener una cinta de seguridad de tal manera a proteger a los transeúntes.

Concluido el proyecto la contratante realizará la verificación correspondiente a fin de comprobar que se haya cumplido con todo lo establecido.

ESCÓPATE DEL CRISTAL

Not. Idáia A. Olega Soley
Secretaria General
SINAFOCAL

