



**PERFIL DEL CURSO**

<b>NOMBRE ECA</b>	INSTITUTO PROA (Profesionales Asociados S.R.L.)															
<b>NOMBRE DEL CURSO (K2B SI CORRESPONDE)</b>	STEEL FRAMING															
<b>NUMERO DE CURSO</b>	13203															
<b>DIRECCION DE LA ECA</b>	Uruguay 1370 – Salto															
<b>DIRECCION DE DICTADO DE CURSO</b>	Soriano –rodó															
<b>DEPARTAMENTO</b>																
<b>TELFONOS DE LA ECA</b>	098707951 – 099734559															
<b>REFERENTE DEL CURSO- COORDINADOR, NOMBRE-CEL</b>	Pablo Pérez Cecilia Goncalves															
<b>POBLACION REFERIDA</b>																
<b>FRANJA ETARIA</b>	18 a 60 años															
<b>UNIDADES TEMATICAS (PROGRAMA ESPECIFICO Y TRANSVERSALES)</b>	<table><tr><td>Steel Framing</td><td>64 horas</td></tr><tr><td>Nivelación en cálculos matemáticos (Virtual)</td><td>8 horas</td></tr><tr><td>Salud y Seguridad Ocupacional (Virtual)</td><td>3 Horas</td></tr><tr><td>Derecho Laboral (Virtual)</td><td>3 Horas</td></tr><tr><td>Explotación Sexual (Virtual)</td><td>2 Horas</td></tr><tr><td>Toel (Virtual)</td><td>12 Horas</td></tr><tr><td>Emprendedurismo (Virtual)</td><td>6 horas</td></tr></table>		Steel Framing	64 horas	Nivelación en cálculos matemáticos (Virtual)	8 horas	Salud y Seguridad Ocupacional (Virtual)	3 Horas	Derecho Laboral (Virtual)	3 Horas	Explotación Sexual (Virtual)	2 Horas	Toel (Virtual)	12 Horas	Emprendedurismo (Virtual)	6 horas
Steel Framing	64 horas															
Nivelación en cálculos matemáticos (Virtual)	8 horas															
Salud y Seguridad Ocupacional (Virtual)	3 Horas															
Derecho Laboral (Virtual)	3 Horas															
Explotación Sexual (Virtual)	2 Horas															
Toel (Virtual)	12 Horas															
Emprendedurismo (Virtual)	6 horas															
<b>BREVE DESCRIPCION DEL PERFIL LABORAL DE EGRESO Y AREAS DE INGRESO</b>	<p>OBJETIVO GENERAL:</p> <p>Capacitar a las participantes con el propósito de mejorar sus condiciones de empleabilidad.</p> <p>OBJETIVO ESPECÍFICOS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Mejorar la calificación de las participantes, aumentando así sus posibilidades de inserción laboral formal.</li><li>-Desarrollar en las participantes, las competencias transversales para la mejora de la empleabilidad y el ejercicio de la ciudadanía.</li><li>-Identificar, desarrollar y fortalecer las potencialidades necesarias para la búsqueda, obtención y sostén de un trabajo formal o sureinserción educativa formal.</li><li>-Incorporar o mejorar conocimientos técnicos que optimicen el desempeño laboral</li></ul>															

	<p>de las participantes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Desarrollar en los participantes la capacidad de pertenencia de acuerdo a las necesidades locales y de la región, para su reinserción en el mercado a través de la obtención de nuevos conocimientos y una nueva visión del concepto de vivienda.</li> <li>– Desarrollar y adquirir los conocimientos de los procesos de Steel Framing.</li> <li>– Adquirir los conocimientos para planificar, realizar ejecución de obra, desarrollar la capacidad de trato con proveedores.</li> <li>– Sensibilizar a los participantes en todo lo relativo a prevención de accidentes.</li> <li>– Fomentar el desarrollo de actividades en equipo y grupo, para abordar la dinámica del trabajo en obras de Construcción en seco</li> </ul> <p>De lo descrito hasta el momento sobre la estructura de la oferta de capacitación que se desea brindar y contemplando las características de los beneficiarios se espera que al egresar el beneficiario alcance:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formación básica como trabajador de la construcción en seco sabiendo desempeñar tareas afines al proceso de STEEL FRAMING.</li> <li>• Conocimiento de sus derechos y obligaciones como trabajador de la construcción.</li> <li>• Preparación en salud ocupacional integral.</li> <li>• Conocimiento de tareas básicas de mantenimiento de herramientas de mano a su cargo, medidas de seguridad, etc.</li> <li>• Podría iniciar su propio emprendimiento o agruparse con compañeros para ofrecerse como mano de obra calificada</li> </ul>
<b>DURACION TOTAL (HORAS Y JORNADAS)</b>	99 horas 27 jornadas
<b>NIVEL EDUCATIVO MINIMO</b>	Primaria completa (no excluyente)
<b>CONOCIMIENTOS ESPECIFICOS</b>	No requiere
<b>REQUISITOS BASICOS</b>	Lectura y escritura
<b>HABILIDADES O APTITUDES FISICAS REQUERIDAS</b>	Que lo habiliten para las diferentes actividades de construcción
<b>MODALIDADES DE EVALUACION (marque lo que corresponde)</b>	Prueba de ingreso: si – <b>no</b> . Prueba intermedia: <b>si</b> - no. Evaluación durante el proceso: <b>si</b> – no. Prueba final: si- <b>no</b> (cantidad de períodos para dar examen final).
<p><b>FECHA DE INICIO: 17/07/2024</b>  <b>FECHA DE FINLIZACION: 19/09/2024</b>  <b>MARTES – JUEVES Y VIERNES</b>  <b>HORARIO DE 18 A 22 HORAS</b></p> <p><b>MARTES VIRTUAL CON CLASE EN VIVO, JUEVES Y VIERNES PRESENCIAL</b></p>	