



**CECATEC**  
Centro de Capacitación Técnica



**20**  
años  
CAPACITANDO



**30**  
años  
CONSTRUYENDO

## OFERTA DE CAPACITACIÓN 2025

# Contenidos

---

## Cursos prácticos presenciales

Sistemas constructivos

p. 3

**Instalador de Steel Framing**  
**Instalador de Wood Frame**  
**Construcción con Isopanel**  
**Albañilería**

## Cursos prácticos presenciales

Oficios

p. 19

**Instalador de Drywall**  
**Carpintería en Aluminio**  
**Instalaciones Sanitarias**  
**Instalaciones Eléctricas**  
**Soldadura y Herrería**  
**Técnicas de pintura**  
**Colocación de pisos y revestimientos**

## Cursos teóricos

Presenciales o por videoconferencia

p. 33

**Dirección de obra en sistemas no tradicionales**  
**Metraje y presupuestación**  
**Lectura de planos**

## Medios de pago

Tarjetas de crédito, cuentas bancarias, MercadoPago

p. 36

## Acerca de CECATEC

**Breve reseña institucional**  
**Testimonios de alumnos**  
**Momentos recientes destacados**  
**Programas de capacitación**  
Juntos, Inefop, Intendencias departamentales  
**Compromiso social**  
Programa de responsabilidad social de CECATEC

p. 37

## Anexo

**Beneficios para alumnos y egresados**  
**Convenios**

p. 43

---

### ⓘ Importante

Todas las imágenes de este documento son **reales** y fueron tomadas durante los cursos dictados por **CECATEC** en todo el país y en obras de egresados. Seguí a **CECATEC** en Instagram para ver más imágenes y videos exclusivos.

# CURSOS PRÁCTICOS SISTEMAS CONSTRUCTIVOS



Dictados por **profesionales especializados** en construcción con **32 años de trayectoria**.



Aprenderás las técnicas a través de práctica a **escala real**. Utilizarás las **mejores herramientas** en la mejor infraestructura. Todo lo necesario es suministrado por **CECATEC**, incluidos los materiales y los elementos de protección personal. No deberás traer nada, solo tu **entusiasmo por aprender**.



# Steel Framing

CURSO PRÁCTICO DE INSTALADOR DE STEEL FRAMING

40 horas

## Horarios

⌚ **Lunes a viernes** de 19 a 23 hs.  
40 horas / 10 clases

⌚ **Sábados** de 9 a 18 hs.  
40 horas / 5 clases

## Inicios previstos

Consulte las fechas programadas en <https://www.cecatec.uy/>

Todas las fechas de inicio y horario están sujetos a cambio.



# Steel Framing

CURSO PRÁCTICO DE INSTALADOR DE STEEL FRAMING

40 horas

**\$ 36.500**

 PRECIO DE LISTA  
 PESOS URUGUAYOS TREINTA Y SEIS MIL QUINIENTOS

 INCLUYE TODOS LOS **MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EPP**  
 (ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL) PARA EL DICTADO DEL CURSO

**+ INCLUYE ALMUERZO EN MODALIDAD SÁBADOS**

EXENTO DE IVA - LAS EMPRESAS PUEDEN DEDUCIR IRAE.

## DESCUENTOS Y PROMOCIONES


 POR PAGO CONTADO EN EFECTIVO,  
 DEPÓSITO O TRANSFERENCIA

~~\$ 36.500~~
**\$ 32.850**

Contamos con un programa de **convenios** y otros beneficios, apuntando a potenciar el conocimiento del producto y por ende estimular la salida laboral de quienes se capacitan. Atendemos la realidad de las familias con precios muy bonificados para menores de edad, generando un espacio para que se puedan capacitar y construir sus viviendas por autoconstrucción, exonerando total o parcialmente los aportes al Banco de Previsión Social.


 PARA FUNCIONARIOS Y SOCIOS  
 DE EMPRESAS E INSTITUCIONES  
 CON CONVENIO

~~\$ 36.500~~
**\$ 32.850**
**+10%  
DE DESCUENTO  
EXTRA**
**\$ 29.565**

 PAGO CONTADO EN EFECTIVO,  
 DEPÓSITO O TRANSFERENCIA

## EMPRESAS E INSTITUCIONES CON CONVENIO


 Ministerio  
 de Vivienda y  
 Ordenamiento Territorial

 Ministerio  
 de Turismo

 Ministerio  
 del Interior

 Ministerio  
 de Industria,  
 Energía y Minería

 Ministerio  
 de Ambiente

 Ministerio  
 de Defensa  
 Nacional

 Dirección de  
 Sanidad de las  
 Fuerzas Armadas

 Armada  
 Nacional

 Fuerza  
 Aérea

 Ejército  
 Nacional

 inisa  
 Ute

 CAVID | Centro de atención  
 a víctimas de la violencia  
 y el delito

 RIVERA  
 SIN FRONTERAS  
 CRIEENDO CON  
 EQUIDAD

 PDU  
 PAYSANDÚ  
 INTENDENCIA MUNICIPAL  
 DE PAYSANDÚ


AGADU


 SOCIEDAD DE  
 ARQUITECTOS  
 DEL URUGUAY

 Asociación  
 URUGUAYA  
 DE TÉCNICOS  
 EN CONSTRUCCIÓN

 Asociación Profesional  
 de Arquitectos,  
 Diseñadores  
 y Urbanistas del Uruguay

 Unión de Técnicos  
 e Instaladores Sanitarios  
 y Rama Asociada del Uruguay

 FUNDACIÓN  
 HUMANITARIA  
 PRO CASMU


TEYMA



## INSTALADOR DE STEEL FRAMING

### DESCUENTOS Y PROMOCIONES

NO ACUMULABLES ENTRE SÍ, POR PAGO CONTADO EN EFECTIVO, DEPÓSITO O TRANSFERENCIA, EXCLUSIVAS PARA EL CURSO DE INSTALADOR DE STEEL FRAMING. PRECIOS POR ALUMNO. SE DEBERÁ DOCUMENTAR EL VÍNCULO.



PARA HIJOS DE 14 A 17 AÑOS  
 DE FUNCIONARIOS O SOCIOS  
 DE EMPRESAS E INSTITUCIONES  
 CON CONVENIO

~~\$ 36.500~~

**\$ 18.250**

CUPOS LIMITADOS

o 12 cuotas\* de \$ 1.673

\* CONSULTE LOS MEDIOS DE PAGO EN PÁGINA 36



ARQUITECTOS,  
 CONSTRUCTORES,  
 INGENIEROS

~~\$ 36.500~~

**\$ 27.375**

CUPOS LIMITADOS

VÁLIDO SOLO PARA LA MODALIDAD SÁBADOS

o 12 cuotas de **\$ 2.509**



CLIENTES DE CASA ABIERTA  
 CONSULTORA EN SISTEMAS CONSTRUCTIVOS  
 CONTRATACIÓN DE PROYECTO  
 O CANASTA DE MATERIALES

~~\$ 36.500~~

**\$ 27.375**

CUPOS LIMITADOS

VÁLIDO SOLO PARA LA MODALIDAD SÁBADOS

o 12 cuotas de **\$ 2.509**



EGRESADOS  
 DE CECATEC

~~\$ 36.500~~

**\$ 29.200**

o 12 cuotas de **\$ 2.677**



GRUPO FAMILIAR  
 PADRE, MADRE, HIJOS, ABUELOS  
 POR 2 O MÁS INSCRIPCIONES

~~\$ 36.500~~

**\$ 31.025**

CUPOS LIMITADOS

o 12 cuotas de **\$ 2.844**



ESTUDIANTES  
 UTU - FADU - ORT

~~\$ 36.500~~

**\$ 31.025**

CUPOS LIMITADOS

VÁLIDO SOLO PARA LA MODALIDAD SÁBADOS

o 12 cuotas de **\$ 2.844**



EQUIPOS DE TRABAJO  
 DE EMPRESAS.  
 POR 3 O MÁS INSCRIPCIONES

~~\$ 36.500~~

**\$ 31.025**

o 12 cuotas de **\$ 2.844**



# Steel Framing

CURSO PRÁCTICO DE INSTALADOR DE STEEL FRAMING

40 horas



**Único curso en Uruguay**  
que atiende las recomendaciones  
de la **Norma UNIT 1360**  
del sistema constructivo Steel Framing.



**CECATEC** y su director el Téc. Liber Trindade  
(en representación de la Asociación  
de Ingenieros del Uruguay) trabajaron  
durante más de un año en el **Comité  
de elaboración de la norma**.



El Téc. Liber Trindade ha sido conferencista  
en las últimas ediciones del **Congreso  
Latinoamericano de Steel Frame** y Sistemas  
Industrializados en **San Pablo**, Brasil.



Más de **225 cursos** dictados  
con más de **3.800 egresados**  
que han construido su propia vivienda  
y mejorado sus perspectivas  
de inserción laboral.

## Construcciones de egresados



<https://youtu.be/8XLUUqu4mIM>



<https://youtu.be/8XLUUqu4mIM>

# Steel Framing

## CURSO PRÁCTICO DE INSTALADOR DE STEEL FRAMING

40 horas

## Contenidos

## Introducción al sistema constructivo de perfilería galvanizada liviana Steel Framing. Generalidades. Características de los perfiles de acero galvanizado livianos (PGC, PGU) Características de la estructura.

Conceptos de funcionamiento estructural. Tablas de predimensionado de perfiles. Paneles. Vanos en paneles portantes y no portantes. Punzonado. Rigidización. Cruces de San Andrés. Diafragma de rigidización. Flejes antirrotacionales. Bloqueos. Cubiertas.

## Interpretación de gráficos del sistema.

Cabriadas. Tipos. Arriostres. Tímpanos. Aleros. Rigidización, diafragmas. Cumbre y cabíos. Paneles de techo y paneles de cielorraso. Techo plano.

Entrepisos. Encuentros y apoyos para vigas. Viga de repartición. Entrepiso húmedo. Entrepiso seco. Escaleras.

## Fijaciones. Tornillos autoperforantes. Tipos.

Anclajes: Tipos. Características y usos. Anclajes temporales. Anclajes permanentes.

Herramientas. Amoladoras de mano. Sierra sensitiva. Pinzas de presión. Nivel magnético. Nivel de hilo. Cinta métrica. Línea de tiza. Atornillador. Atornillador de impacto. Regla T. Escuadra.

Aislaciones: Generalidades. Aislación por sistema multicapa, disposición de las capas. Materiales y características. Coeficientes de transmitancia y de resistencia térmica. Riesgo de condensación superficial e intersticial. Puentes térmicos. Ahorro de energía. Acondicionamiento higrotérmico: barrera contra viento y agua. Tipos y características de barrera. Funcionamiento y ubicación habitual. Materiales y características. Aislación Térmica: definición. Funcionamiento y ubicación habitual. Materiales y características: Lana de Vidrio. Poliestireno expandido. Espumas celulósicas proyectables. Espumas poliuretánicas proyectables. Barrera de Vapor: Definición. Composición, Función, ubicación habitual, materiales y características. Áticos ventilados: Definición. Ubicación habitual. Ventilación en tímpanos, aleros y en cumbre. Fachada Ventilada: Diseño y materialización. Selladores. Colocación de los aislantes térmicos y los selladores. Acondicionamiento acústico. Materiales y características. Colocación de los aislantes acústicos.

Revestimientos Exteriores: Terminación Exterior. Placas exteriores: Placas estructurales, placas no estructurales. Multilaminado fenólico. Paneles OSB, Placas cementicias, placas de fibras celulósicas. Placas de yeso hidrofugado. Sistema EIFS: Definición. Variantes, composición, usos habituales. Características del sistema, sustratos, reglas para su aplicación, resolución de encuentros.

Sistemas, sustratos, reglas para su aplicación, resolución de encuentros. Sidings: Conceptos Básicos. Características del sistema. Materiales. Piezas. Colocación y resolución de encuentros. Mampostería: Tipos y características, vinculación entre sistema húmedo y seco. Instalación. Revestimiento interior, instalaciones y carpintería;

Terminación Interior: Tipos y características de las placas. Tipos de placas: Placas comunes. Placas resistentes a la humedad. Placas resistentes al fuego. Colocación: Emplacado. Tipo de tornillos. Ubicación. Cantidad. Pared simple. Pared doble. Corte de las placas. Cielorraso, Revestimientos, Tomado de junta. Ángulos. Acabados. Herramientas. Instalaciones: Pasaje de cañerías por el punzonado de los perfiles. Fijación de los elementos a la estructura. Modo de reparación de las instalaciones.

Carpinterías: Presentación y colocación de aberturas. Tipos y materiales. Premarcos. Selladores en los encuentros. Montaje de la estructura, de las aislaciones y de los revestimientos: Generalidades. Replanteo de la fundación. Armado de la estructura de paneles. Secuencia de montaje de la estructura: Paneles. Entrepiso. Techos. Secuencia de montaje de aislaciones, instalaciones y revestimientos.



# Wood Frame

CURSO PRÁCTICO DE INSTALADOR DE WOOD FRAME

40 horas

## Horarios

⌚ **Lunes a viernes** de 19 a 23 hs.  
40 horas / 10 clases

⌚ **Sábados** de 9 a 18 hs.  
40 horas / 5 clases

## Inicios previstos

Consulte las fechas programadas en <https://www.cecatec.uy/>

Todas las fechas de inicio y horario están sujetos a cambio.

## Inversión

**\$ 36.500** pesos uruguayos treinta y seis mil quinientos

⊕ **Descuentos** para alumnos, egresados, instituciones con convenio y según forma de pago (véase p. 36).



# Wood Frame

CURSO PRÁCTICO DE INSTALADOR DE WOOD FRAME

40 horas



**CECATEC** es el primer Centro de Capacitación en incorporar cursos de **Wood Frame** a su oferta de capacitación.



**CECATEC** ha participado en todas las instancias convocadas por el **Ministerio de Vivienda** y Ordenamiento Territorial para trabajar en la Hoja de Ruta de la construcción de vivienda social en madera en el Uruguay.



En ese marco se organizó el **concurso internacional** «Madera: innovando la arquitectura de interés social», en el que resultó premiado con el tercer lugar un equipo integrado por profesionales de Argentina, Brasil y Uruguay, entre ellos, el director de **CECATEC**, el Téc. Liber Trindade.



**CECATEC** participó de las ediciones 2023 y 2024 de la **Semana de la Madera**, evento realizado en **Chile** con la participación de autoridades de ese país y de Uruguay.



# Wood Frame

**CURSO PRÁCTICO DE INSTALADOR DE WOOD FRAME****40 horas**

## Contenidos

Introducción al sistema Wood Frame. Generalidades. Breve reseña histórica de la construcción en madera. Características de la madera y sus propiedades. Disponibilidad de suministros en el mercado. Características de la estructura. Recepción en obra de la madera y estibado. Reconocimiento visual de la madera, basado en normas nacionales e internacionales. Conceptos de funcionamiento estructural. Paneles. Vanos en paneles portantes y no portantes. Perforaciones. Rigidización. Arriostramiento. Diafragma de rigidización. Bloqueos. Cubiertas. Cabriadas. Tipos. Arriostres. Tímanos. Aleros. Rigidización, diafragmas. Cumbre y cabios. Paneles de techo y paneles de cielorraso. Techo plano. Tipos de terminaciones para techos, chapa, teja asfáltica, tejas francesas, sistemas de ventilación. Entrepisos. Encuentros y apoyos para vigas. Viga de repartición. Entrepiso húmedo. Entrepiso seco. Escaleras. Fijaciones. Tornillos. Clavos. Tipos. Anclajes: Tipos. Características y usos. Anclajes temporales. Anclajes permanentes. Distintos conectores. Herramientas. Sierra. Pinzas de presión. Nivel magnético. Nivel láser. Escuadras. Cinta métrica. Línea de tiza. Atornilladoras inalámbricas, aplacadoras. Taladros. Tijeras. Serruchín. Espártulas. Pistola de disparos. Herramientas exclusivas del sistema. Clavadoras, compresores, sierra circular, sierra ingletadora. Aislaciones: Generalidades. Aislación por sistema multicapa, disposición de las capas. Materiales y características. Riesgo de condensación superficial e intersticial. Puentes térmicos. Ahorro de energía. Acondicionamiento higrotérmico: barrera contra viento y agua. Tipos y características de barrera. Funcionamiento y ubicación habitual. Materiales y características. Aislación térmica: definición. Funcionamiento y ubicación habitual. Materiales y características: Lana de vidrio, lana de pet, lana de roca. Poliestireno expandido. Espumas celulósicas proyectables. Espumas poliuretánicas proyectables. Barrera de vapor: Definición. Composición, función, ubicación habitual, materiales y características. Áticos ventilados: Definición. Ubicación habitual. Ventilación en tímanos, aleros y en cumbre. Selladores. Colocación de los aislantes térmicos y los selladores. Acondicionamiento acústico. Materiales y características. Colocación de los aislantes acústicos. Revestimientos exteriores: Terminación exterior. Placas exteriores: Placas estructurales, placas no estructurales. Multilaminado fenólico. Paneles OSB, placas cementicias, placas de fibras celulósicas. Placas de yeso hidrofugado. Sistema EIFS: Definición. Variantes, composición, usos habituales. Características del sistema, sustratos, reglas para su aplicación, resolución de encuentros. Sidings: Conceptos básicos. Características del sistema. Materiales. Piezas. Colocación y resolución de encuentros. Tipos cementicios, PVC, placas especiales. Mampostería: Tipos y características, vinculación entre sistema húmedo y seco. Instalación. Revestimiento interior, instalaciones y carpintería. Terminación Interior: Tipos y características de las placas. Tipos de placas de yeso: Placas comunes. Placas resistentes a la humedad. Placas resistentes al fuego. Colocación: Emplacado. Tipos de tornillos. Ubicación. Cantidad. Pared simple. Pared doble. Corte de las placas. Cielorraso, revestimientos, tomado de junta. Ángulos. Acabados. Herramientas. Instalaciones: Pasaje de cañerías por los parantes. Fijación de los elementos a la estructura. Previsión de instalaciones sanitarias, eléctricas. Modo de reparación de las instalaciones. Carpinterías: Modos de presentación y colocación de aberturas. Tipos y materiales. Premarcos. Selladores en los encuentros. Montaje de la estructura, de las aislaciones y de los revestimientos: Generalidades. Replanteo de la fundación. Armado de la estructura de paneles. Calibre de longitud. Secuencia de montaje de la estructura: Paneles. Entrepiso. Techos. Secuencia de montaje de aislaciones, instalaciones y revestimientos. Interpretación gráfica, análisis de proyecto de ingeniería para caso de estudio. Replanteo. Nivelación. Módulo de seguridad en taller y obra. Construcciones transportables. Montaje en obra. Panelizado en taller.



# Isopanel

CURSO PRÁCTICO DE CONSTRUCCIÓN CON ISOPANEL

32 horas

## Horarios

⌚ **Sábados** de 9 a 18 hs.  
32 horas / 4 clases

## Inicios previstos

Consulte las fechas programadas en <https://www.cecatec.uy/>

Todas las fechas de inicio y horario están sujetos a cambio.

## Inversión

**\$ 34.000** pesos uruguayos treinta y cuatro mil

⊕ **Descuentos** para alumnos, egresados, instituciones con convenio y según forma de pago (véase p. 36).



# Isopanel

CURSO PRÁCTICO DE CONSTRUCCIÓN CON ISOPANEL

32 horas



En un curso dictado para el programa **Juntos** Integración Socio Habitacional del Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial, un grupo conformado casi en su totalidad por **mujeres** construyó en la localidad de **Fray Bentos** (Río Negro, Uruguay), una vivienda con el sistema **Isopanel**.



En 22 horas de práctica, las participantes del programa montaron las paredes y el techo de **una vivienda de 75 m<sup>2</sup>** en Isopanel, embutiendo también cajas y caños para la instalación eléctrica.

## Entrevistas a las alumnas:



<https://youtu.be/Gy5t-q2SkIQ>

# Isopanel

CURSO PRÁCTICO DE CONSTRUCCIÓN CON ISOPANEL

32 horas

## Contenidos

### 1. INTRODUCCIÓN:

- Definición
- Presentación e historia

### 2. CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PANEL SÁNDWICH

- Fabricación
- Campos de aplicación
- Componentes
- Dimensiones y geometría
- Largos de fabricación
- Propiedades del poliestireno

### 3. SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS:

- Construcciones autoportantes
- Aplicación sobre cubierta
- Aplicación en cerramientos

### 4. SEGURIDAD:

- Certificaciones y normalizaciones
- Comportamiento frente al fuego
- Esfuerzos

### 6. HERRAMIENTAS

### 7. ACCESORIOS de instalación y de terminación.

### 8. TALLER.

Aplicación de los conocimientos adquiridos durante el curso teórico.

# Albañilería

CURSO PRÁCTICO DE ALBAÑILERÍA

40 horas

## Horarios

- ⌚ **Lunes a viernes de 19 a 23 hs.**  
40 horas / 10 clases

## Inicios previstos

Consulte las fechas programadas en <https://www.cecatec.uy/>

Todas las fechas de inicio y horario están sujetos a cambio.

## Inversión

**\$ 36.500** pesos uruguayos treinta y seis mil quinientos

- ⊕ **Descuentos** para alumnos, egresados, instituciones con convenio y según forma de pago (véase p. 36).



# Albañilería

CURSO PRÁCTICO DE ALBAÑILERÍA

40 horas



Durante 2024 y 2025 se dictaron varios cursos de **Albañilería** para trabajadores en seguro de desempleo a través de **Inefop** (Instituto Nacional de Empleo y Formación Profesional) en Montevideo, Rosario, Salto, y otras localidades del país.



Desde la creación del Inefop por ley en el año 2008, **CECATEC** ha dictado cientos de cursos en todo el país para personas en actividad y desempleadas para mejorar sus perspectivas de **inserción laboral**.

# Albañilería

CURSO PRÁCTICO DE ALBAÑILERÍA

40 horas

## Contenidos

Introducción teórica

Conocimientos generales de albañilería

- Funciones ocupacionales en la construcción
- Materiales, equipos y herramientas
- Suministro de materiales e insumos en las tareas de la ocupación
- Normas de seguridad e higiene aplicadas.
- Prevención de accidentes. Uso de equipos de protección personal (EPP).
- Introducción a la lectura de planos y memorias
- Tipos de mampuestos disponibles en el mercado; revoques y enlucidos; pavimentos y revestimientos; contrapisos y rellenos

Taller - Laboratorio. Práctico

Aplicación de los conocimientos adquiridos en el módulo teórico.

Replanteo de ejercicios propuestos

Escuadrado, aplomado, uso de nivel láser

Preparación de las distintas dosificaciones según tareas a realizar

Alzado de paredes con ladrillo, ticholo, bloques de hormigón celular

Azotado, hidrófugado, revoque grueso, revoque fino

Revoques 3 en 1, 4 en 1

Corte de hierro y armado de estructuras

Encofrado

Pilares, Vigas, Losas

Contrapisos, Carpetas.



# Albañilería

CURSO PRÁCTICO DE ALBAÑILERÍA

40 horas



# CURSOS PRÁCTICOS OFICIOS



Capacitate en los **oficios mejor pagados** del mercado. Mejorá tus perspectivas de empleo y exonerá aportes en tu obra de autoconstrucción o mano de obra benévolas.



Aprenderás **haciendo**, con la metodología **práctica** que **CECATEC** desarrolla con éxito desde hace más de 22 años.



# Drywall / Yeso

CURSO PRÁCTICO DE INSTALADOR DE YESO

24 horas

## Horarios

- ⌚ **Lunes a viernes** de 19 a 23 hs.  
24 horas / 6 clases
- ⌚ **Sábados** de 9 a 18 hs.  
24 horas / 3 clases

## Inicios previstos

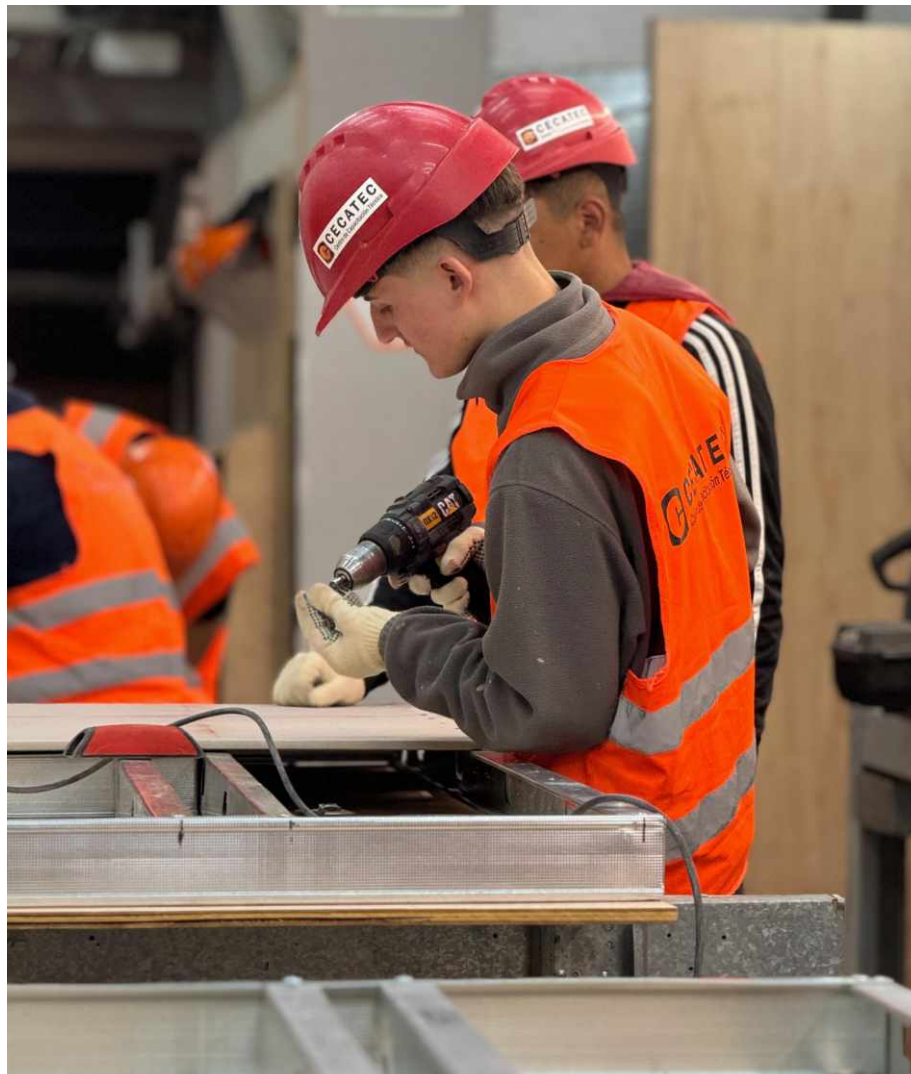
Consulte las fechas programadas en <https://www.cecatec.uy/>

Todas las fechas de inicio y horario están sujetos a cambio.

## Inversión

**\$ 24.000** pesos uruguayos veinticuatro mil

- ⊕ **Descuentos** para alumnos, egresados, instituciones con convenio y según forma de pago (véase p. 36).



# Drywall / Yeso

CURSO PRÁCTICO DE INSTALADOR DE YESO

24 horas

## Contenidos

### Introducción

- \* Materiales y accesorios
- \* Proceso de fabricación de Placas Durlock
- \* Proceso de fabricación de Perfiles estructurales
- \* Máquinas y Herramientas
- \* Condiciones generales de obra

### Manipulación

- \* Movimiento de placas en obra
- \* Movimiento de perfiles en obra
- \* Corte de placas
- \* Corte de perfiles

### Sistemas constructivos

- \* Revestimientos
- \* Tabiques
- \* Cielorrasos en yeso
- \* Cielorrasos modulares suspendidos

### Replanteo y construcción

- \* Fijaciones Armado y atornillado de estructuras

### Modulación

Estructura: sujeción de marcos, instalaciones interiores, encuentros  
Atornillado de placas

### Terminación

- \* Elementos de terminación y refuerzo
- \* Cantoneras
- \* Tratamiento de juntas y tornillos
- \* Lijado
- \* Decoración

Metraje y presupuestación aplicados al tema.



# Aluminio

CURSO PRÁCTICO DE CARPINTERÍA EN ALUMINIO

40 horas

## Horarios

- ⌚ **Lunes a viernes de 19 a 23 hs.**  
40 horas / 10 clases

## Inicios previstos

Consulte las fechas programadas en <https://www.cecatec.uy/>

Todas las fechas de inicio y horario están sujetos a cambio.

## Inversión

**\$ 36.500 pesos uruguayos treinta y seis mil quinientos**

- ⊕ **Descuentos** para alumnos, egresados, instituciones con convenio y según forma de pago (véase p. 36).

## Contenidos

Introducción teórica

Presentación. Introducción informativa del aluminio, procesos y terminaciones. Organización de taller, herramientas necesarias. Uso seguro de las herramientas. Prevención de accidentes. Uso de equipos de protección personal (EPP).

Taller - Laboratorio. Práctico

Clasificación de aberturas, series de aberturas, catálogos  
Serie 20 tipologías identificación de perfiles, accesorios y acabados  
Serie 20 medición, cálculos, cortes y matrizado  
Serie 20 colocación de accesorios, acristalado y armado de aberturas  
Serie 25 tipologías, identificación de perfiles, accesorios y acabados  
Serie 25 medición, cálculos, cortes y matrizado  
Serie 25 colocación de accesorios, acristalado y armado de aberturas  
Serie 30 Puertas, tipologías, identificación de perfiles, accesorios y acabados  
Serie 30 Puertas, medición, cálculos, cortes y matrizado  
Serie 30 Puertas, colocación de accesorios, acristalado, y armado de aberturas  
Serie 30 Ventana batiente y paño fijo, tipologías, identificación de perfiles, accesorios y acabados  
Serie 30 Ventana batiente y paño fijo, medición cálculos y matrizado  
Serie 30 Ventana batiente y paño fijo, colocación de accesorios, acristalado y armado de aberturas  
Mampara de baño, tipologías, identificación de perfiles, accesorios y acabados  
Mampara de baño, medición cálculos y matrizado  
Mampara de baño, colocación de accesorios y armado.



# Sanitaria

CURSO PRÁCTICO DE INSTALACIONES SANITARIAS

40 horas

## Horarios

- ⌚ **Lunes y martes** de 19 a 22 hs.  
40 horas / 13 clases

## Inicios previstos

Consulte las fechas programadas en <https://www.cecatec.uy/>

Todas las fechas de inicio y horario están sujetos a cambio.

## Inversión

**\$ 34.000 pesos uruguayos treinta y cuatro mil**

- ⊕ **Descuentos** para alumnos, egresados, instituciones con convenio y según forma de pago (véase p. 36).





# Sanitaria

CURSO PRÁCTICO DE INSTALACIONES SANITARIAS

40 horas

## Contenidos

Objetivo: capacitar al participante en las técnicas teóricas y fundamentalmente prácticas de las instalaciones sanitarias domiciliarias, operando con los distintos materiales existentes en plaza.

### Desarrollo programático:

Introducción. Definición de instalaciones sanitarias y su repercusión en la salud pública. Normativa UNIT y ordenanza municipal de Montevideo.  
Instalación sanitaria subterránea. Elementos que la constituyen. Conocimiento de materiales de hormigón, PVC, hierro fundido. Conocimiento de las herramientas. En la práctica se utilizarán tuberías de plástico. Cámaras, cañerías primarias y secundarias. Sistema dinámico y separativo.  
Instalaciones de abastecimiento de agua. Conocimiento de materiales de PPL, termofusión, cobre, hierro galvanizado. Conocimiento de las herramientas. Para la ejecución práctica se utilizará tubería de PPL rascable.  
Técnicas constructivas y planos.

### Actividades prácticas:

Las actividades prácticas serán de orden de aprestamiento y ejecución de proyecto. En todo momento se adiestrará al alumno en la seguridad operativa.

1. Diversas herramientas del cloaquista: pico, palas, maceta, cortafrío, puntas, reglas, hachuelas, escuadras, cucharas, cucharones, niveles, plomadas, llana, brocha, frataces, tapones de goma, verticales para inspección, etc. Diversos materiales para cloacas: tuberías en PVC, hormigón, gres vidriado, hierro fundido, ladrillos, arena, Pórtland, pedregullo.

Construcción de ductos como aprestamiento en el uso de las herramientas del cloaquista. Ejecución de proyecto. Construcción colectiva de los desagües de un baño según proyecto adjunto.

### Operativas específicas:

a) Replanteo del proyecto en obra. b) Uso del plano de referencia. c) Determinación de pendientes. d) Composición de morteros y hormigones, distintos tipos de dosificación regidos por su empleo, medición práctica de los mismos, forma de mezclar los componentes. e) Construcción de cámara de inspección completa, con levantamiento de paredes de ladrillos, pendiente y asentamiento de media caña, banquetas, revoque y enlucido, colocación de diente para contratapa y marco con tapa. Prueba hidráulica de las tuberías primarias y secundarias.

2. Diversas herramientas para tuberías de abastecimiento de agua potable: terraja para PPL, terraja para galvanizado, garrafa con supergás y pico soldador, sierra, termofusoras, prensacaños, tijeras cortadoras para PPL, pico de loro, llaves de caño, niveles, maceta, punta, cortafrío, etc. Diversos materiales para abastecimiento de agua potable: PPL rascable, termofusionables, teflón, cáñamo peinado, pintura, pasta selladora, aceite, soldadura estaño-plata, decapante para soldar cobre, funda tubular para tuberías de cobre.

Trabajos de aprestamiento: unión por termofusión de PPL, unión rascable de PPL, soldar piezas en cobre, roscar caños galvanizados. Armado de mezcladoras para ducha. Ejecución de proyecto. Construcción colectiva del abastecimiento para agua fría y caliente de un baño según proyecto adjunto.



# Electricidad

CURSO PRÁCTICO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS

40 horas

## Horarios

- ⌚ **Miércoles y viernes** de 19 a 22 hs. ⌚ **Sábados** de 9 a 13 hs.  
40 horas / 13 clases 40 horas / 10 clases

## Inicios previstos

Consulte las fechas programadas en <https://www.cecatec.uy/>

Todas las fechas de inicio y horario están sujetos a cambio.

## Inversión

**\$ 34.000 pesos uruguayos treinta y cuatro mil**

- ⊕ **Descuentos** para alumnos, egresados, instituciones con convenio y según forma de pago (véase p. 36).



# Electricidad

CURSO PRÁCTICO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS

40 horas

## Contenidos

### Marco teórico

Introducción a las magnitudes eléctricas, sus unidades y simbologías.  
Ley de OHM  
Ley de WATT  
Protecciones de circuitos por sobrecarga y descarga a tierra  
Diferentes tipos de conductores.  
Reglamento de UTE  
Símbología según Normas UNIT  
Lectura de plano en vivienda  
Censo de carga en una instalación eléctrica  
Distribución de sistemas monofásico y trifásico

### Práctico

Familiarización con las herramientas del área.  
Circuitos de iluminación:  
Círculo simple unipolar  
Círculo simple bipolar  
Círculo de dos secciones  
Círculos de tres secciones  
Círculo de combinación  
Círculo para toma de corriente  
Círculo para toma de corriente en salto  
Círculo de tomacorriente con interruptor bipolar  
Instalación de fotocélula  
Instalación de interruptor con sensor de movimiento  
Tablero general de vivienda  
Mediciones eléctricas en general (pinza ampermétrica, multímetro, megómetro)  
Portero eléctrico  
Instalación de enlace

# Herrería

CURSO PRÁCTICO DE SOLDADURA Y HERRERÍA

40 horas

## Horarios

- ⌚ **Sábados** de 9 a 18 hs.  
40 horas / 5 clases

## Inicios previstos

Consulte las fechas programadas en <https://www.cecatec.uy/>

Todas las fechas de inicio y horario están sujetos a cambio.

## Inversión

**\$ 34.000 pesos uruguayos treinta y cuatro mil**

- ⊕ **Descuentos** para alumnos, egresados, instituciones con convenio y según forma de pago (véase p. 36).

## Contenidos

Conocimiento de los materiales necesarios para la fabricación de rejas y puertas tradicionales más usados en el mercado, al igual que el manejo de máquinas y las herramientas para lograrlo.

Tipos de hierro, soldaduras y electrodos, manejo de machos y terrajas para hacer rosca.

Seguridad e implementos necesarios.

Seguridad en el trabajo e implementos necesarios.

Presupuestación.

Desglose de materiales a utilizar, para lograr su mayor aprovechamiento.

Corte de los materiales a utilizar.

Enderezar.

Marcar y Agujerear.

Armar y Escuadrar.

Soldadura básica para lograr nuestro objetivo.

Pulir y dar terminación a nuestro trabajo.

Limpieza y preparación para pintura.

Fabricación de puertas reja y puertas de chapa simple.

Manejo de machos para roscar y poder colocar cerrojos y cerraduras y bisagras o fichas de herrero



# Pintura

CURSO PRÁCTICO DE TÉCNICAS DE PINTURA

40 horas

## Horarios

- ⌚ **Sábados** de 9 a 18 hs.  
40 horas / 5 clases

## Inicios previstos

Consulte las fechas programadas en <https://www.cecatec.uy/>

Todas las fechas de inicio y horario están sujetos a cambio.

## Inversión

**\$ 34.000 pesos uruguayos treinta y cuatro mil**

- ⊕ **Descuentos** para alumnos, egresados, instituciones con convenio y según forma de pago (véase p. 36).

## Contenidos

1. A. Muros. Mampostería. Interiores. Exteriores. Yeso (tabiques y revestimientos).  
B. Cielorraso.  
C. Pisos.  
D. Azoteas. Preparación de la superficie. Materiales. Herramientas. Métodos de aplicación. Texturas. Efectos especiales.
  
2. Madera  
A. Estructural  
B. Revestimientos  
C. Aberturas  
D. Pisos  
E. Muebles. Interior. Exterior. Preparación de la superficie. Materiales. Herramientas. Métodos de aplicación. Texturas. Efectos especiales.
  
3. Metal. Preparación de la superficie. Materiales. Herramientas. Métodos de aplicación. Texturas. Efectos especiales.



# Revestimientos

CURSO PRÁCTICO DE COLOCACIÓN DE PISOS Y REVESTIMIENTOS

40 horas

## Horarios

⌚ **Sábados** de 9 a 18 hs.  
40 horas / 5 clases

## Inicios previstos

Consulte las fechas programadas en <https://www.cecatec.uy/>

Todas las fechas de inicio y horario están sujetos a cambio.

## Inversión

**\$ 34.000** pesos uruguayos treinta y cuatro mil

⊕ **Descuentos** para alumnos, egresados, instituciones con convenio y según forma de pago (véase p. 36).



# Revestimientos

CURSO PRÁCTICO DE COLOCACIÓN DE PISOS Y REVESTIMIENTOS

40 horas

## Contenidos

### Módulo teórico

Pavimentos y revestimientos.  
Proceso de fabricación del material cerámico.  
Tipos de piezas cerámicas, porcelanatos.  
Clasificación de las baldosas cerámicas por su uso.  
Obtención de las técnicas de colocación.  
El soporte y sus características.  
Aplicación sobre placas de yeso.  
Aplicación sobre construcciones de Steel Framing y Wood frame.  
Material de agarre.  
Juntas de colocación y rejuntado.  
Muestras. Identificar características.  
Diseño y decoración.  
Limpieza y mantenimiento.  
Almacenaje y manipulación.  
Herramientas y maquinarias.  
Metrajes y presupuestos (aplicados al tema).

### Módulo práctico

Conceptos de seguridad, situaciones que se deben prevenir. Decreto 125/014.  
Definición y presentación de los diferentes tipos de materiales.  
Conceptos sobre replanteo, aplomado, nivelación.  
Presentación de elementos a considerar (instalación eléctrica, sanitaria).  
Preparación de soporte. Correcta elección y manipulación de herramientas.  
Criterios para inicio de una colocación.  
Replanteo. Escuadra, nivel, plomo. Uso de nivel láser, escuadra láser.  
Colocación de revestimientos, guardas, listelos, decorados, tacos, accesorios.  
Colocación de pavimentos.  
Rejuntado y limpieza.

# EXONERACIÓN DE APORTES

## AUTOCONSTRUCCIÓN Y MANO DE OBRA BENÉVOLA



El **certificado** emitido por **CECATEC** te permitirá documentar tu **idoneidad** ante el **Banco de Previsión Social** para acceder a exoneraciones de aportes en las modalidades de autoconstrucción, mano de obra benévola y ayuda mutua.



Si estás pensando en construir tu propia vivienda, **cuanto más te capacites**, más conocimientos podrás documentar y accederás a mayores exoneraciones.

# CURSOS TEÓRICOS

## PRESENCIALES Y POR VIDEOCONFERENCIA



Cursos orientados a **profesionales** y a egresados de los cursos prácticos de **CECATEC**.



Clases teóricas **presenciales**, o sincrónicas por **videoconferencia**, con docente siempre presente.

# Dirección de obra

**CURSO TEÓRICO DE PROYECTO Y DIRECCIÓN DE OBRA  
EN SISTEMAS CONSTRUCTIVOS NO TRADICIONALES  
STEEL FRAME - WOOD FRAME - ISOPANEL**

**30 horas**

## **Inversión**

**\$ 24.000**

**pesos uruguayos veinticuatro mil**

## **Contenidos**

La construcción con Sistemas basados en el montaje de bastidores: Steel y Wood Frame.

### 1.1 Antecedentes

1.2 El acero y los perfiles: condiciones para que sean utilizados en los bastidores del sistema. Conformado en frío, calibre mínimo exigido y protección por norma ASTM e IRAM.

1.3 La madera y las secciones admitidas: largos de presentación, el curado en origen y los tratamientos in situ. Las fijaciones recomendadas.

1.4 El bastidor. Componentes, fijaciones y las directrices para el correcto armado en taller y a pie de obra.

1.5 Concepto de panelizado de muros con y sin vano. Aplicación de una lista de chequeo para recepción de la etapa.

1.6 Montaje: disposiciones a tomar en los encuentros de muros, el anclaje y la rigidización de los bastidores. Acción de las cargas de viento, nieve, hielo y sismos. Transmisión de cargas.

### 1.7 Criterios de predimensionado.

1.8 Fundaciones: tipos admitidos; experiencias locales y regionales. Platea y sus controles. Cimentación elevada y sus controles. Ventajas y desventajas de ambas opciones. Paneles de Entrepiso. Capas de terminación en el uso como fundación y como entrepiso. Steel y Wood Frame.

1.9 Soluciones de manual para escaleras. Revisión de experiencias locales.

1.10 Cubiertas: tipos admitidos; experiencias locales y regionales. Conceptos aplicados de experiencias extranjeras y las adaptaciones al clima local. Comparativa entre paneles inclinados, cabriadas y azotea tradicional-con panel de entrepiso. Los controles a efectuar. Cómo aconsejar la mejor opción.

1.11 Las terminaciones de cubierta recomendadas por el sistema. Las disponibles en plaza.

1.12 Las cubiertas adoptadas por el sistema en la plaza local. Ejemplo a profundizar: los paneles sándwich aislantes.

### 1.13 La multicapa:

1.13.1 Especificar los componentes a aplicar sobre los bastidores con el fin de resolver las especificaciones necesarias de un muro exterior y de un muro interior.

1.13.2 Componentes. Descripción y función de cada una de las capas.

1.13.3 Presentaciones en la plaza local. Medidas y opciones.

1.13.4 Modo de colocación y los controles. Las fijaciones recomendadas por cada fabricante.

1.13.5 Corte integral de muro exterior e interior.

1.13.6 Rendimiento de los muros. Comparativa con la albañilería tradicional.

### La construcción con Yeso.

2.1 Componentes, placas y fijaciones. Tipos, dimensiones y clase de presentación en la plaza local.

2.2 El rol fundamental del yeso en la construcción con sistemas no tradicionales. Las condiciones de retardo al avance del fuego, las mejoras acústicas y la higroscopidad de las placas.

2.3 Dispositivos a realizar con la técnica: tabiques divisorios, revestimiento aplicado sobre planos existentes y los diversos tipos de cielorraso. Condiciones de control. Claves estéticas para aprobar etapas de terminación.

### La construcción con paneles sándwich: el Isopanel.

3.1 Componentes y presentaciones. Anchos estándar y largos máximos de fábrica.

3.2 Ficha técnica del producto. Disposiciones para que el producto sea adecuado para la construcción con paneles sándwich.

3.3 Comportamiento térmico y acústico.

3.4 Proceso de los paneles en taller o a pie de obra. Montaje de los muros. Corte de vanos para aberturas.

3.5 Montaje de cubiertas según su tipo: inserto "entre pretilés" o de simple apoyo con pendiente.

### Revisión de conceptos exhibidos.

4.1 Convivencia de los sistemas descritos en la plaza local.

El CLT (madera contralaminada) es un material utilizado para la construcción que consiste en paneles de madera maciza compuestos de 3 a 7 capas. Estas se colocan de forma cruzada y pegadas una encima de la otra, de manera que se convierte en un material que estructuralmente se comporta con una alta resistencia, estabilidad y rigidez. Instalación de una planta de fabricación en Uruguay, su presencia en proyectos icónicos para Uruguay, como la construcción de un edificio de 7 pisos en Durazno con esta tecnología. Análisis de casos.



# Lectura de planos

CURSO TEÓRICO DE INTERPRETACIÓN GRÁFICA

20 horas

**Inversión****\$ 16.428**

pesos uruguayos dieciséis mil cuatrocientos veintiocho

**Contenidos**

Módulo 1. Nivelación. Origen de representación. Revisión de conocimientos aritméticos y geométricos. Operaciones aritméticas. Figuras geométricas. Áreas y volúmenes. Unidades de medida. Módulo 2. Interpretación de planos. Codificación. Sistema de representación. Proyecciones. Cortes. Simbología. Valoración de líneas. Clasificación de cerramientos. Equipamiento. Circulaciones verticales. Figura humana. Diferentes escalas. Uso de escalímetro. Normalización de la representación gráfica. Cotas parciales, totales y acumuladas. Acotado de planos. Lectura de planos. Estructuras de hormigón armado. Albañilería. Eléctrica. Sanitaria. Relevamientos. Perspectivas. Replanteos. Módulo 3. Memoria Constructiva Análisis Descriptiva general Descriptiva particular.

# Presupuestación

CURSO TEÓRICO DE METRAJES Y PRESUPUESTACIÓN

30 horas

**Inversión****\$ 20.757**

pesos uruguayos veinte mil setecientos cincuenta y siete

**Contenidos**

Introducción. Definición de los conceptos a desarrollar en el curso, rubro, metraje, costos, precio. Nivelación aritmética. Recaudos gráficos. Interpretación de los correspondientes recaudos necesarios para obtener metrajes. Análisis del contenido y calidad de información de los gráficos, identificando posibles dudas y omisiones de forma anticipada, asegurándose de contar con la información completa para llegar a un resultado sin imprecisiones. Memoria descriptiva. Reconocimiento de los requisitos para la ejecución de la obra a presupuestar, identificando las soluciones propuestas por el proyecto y los materiales a utilizar. Metraje. En base a los recaudos gráficos se establecen las dimensiones de la obra con el fin de obtener la magnitud precisa y necesaria de los componentes constructivos. Rendimientos. Para cada material se establece una relación de la cantidad necesaria por metro cuadrado, teniendo en cuenta las características de cada uno y considerando el correspondiente desperdicio. Costos unitarios. Análisis de componentes. Se establecerá el costo de cada insumo necesario para la realización de cada uno de los rubros involucrados. Para esto deberá estudiarse su disponibilidad, relacionándola con el traslado y plazos de entrega. Presupuestación. Con los volúmenes de obra obtenidos del metraje de los recaudos gráficos, se deberá generar una tabla que abarque el costo de los materiales de la obra, teniendo en cuenta la unidad de venta, el desperdicio de cada material y un margen de ganancia en cada tarea. Inscripción de obra. Se identificarán las diferentes formas de inscripción de obra BPS y cómo afecta al presupuesto final. Facturación. Retenciones. Normativa de seguridad e incidencia en los costos.

### Medios de pago



### Cuentas bancarias

<b>Itaú</b>	3888135 2204842	CC \$ CC USD	<b>BANCO REPÚBLICA</b>	000619121-00001 157-0256257*	CA \$ CA \$
<b>BBVA</b>	22498567	CC \$ / CC USD			
<b>Scotiabank</b>	091-0232224200	CC \$ / CC USD	<b>Santander</b>	001204121407 suc. 86 005204287564 suc. 86	CA \$ CA USD

\*Sistema anterior de numeración  
válido para depósitos en redes de cobranza

### Descuentos para particulares

- 10% por pago en efectivo, depósito o transferencia bancaria
- 10% para socios o funcionarios de empresas e instituciones con convenio (véase p. 44)
- 10% para alumnos de CECATEC mientras están cursando
- 5% para egresados de CECATEC

El descuento de efectivo es acumulable con el descuento de convenio, alumno y egresado

### Descuentos para empresas

- 10% para cada alumno por 3 o más inscripciones
- + 15% para el cuarto alumno por 4 inscripciones
- + 20% para el quinto alumno por 5 inscripciones

No acumulables con otros descuentos o promociones

### Inscripciones

En línea <https://www.cecatec.uy/reserva> 12 cuotas 



### Presencialmente

Eduardo Víctor Haedo 2152 esq. Joaquín Requena (Montevideo)  
de lunes a viernes de 9 a 18 hs.

Por WhatsApp  094200800

**ESCANÉA  
Y PAGÁ**



## ACERCA DE CECATEC

### RESEÑA INSTITUCIONAL



Más de **22 años** de experiencia en capacitación, con el respaldo de más de **32 años** en el mundo de la construcción.



Por su trayectoria, la infraestructura única en la región, la actualización y la calidad técnica de sus contenidos, **CECATEC** es la mejor opción para tu formación.

## Acerca de



**CECATEC** es un Centro de Capacitación Técnica que desde hace 22 años desarrolla un modelo de **educación práctica** pionero en la región.

Cada año más de 1.200 alumnos egresan de sus cursos en las áreas de construcción en seco y oficios.

Es uno de los principales impulsores y promotores del buen arte de construir y uno de los actores más relevantes del sector.

**Integrante del Comité de elaboración de la Norma UNIT 1360** del sistema constructivo Steel Framing y único Centro de Capacitación que la contempla en el desarrollo de su propuesta educativa.

**Miembro fundador del Instituto Uruguayo de Construcción en Seco**, que desde 2014 promueve a nivel público y privado y en diversos ámbitos de la sociedad las ventajas de estos sistemas.

Su Director, el **Técnico Constructor Liber Trindade**, es especialista en sistemas constructivos no tradicionales y Director de la Consultora **Casa Abierta**, con **32 años de trayectoria**.

Es docente desde 2003, con **más de 400 cursos dictados** de Steel Framing, Wood Frame y otros sistemas.

Es integrante del Registro Único de **Peritos del Poder Judicial**, primero en la categoría Constructor - Métodos Constructivos no Tradicionales.

Es Vicepresidente de la AUTC (**Asociación Uruguaya de Técnicos en Construcción**).

Es integrante de las acciones de trabajo de la **Ruta de la Madera** del Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial para la construcción de viviendas sociales en madera.

Es docente del **Laboratorio de Steel Framing** del Instituto de Enseñanza de la Construcción Ing. Cayetano Carcavallo de la **Universidad del Trabajo del Uruguay** (2019-2023).



**Video institucional 20 años capacitando**

 <https://youtu.be/lrDlo5yGBIE>

## Testimonios de alumnos

Desde los inicios de **CECATEC** en el año 2003, la recomendación de sus alumnos ha sido su principal carta de presentación.

Hoy comparte con orgullo un extenso registro de entrevistas, comentarios y opiniones de alumnos de Uruguay y la región, que han tenido la deferencia de compartirlas con el mundo. Decenas de hombres y mujeres, de diferentes edades y orígenes sociales, con distintos objetivos en la vida pero con algo en común: formar parte de la familia de **CECATEC** y contar su experiencia para que otros también puedan beneficiarse.



 <https://www.cecatec.uy/testimonios>

## Momentos recientes destacados



### 200 cursos de Steel Framing

Un momento histórico de la capacitación en nuestro país.

### Una casa en 22 horas

Capacitación para participantes del programa Juntos en la ciudad de Fray Bentos..



### Congreso Latinoamericano de Steel Frame

Disertación del director de CECATEC, el Téc. Liber Trindade en el evento más destacado del continente.

### Semana de la Madera en Chile

CECATEC participó del evento más importante de la región con la madera como protagonista.



### Firma de nuevos convenios

Más acuerdos para acercar la mejor capacitación a más personas. Rotary, Ministerio de Turismo, Inisa y Techo.

# PROGRAMAS DE CAPACITACIÓN

## JUNTOS

Ministerio de Vivienda  
y Ordenamiento Territorial

**JUNTOS**, Plan de Integración Socio-Habitacional, es un programa de carácter integral que trabaja con familias en situación de **vulnerabilidad social y precariedad habitacional**. En coordinación con otras instituciones, trabaja en áreas territoriales críticas con un enfoque colectivo, apuntando a la mejora de las condiciones habitacionales, la participación y la integración socio comunitaria de las familias participantes. **CECATEC** ha dictado cursos para el programa Juntos en varios departamentos del país.

## INEFOP

El Instituto Nacional de Empleo y Formación Profesional, creado por la ley 18.406, es una persona de derecho público no estatal con el objetivo de actuar en el ámbito del empleo y la **formación profesional** del sector privado. **CECATEC**, con el número 4 en su registro, ha dictado cientos de cursos en todo el país para trabajadores en actividad y en seguro de desempleo, en el marco de los programas de Inefop.

## INTENDENCIAS DEPARTAMENTALES

**CECATEC** ha dictado cursos para funcionarios de las intendencias de Rivera y Flores, y trabajado en estrecha colaboración con municipios de otros departamentos para el dictado de cursos prácticos.

# COMPROBAMOS SOCIAL

## PROGRAMA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL DE CECATEC



Capacitarse en **CECATEC** no solo permite a cientos de familias por año acceder a mejores posibilidades de empleo y a la realización del sueño de la vivienda propia. También les hace formar parte de la **comunidad de construcción en seco más grande de Latinoamérica**, siempre dispuesta a acudir al llamado de la **solidaridad**.



En los cursos de **CECATEC** se construyen prototipos a escala real. Esos módulos tienen una función formativa, pero además son pensados para tener **una segunda vida**, mediante la **donación** a familias o instituciones que lo necesiten, lo que eleva más aún el **compromiso** durante el proceso educativo.



Con el apoyo de empresas e instituciones amigas también se organizan **jornadas solidarias** de trabajo voluntario para ayudar a quien lo necesite, que son excelentes oportunidades para que los alumnos de nuestros cursos apliquen sus conocimientos en **una obra real con un fin social**.

### Documental:



 <https://youtu.be/9ZuYmUUlqOA>

# BENEFICIOS EXCLUSIVOS

## PARA ALUMNOS Y EGRESADOS



### ¿Cómo acceder a los **beneficios**?

Simplemente dirígete a la empresa con tu documento de identidad indicando que sos alumno de **CECATEC**.



En caso de que tengas algún inconveniente, dado que las listas de alumnos se actualizan periódicamente, comunícate con nosotros al **094200800**.

Podrás acceder a los beneficios en herramientas CAT, Neo y Gladiator en **CASA ABIERTA** al **094200800**.

Actualización: marzo de 2025

<https://www.cecatec.uy/beneficios>



# CONVENIOS



Ministerio  
de Vivienda y  
Ordenamiento Territorial



Ministerio  
de Turismo

CAVID

Centro de atención  
a víctimas de la violencia  
y el delito



Ministerio  
de Ambiente



Ministerio  
del Interior



Ministerio  
de Industria,  
Energía y Minería



Ministerio  
de Defensa  
Nacional



Dirección de  
Sanidad de las  
Fuerzas Armadas



Armada  
Nacional



Fuerza  
Aérea



Ejército  
Nacional



Instituto Nacional de Inclusión  
Social Adolescente



Agencia Nacional  
de Vivienda



Sin fronteras  
CRECIENDO CON  
EQUIDAD



FLORES  
INTENDENCIA DEPARTAMENTAL



INTENDENCIA  
DEPARTAMENTAL  
DE PAYSANDÚ



Distrito 4975 | Uruguay



Federación Uruguaya  
de Cooperativas de Vivienda  
por Ayuda Mutua



Asociación de Funcionarios  
de la Cámara de Representantes



SUPU



SOCIEDAD  
DE ARQUITECTOS  
DEL URUGUAY



Asociación  
de Ingenieros  
del Uruguay



ASOCIACIÓN URUGUAYA  
DE TÉCNICOS  
EN CONSTRUCCIÓN



Asociación Profesional  
de Arquitectos,  
Diseñadores  
y Urbanistas del Uruguay



10%  
DE DESCUENTO

EN CURSOS PRÁCTICOS  
PARA SOCIOS O FUNCIONARIOS  
Y SUS CONYUGES E HIJOS

PARA HIJOS DE ENTRE 14 Y 17 AÑOS  
EN LOS CURSOS DE YESO, SANITARIA Y ELECTRICIDAD

50%  
DE DESCUENTO



**CECATEC**  
Centro de Capacitación Técnica



**20**  
años  
CAPACITANDO



**30**  
años  
CONSTRUYENDO



[@](#) [f](#) [X](#) [@](#) [in](#) [dt](#) [yt](#) [www.CECATEC.UY](#) [994200800](#)