




## Curso CAVERA “ELECTRICIDAD DOMICILIARIA”




**MELIUS**  
programa.



**CURSO ONLINE**



Google Meet



**PROFESOR**  
**ING. NÉSTOR CALVO**


- Ingeniero Electricista - UTN
- Post título de formación Docente con especialización en nivel superior
- Técnico Mecánico - Electricista

Universidad del Salvador  
Facultad de Arte y Arquitectura es:


- Profesor Titular de la cátedra de Seminarios, especialidad Luminotecnia
- Profesor Asociado de la cátedra de Sistemas Constructivos e Instalaciones.
- Investigador Asociado en el Espacio de Arquitectura Bioambiental, Campus Pilar.

**COORDINA: ARQ. ALICIA BAENA**


**4 CLASES | DIAS MARTES**




**SEPTIEMBRE: 08 - 15 - 22 - 29**




**10:30 HS A 13:00 HS**




**SE ENTREGAN CERTIFICADOS**




**FORMAS DE PAGO**  
TRANSFERENCIA BANCARIA  
MERCADO PAGO



FO  
DE  
CO  
FEDERACION ARGENTINA DE  
CONSTRUCTORES



**CAVERA**  
Cámara de la Vivienda  
y Equipamiento Urbano

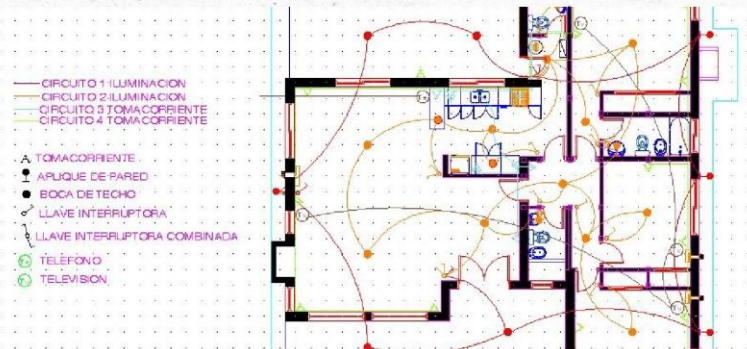


**FAEC**  
FEDERACION ARGENTINA DE  
ENTIDAD DE LA CONSTRUCCION

# ELECTRICIDAD DOMICILIARIA

### ALCANCE

Arquitectos, Ingenieros, Constructoras, Diseñadores y Profesionales interesados en la temática del curso



— CIRCULO 1 ILLUMINACION  
— CIRCULO 2 ILLUMINACION  
— CIRCULO 3 TOMA CORRIENTE  
— CIRCULO 4 TOMA CORRIENTE

A TOMA CORRIENTE  
▲ APUQUE DE PARED  
● BOCA DE TECHO  
○ LLAVE INTERRUPTORA  
○ LLAVE INTERRUPTORA COMBINADA  
○ TELEFONO  
○ TELEVISION

📍 Av. Callao 66 - 4° piso, Bs. As.    📞 4951- 7865/7543

✉ cavera@cavera.org.ar    🌐 www.cavera.org.ar

# “ELECTRICIDAD DOMICILIARIA”

---

## ONLINE - GOOGLE MEET Curso 4 clases – 10 horas

---

### **DOCENTE: ING. NÉSTOR CALVO**

Ingeniero Electricista - UTN - Facultad Regional Gral. Pacheco.

Post título de formación Docente con especialización en nivel superior – Instituto Superior Modelo de Pilar.

Técnico mecánico-electricista – ENET 1 Tigre.

Universidad del Salvador – Facultad de Arte y Arquitectura desde el año 2006

Profesor Titular de la cátedra de Seminarios, especialidad Luminotecnia

Profesor Asociado de la cátedra de Sistemas Constructivos e Instalaciones.

Investigador Asociado en el Espacio de Arquitectura Bioambiental, Campus Pilar.

TEVSA - Ingeniería & Construcciones desde el año 2000

Asociado - Gestión de proyectos y obras relacionados con la construcción e instalaciones de infraestructura.

---

**FECHA:** Martes 08, 15, 22 y 29 de Septiembre

**HORARIO:** 10.30 a 13 Hs.

**PLATAFORMA:** Google Meet

### **OBJETIVOS DEL CURSO**

Conocer nociones básicas sobre la generación, transporte y distribución mediante la red pública.

Conocer las pautas de seguridad a implementar en el diseño y utilización de la energía eléctrica.

Conocer las magnitudes y la terminología propia de las instalaciones eléctricas.

Conocer las normativas, materiales y los detalles constructivos inherentes a las instalaciones eléctricas.

Ejecutar un proyecto de instalación eléctrica domiciliaria, su cómputo y presupuesto.

### **ALCANCE**

Arquitectos, Ingenieros, Empresas Constructoras, Diseñadores y Profesionales interesados en la temática del curso

### **PROGRAMA**

#### **Clase 1**

##### **Generalidades**

El fenómeno natural

Generación y Distribución en el país

Energía Trifásica y Monofásica

Acometida del Servicio Eléctrico

Circuito Eléctrico

Magnitudes

Seguridad de la instalación  
Puesta a Tierra  
Interrupor Termomagnético  
Disyuntor Diferencial

## **Clase 2**

Instalación Eléctrica  
Tableros  
Canalizaciones  
Detalles de tendido  
Circuitos  
Conexionado  
Cables  
Corrientes débiles

## **Clase 3 y 4**

Lineamientos para el diseño de la instalación

### Guía

Elaboración de proyecto de instalación domiciliaria.  
Cómputo y presupuesto de la instalación.  
Ejemplos de verificación de la caída de tensión.

**Se entregarán certificados de asistencia al finalizar el curso.**

### **ARANCEL – FORMAS DE PAGO:**

**Transferencia Bancaria: \$ 2.300.-**  
**Mercado Pago: \$ 2.500.-**

**INFORMES E INSCRIPCION:** Enviando mail a [cavera@cavera.org.ar](mailto:cavera@cavera.org.ar) o telefónicamente al (011) 4951-7865/7543

### **AVISO IMPORTANTE**

Al inscribirse indicar:

**Inscripción al Curso “ELECTRICIDAD DOMICILIARIA”**

ATENCIÓN: Si no recibiste el correo de confirmación a la inscripción por favor revisa tú bandeja de spam. La confirmación puede demorar hasta 24hs.

El día anterior al inicio del Curso recibirás el link de conexión en tu casilla de mail.  
Por favor chequea tu bandeja de entrada o correo spam.

Si tenés alguna consulta podés escribir a: [cavera@cavera.org.ar](mailto:cavera@cavera.org.ar)

## PROGRAMA MELIUS



*MELIUS: del latín, significa Mejor - Mejorar  
Es un programa para mejorar los conocimientos profesionales,  
vinculados a la vivienda y a la construcción.  
A través del Programa MELIUS, CAVERA, se propone brindar la capacitación y  
actualización al profesional, en lo que se refiere a los avances de los aspectos  
tecnológicos, que hacen a la construcción de viviendas, en particular,  
y a la construcción, en general.*