

CURSO PRESENCIAL

## ELECTRICIDAD DOMICILIARIA

UNIVERSIDAD  
ABIERTA DE  
RECOLETA  
UAR  
PLURIVERSIDAD DE CHILE

### *Proceso de selección*

- ❑ La selección consiste en procesar las postulaciones en Ucampus para luego asignar los cupos disponibles en cada curso y/o taller.
- ❑ Este proceso es realizado de forma automática por la plataforma educativa Ucampus, la cual ha sido programada para ese fin. Los criterios ocupados se detallan a continuación:
  - Cada postulante podrá participar de un **máximo de dos cursos y/o talleres**.
  - Si postulas a dos, o más cursos y/o talleres, y existe un **tope de horario** (o sea, que coinciden en el día y la hora de la clase en línea o presencial en caso de CPR), serás seleccionada/o en solo uno de ellos.
  - Para asignar los cupos de cada curso, se considerarán cinco aspectos: i) **prioridad** a quien viva o trabaje en Recoleta, ii) **equidad** de género, iii) la **preferencia** del curso manifestada en el orden de tus postulaciones, iv) prioridad a quienes han tomado menos cursos con la UAR y v) que **vivan en la Región Metropolitana**.

## Resultados de aprendizaje

Resultado general de aprendizaje	
Aprenderás a realizar instalaciones eléctricas nuevas, como se reparan o modifican instalaciones eléctricas defectuosas, respetando la normativa vigente y con seguridad.	

Resultados específicos de aprendizaje	
Semana 1	Te introducirás al tema del curso y su relevancia, junto con conocer cómo ocupar la plataforma Ucampus.
Semana 2	Conocerás fundamentos básicos sobre energía y electricidad.
Semana 3	Conocerás los conductores eléctricos, la construcción de circuitos eléctricos y cómo interpretar planos.
Semana 4	Confeccionarás circuitos de alumbrado y circuito de fuerza.
Semana 5	Confeccionarás circuitos de alumbrado y circuito de fuerza, además de conocer uso y funcionamiento de telurómetro.
Semana 6	Sintetizarás los ámbitos abordados de la temática del curso para culminar con la realización del proyecto final.

## Programa

Semana	Fecha de apertura	Temas
1	Sábado 13 de mayo de 2023	<b>Introducción a los ámbitos temáticos del curso.</b>
2	Sábado 20 de mayo de 2023	<b>Fundamentos básicos, energía y simbología.</b>
3	Sábado 27 de mayo de 2023	<b>Conductores eléctricos, construcción de circuitos eléctricos e interpretación de planos.</b>
4	Sábado 3 de junio de 2023	<b>Taller práctico.</b>
5	Sábado 10 de junio de 2023	<b>Taller práctico.</b>
6	Sábado 17 de junio de 2023	<b>Taller práctico y síntesis del curso.</b>

Clase presencial	Día	Hora inicio (hora de Chile)	Hora término (hora de Chile)
1	Sábado 13 de mayo	10:00	14:30
2	Sábado 20 de mayo	10:00	14:30
3	Sábado 27 de mayo	10:00	14:30
4	Sábado 3 de junio	10:00	14:30
5	Sábado 10 de junio	10:00	14:30
6	Sábado 17 de junio	10:00	14:30

Si tienes alguna duda respecto a este curso, su realización y postulación, por favor, escríbenos al correo electrónico [megatutoria@uarecoleta.cl](mailto:megatutoria@uarecoleta.cl)