

ELECTRICIDAD DOMICILIARIA



CURSO PRESENCIAL

UNIVERSIDAD
ABIERTA DE
RECOLETA
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, cómo 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	Harás prácticas en el programa de edición para confección de planos eléctricos digitales (I).
Semana 7	Harás prácticas en el programa de edición para confección de planos eléctricos digitales (II).
Semana 8	Sintetizarás los ámbitos abordados de la temática del curso para culminar con la realización del proyecto final.

Programa

Semana	Fecha de apertura	Temas
1	Martes 29 y miércoles 30 de agosto	Introducción a los ámbitos temáticos del curso.
2	Martes 5 y miércoles 6 de septiembre	Fundamentos básicos, energía y simbología.
3	Miércoles 20 de septiembre	Conductores eléctricos, construcción de circuitos eléctricos e interpretación de planos.
4	Martes 26 y miércoles 27 de septiembre	Taller práctico.
5	Martes 3 y miércoles 4 de octubre	Taller práctico.
6	Martes 10 y miércoles 11 de octubre	Taller práctico
7	Martes 17 y miércoles 18 de octubre	Taller práctico
8	Martes 24 y miércoles 25 de octubre	Taller práctico y síntesis del curso.

Clase presencial	Día	Hora inicio (hora de Chile)	Hora término (hora de Chile)
1	Martes 29 de agosto	19:00	21:00
2	Miércoles 30 de agosto	19:00	21:00
3	Martes 5 de septiembre	19:00	21:00
4	Miércoles 6 de septiembre	19:00	21:00
5	Miércoles 20 de septiembre	19:00	21:00
6	Martes 26 de septiembre	19:00	21:00
7	Miércoles 27 de septiembre	19:00	21:00
8	Martes 3 de octubre	19:00	21:00
9	Miércoles 4 de octubre	19:00	21:00
10	Martes 10 de octubre	19:00	21:00
11	Miércoles 11 de octubre	19:00	21:00
12	Martes 17 de octubre	19:00	21:00
13	Miércoles 18 de octubre	19:00	21:00
14	Martes 24 de octubre	19:00	21:00
15	Miércoles 25 de octubre	19:00	21:00

Si tienes alguna duda respecto a este curso, su realización y postulación, por favor, **escríbenos al correo electrónico megatutoria@uarecoleta.cl**