



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), 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 (en caso de que sea Curso Presencial).

Programa

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.

Semana	Tema	Resultado	Día	Horario
1	Introducción a la temática del curso.	Te introducirás al tema del curso y su relevancia, junto con conocer cómo ocupar la plataforma Ucampus.	Sábado 28 de septiembre.	De 10:00 a 13:00 hrs.
2	Fundamentos básicos, energía y simbología.	Conocerás fundamentos básicos sobre energía y electricidad.	Sábado 5 de octubre.	De 10:00 a 13:00 hrs.
3	Conductores eléctricos, construcción de circuitos eléctricos e interpretación de planos.	Conocerás los conductores eléctricos, la construcción de circuitos eléctricos y cómo interpretar planos.	Sábado 19 de octubre.	De 10:00 a 13:00 hrs.
4	Taller práctico (I).	Confeccionarás circuitos de alumbrado y circuito de fuerza.	Sábado 2 de noviembre.	De 10:00 a 13:00 hrs.
5	Taller práctico (II).	Confeccionarás circuitos de alumbrado y circuito de fuerza, además conocerás el uso y funcionamiento de telurómetro.	Sábado 9 de noviembre.	De 10:00 a 13:00 hrs.
6	Taller práctico (III).	Harás prácticas en el programa de edición para confección de planos eléctricos digitales (I).	Sábado 16 de noviembre.	De 10:00 a 13:00 hrs.
7	Taller práctico (IV).	Harás prácticas en el programa de edición para confección de planos eléctricos digitales (II).	Sábado 23 de noviembre.	De 10:00 a 13:00 hrs.
8	Taller práctico y síntesis del	Sintetizarás los ámbitos abordados de	Sábado 30 de	De 10:00 a

	curso.	la temática del curso para culminar con la realización del proyecto final.	noviembre.	13:00 hrs.
--	--------	--	------------	------------

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