



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 conocerás el 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	Sábado 20 de abril	Introducción a la temática del curso.
2	Sábado 27 de abril	Fundamentos básicos, energía y simbología.
3	Sábado 4 de mayo	Conductores eléctricos, construcción de circuitos eléctricos e interpretación de planos.
4	Sábado 11 de mayo	Taller práctico (I).
5	Sábado 18 de mayo	Taller práctico (II).
6	Sábado 25 de mayo	Taller práctico (III).
7	Sábado 1 de junio	Taller práctico (IV).
8	Sábado 15 de junio	Taller práctico y síntesis del curso.

Clase presencial	Día	Hora inicio	Hora término
1	Sábado 20 de abril	10:00	13:00
2	Sábado 27 de abril	10:00	13:00
3	Sábado 4 de mayo	10:00	13:00
4	Sábado 11 de mayo	10:00	13:00
5	Sábado 18 de mayo	10:00	13:00
6	Sábado 25 de mayo	10:00	13:00
7	Sábado 1 de junio	10:00	13:00
8	Sábado 15 de junio	10:00	13:00

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