



CURSO PRESENCIAL

# DESASTRE CLIMÁTICO Y AGOTAMIENTO DE LOS RECURSOS NATURALES

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), 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

Desarrollarás una postura personal argumentada sobre la relación entre cambio climático y necesidad de recursos naturales, a partir del conocimiento de las variables cuantitativas de la crisis.

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.	Martes 24 de septiembre.	De 18:30 a 20:00 hrs.
2	Cambio Climático.	Conocerás las razones materiales del cambio climático.	Martes 1 de octubre.	De 18:30 a 20:00 hrs.
3	Fuentes de energía convencionales sin carbón.	Comprenderás que una parte de la energía eléctrica está generada sin emisiones de CO2 desde hace mucho tiempo.	Martes 8 de octubre.	De 18:30 a 20:00 hrs.
4	Fuentes de energía no convencionales sin carbón.	Reflexionarás sobre las ventajas y los inconvenientes de la energía no convencional	Martes 15 de octubre.	De 18:30 a 20:00 hrs.
5	Ahorros de Energía.	Desarrollarás una visión cuantitativa de los modos eficientes de ahorrar energía y conocerás aquellos modos que son apenas simbólicos.	Martes 22 de octubre.	De 18:30 a 20:00 hrs.
6	Síntesis y proyecto final.	Sintetizarás los ámbitos abordados de la temática del curso para culminar con la realización del proyecto final.	Martes 29 de octubre.	De 18:30 a 20:00 hrs.

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