

*Aprende, desde la geociencia, sobre el planeta Tierra y el territorio chileno*

## **“Geociencias para la Ciudadanía en un País llamado Chile”**

**1.-Introducción: La Tierra en el Universo, Chile en el Mundo**

**2.-Historia de la Vida**

**3.-Recursos Hídricos**

**4.-Recursos Minerales: Chile Potencia Mundial**

**5.-Riesgos geológicos y su mitigación**

**6.- Cambio Climático y Ordenamiento territorial**

## **GEOCIENCIA PARA LA CIUDADANÍA**

El rol de las geociencias en las definiciones políticas sobre crisis climática, desarrollo sostenible, recursos minerales, recursos hídricos, borde costero, recursos marítimos y riesgos geológicos en el territorio de Chile es fundamental, considerando la aspiración del país por avanzar hacia un bienestar duradero para todos y todas sus habitantes.

Chile es un país caracterizado por su riqueza geológica, que provee de una naturaleza diversa y privilegiada. Así es como una mayor comprensión de cómo funciona nuestro territorio es la clave para aprender a respetar el medioambiente y garantizar el bienestar de las futuras generaciones. Este curso realiza un recorrido por las formaciones geológicas de la Tierra, los riesgos geológicos actuales y su mitigación, la relevancia de los recursos hídricos y minerales en Chile y los desafíos del cambio climático.

**POSTULA AQUÍ: [WWW.UAR.CL](http://WWW.UAR.CL)**



### **Lo que aprenderás**

Aprenderás, desde la geociencia, sobre el planeta Tierra y el territorio chileno.



### **Requisito**

A toda persona con interés de aprender geociencia. 15 años mínimo, conexión a internet y cualquier aparato electrónico inteligente (computador, celular o tableta).



Agente de cambio

Los **Cursos en sala virtual (CSV)** de la UAR alientan la construcción participativa, reflexiva y crítica de saberes imprescindiblemente vinculados a los contextos y memorias de cada estudiante y de las comunidades donde ellas y ellos se desenvuelven.



Certificación y gratuidad

El curso **será certificado por la UAR** si se cumplen los requisitos de aprobación. **No tiene costo de ningún tipo** para las y los participantes.

**Docente**



***José Cabello***

Geólogo de la Universidad de Chile. Cuenta con una basta experiencia trabajando en el Instituto de Investigaciones Geológicas, en el sector minero tanto público (Empresa Nacional de Minería), como también el privado (Cyprus, minera Utah, BHP Minerals) y como consultor independiente de más de cuarenta y cinco compañías.

## **RESULTADOS ESPECÍFICOS DE APRENDIZAJE**

**Semana 1**

**Reflexionarás sobre el sitio del planeta Tierra en el universo, y a su vez, de Chile en el mundo.**

**Semana 2**

**Conocerás sobre la historia de la vida desde la formación del planeta Tierra.**

**Semana 3**

**Aprenderás sobre los riesgos geológicos y su mitigación.**

**Semana 4**

**Reflexionarás sobre la importancia de los recursos hídricos en Chile.**

**Semana 5**

**Comprenderás por qué Chile es potencia mundial en recursos minerales.**

**Semana 6**

**Reflexionarás sobre el cambio climático y los desafíos que se avecinan.**

**SI QUIERES SABER MÁS DEL CURSO DESCARGA AQUÍ LA FICHA COMPLETA.**

[Tutorial de postulación](#)

[Política pluriversitaria de acción docente](#)

[Política pluriversitaria de privacidad de datos](#)

[Política pluriversitaria ante maltrato y acoso](#)

## DATOS RELEVANTES



**Fecha inicio de postulación:**

**Martes 17 de mayo**



**Plazo máximo de postulación:**

**Lunes 13 de junio hasta las 23:59 (hora de Chile)**



**Resultado de la postulación:**

**Jueves 16 de junio de 2022**



**Cupo máximo:**

65 participantes



**Cupo mínimo:**

10 participantes



**Criterios de selección:**

La selección de participantes considera hasta un máximo de dos cursos (desde luego, se descartan aquellos que posean tope de horario en el día y la hora de la clase sincrónica), con prioridad a quien viva o trabaje en Recoleta, equidad de género y preferencia del curso manifestada en el orden de tus postulaciones (más detalles de este proceso en el Programa del curso).

**Fecha inicio curso:**



**Semana del lunes 27 de junio**

**Día y hora de la clase sincrónica:**



**Jueves a las 18:00 (hora de Chile)**

**Duración del curso:**



6 semanas

**Tiempo de dedicación estimada por semana:**



4 horas

**Duración de la clase sincrónica:**



**90 minutos**

**Idioma:**



Español

**Plataformas:**



**UCampus / Zoom**