



## Curso

# Fundamentos de sustentabilidad:

Perspectivas y desafíos desde una mirada transversal



**Modalidad:**

Online, asincrónico y autoinstruccional



**Inicio**

22 de abril



Dirección General  
de Vinculación  
con el Medio  
Universidad de Talca

## Descripción del curso

Este curso fue desarrollado por la Universidad de Talca, en el marco del Proyecto TAL2295 “Conexión Sustentable: un espacio académico-ciudadano para afrontar los efectos del cambio climático en el territorio” financiado por el Ministerio de Educación.

## Aprendizajes

- 1 **Identifica** los acontecimientos que dan fundamentos al concepto de sustentabilidad en la actualidad.
- 2 **Reconoce** las perspectivas que conforman el concepto de sustentabilidad, como economía, género y cosmovisiones de los pueblos andinos.
- 3 **Relaciona** la actividad humana con su impacto en el medio ambiente, enfocándose en el cambio climático y otras crisis ambientales.
- 4 **Distingue** los desafíos presentes en la sustentabilidad desde la posición de diversos actores de la sociedad.

## Dirigido a

El curso está dirigido a **comunidad interna Universidad de Talca**.



**Modalidad**  
100% online, asincrónico y  
autoinstruccional

## Requisitos de aprobación

Para obtener su certificado de aprobación, deberá responder y alcanzar el **80%** de logro en las evaluaciones formativas de cada lección.

## Duración

27 horas cronológicas, distribuidas:

- 11 horas directas.
- 16 horas de trabajo autónomo.



## Contenidos

### Unidad 1

- › Conceptos y alcances de la sustentabilidad

### Unidad 2

- › Estado ambiental actual del planeta

### Unidad 3

- › Relación naturaleza y ser humano

### Unidad 4

- › Ética ambiental

### Unidad 5

- › Comportamiento humano pro-sustentabilidad

### Unidad 6

- › Agenda 2030

### Unidad 7

- › Educación para la sustentabilidad

## Cuerpo docente



### María Paz Aedo Zúñiga

Asesora de contenidos, Proyecto TAL2295.

Socióloga de la Universidad de Chile, Magíster y Doctora en Educación, mención en aprendizaje transformacional, Universidad Bolivariana. Máster en humanidades ecológicas sustentabilidad y transición ecosocial, Universidad Politécnica de Valencia y Universidad Autónoma de Madrid.



### Roberto Jara Rojas

Académico de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Talca.

Ingeniero agrónomo de la Universidad de Talca, Doctor en Ciencias Agrarias, especialización en economía del desarrollo rural, Universidad de Talca y Universidad de Connecticut.



### Pablo Villalobos Mateluna

Académico de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Talca.

Ingeniero agrónomo de la Universidad de Chile, Maestría y Doctorado en Ciencias Agrarias con especialización en Economía Ambiental y de los Recursos Naturales de la Universidad Georg August de Goettingen, Alemania.



### Gilda Carrasco Silva

Académica de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Talca.

Ingeniera agrónoma, Pontificia Universidad Católica de Chile, Doctorado en Horticultura, Universidad de Londres, Reino Unido.



### Marlene Gutiérrez Urzúa

Académica del Programa de Formación Fundamental de la Universidad de Talca.

Psicóloga de la Universidad de Talca, Magíster en Dirección Estratégica de Recursos Humanos y Comportamiento Organizacional de la Pontificia Universidad Católica de Chile.



### Minerva Astudillo Olivares

Académica de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de Talca.

Enfermera - Matrona, Universidad de Talca, Magister en Salud Pública mención Epidemiología de Universidad Católica del Maule.



### Contacto

[utalcasustentable@utalca.cl](mailto:utalcasustentable@utalca.cl)

[www.sustentabilidad.otalca.cl](http://www.sustentabilidad.otalca.cl)



**Dirección General  
de Vinculación  
con el Medio**  
Universidad de Talca