



Implementar las progresiones de aprendizaje del área de conocimiento de las ciencias naturales al mismo tiempo que aprende más sobre el cambio climático y la sostenibilidad a través de elementos didácticos y pedagógicos para integrar sus planes de aula.



Dirigido a docentes de educación media superior que imparten ciencias naturales interesados en la integración de los planes de aula.



Curso. La progresión del aprendizaje **“La conservación de la energía y sus interacciones con la materia”** (segundo semestre) desde el cambio climático y la sostenibilidad.



Del 16 de octubre al 29 de Noviembre de 2023  
60 horas de duración.



Modalidad: en línea (autogestivo con sesiones de asesoría).



Cuota de recuperación \$1,199.00 por curso.

# TEMARIO

## Unidad 1

Características del nuevo Marco Curricular Común para la Educación Media Superior (MCCEMS) para ciencias naturales.

Progresiones de aprendizaje en Ciencias Naturales.

La progresión del aprendizaje de La conservación de la energía y sus interacciones con la materia.

## Unidad 2

Planes de aula para las etapas 1 a 3 de la progresión del aprendizaje desde la enseñanza del cambio climático y la sostenibilidad.

Análisis de los elementos pedagógicos y didácticos del plan de aula acordes con el nuevo MCCEMS para Ciencias Naturales.

## Unidad 3

Planes de aula para las etapas 4 a 7 de la progresión del aprendizaje desde la enseñanza del cambio climático y la sostenibilidad.

Análisis de los elementos pedagógicos y didácticos del plan de aula acordes con el nuevo MCCEMS para Ciencias Naturales.

## Unidad 4

Planes de aula para las etapas 8 a 10 de la progresión del aprendizaje desde la enseñanza del cambio climático y la sostenibilidad.

Análisis de los elementos pedagógicos y didácticos del plan de aula acordes con el nuevo MCCEMS para Ciencias Naturales.

## Unidad 5

Planes de aula para las etapas 11 a 14 de la progresión del aprendizaje desde la enseñanza del cambio climático y la sostenibilidad.

Análisis de los elementos pedagógicos y didácticos del plan de aula acordes con el nuevo MCCEMS para Ciencias Naturales.

## Unidad 6

Planes de aula para las etapas 15 a 16 de la progresión del aprendizaje desde la enseñanza del cambio climático y la sostenibilidad.

Análisis de los elementos pedagógicos y didácticos del plan de aula acordes con el nuevo MCCEMS para Ciencias Naturales.