

Guía para Padres de Ciencias Ambientales AP

El curso de Ciencias Ambientales AP es interdisciplinario e integrará las ciencias que incluyen biología, química y ciencias de la tierra con las ciencias sociales para analizar y predecir problemas ambientales contemporáneos. El curso proporcionará a los estudiantes los principios científicos, los conceptos y las metodologías necesarias para comprender las interrelaciones del mundo natural, para identificar y analizar problemas ambientales tanto naturales como creados por el hombre, para evaluar los riesgos relativos asociados con estos problemas y para examinar soluciones alternativas para resolverlos y/o prevenirlos.

Las Primeras 6 Semanas:

El Mundo Vivo: Ecosistemas
El Mundo Vivo: Biodiversidad

Las Cuartas 6 Semanas:

Contaminación Atmosférica
Contaminación Acuática y Terrestre

Las Segundas 6 Semanas:

Poblaciones
Sistemas y Recursos Terrestres
Uso de la Tierra y el Agua

Las Quintas 6 Semanas:

Contaminación Acuática y Terrestre
Cambio Global

Las Terceras 6 Semanas:

Uso de la Tierra y el Agua
Recursos Energéticos y Consumo

Las Sextas 6 Semanas:

Contaminación Acuática y Terrestre
Exámenes de Práctica AP
Examen de Ciencias Ambientales AP

¿Preguntas? Por favor comuníquese con el maestro de ciencias de su curso.