

CURSO DE INTRODUCCIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

Tutor docente:

Dña. Esther del Corral Romero.

Datos técnicos del curso:

Duración: 50 horas.

Modalidad: on line.

Objetivo general:

Introducir al alumno en materia de cambio climático desde el punto de vista científico, económico y social.

Objetivos específicos:

- Analizar los aspectos más relevantes del cambio climático y las opciones laborales asociadas al fenómeno.
- Adquirir conocimiento sobre las políticas, directivas y actuaciones a nivel nacional, comunitario y local.
- Facilitar las herramientas para el tratamiento sistemático de los problemas ambientales derivados de este fenómeno.
-

Descripción de los contenidos:

Módulo 1. Introducción al cambio climático.

Módulo 2. Perspectiva global del cambio climático. Origen, causas y procesos.

Módulo 3. La actuación de la administración. Políticas, convenios y decisiones. Estrategias de reducción de cambio climático.

Módulo 4. Políticas de ámbito local encaminadas a reducir los efectos del cambio climático.

Metodología:

El curso se ha diseñado y ejecutado en la modalidad a distancia el apoyo de la plataforma de teleformación (aula virtual) de **Ibergis** centro de formación.

Para realizar el curso se combinarán los siguientes formatos educativos:

- Formato virtual. Con las unidades didácticas en versión imprimible, ejercicios prácticos, videos de las prácticas y cuestionarios de evaluación. Los contenidos estarán disponibles en formato HTML y en formato de manual del alumno.
- Tutorías de apoyo. Se pone a disposición de los alumnos un sistema de tutorías a través de correo electrónico, teléfono y foro de debate.
- Sistemas de comunicación entre alumnos y alumnos-tutor. Foros, correo electrónico, Chat y mensajería instantánea.

Para evaluar la progresión del alumno se establecerán criterios fundamentados en:

- Participación del alumno en las actividades propuestas.
- Realización de las actividades propuestas para cada módulo así como la realización de los cuestionarios de evaluación.
- Registros y datos de acceso a la plataforma.