

<b>CURSO: COMBATIENDO EL CAMBIO CLIMÁTICO: INSTRUMENTOS JURÍDICOS PARA SALVAR EL PLANETA</b>
--

**CRÉDITOS ETCS: 2.**

**CUATRIMESTRE: 2º.**

**COORDINADOR:** Dr. D. Luciano José Parejo Alfonso

**DEPARTAMENTO:** Derecho Público del Estado

**CORREO ELECTRÓNICO:** [luciano@der-pu.uc3m.es](mailto:luciano@der-pu.uc3m.es)

**Introducción:**

La presente propuesta de Curso de Humanidades se circunscribe fundamentalmente en el ámbito de las disciplinas jurídicas también pretende incluir otras perspectivas, y tiene por objeto fundamental la divulgación de uno de los mayores problemas a que se enfrenta actualmente la humanidad, la explicación de las actuales soluciones desde las diferentes disciplinas científicas, y la implicación de las nuevas generaciones en la resolución del mismo.

En definitiva, mediante la presente propuesta se pretende dar respuesta, en el ámbito universitario, a lo convenido en el Protocolo de Kyoto de 1997 así como en las diversas normas comunitarias y nacionales sobre la materia.

**Competencias que el estudiante debe adquirir con el curso, temario detallado y programación de las sesiones:**

El estudiante que participe en este curso conocerá los elementos más relevantes que se han de tener en cuenta en el proceso de toma de decisión para enfrentarse al cambio climático, sus orígenes y consecuencias, así como los principales impactos producidos sobre los sistemas naturales y sus recursos, con particular atención a los recursos hídricos, o los servicios que éstos prestan; sobre sistemas clave, como el litoral o el suelo, incluyendo la desertificación u otros sectores productivos con vinculación directa con el clima. Además, se realizará un balance de las emisiones de gases de efecto invernadero en todo el mundo y su evolución; introduciendo las principales fuentes de emisión, la evolución previsible a la vista de las medidas adoptadas y el potencial de reducción de distintas alternativas; prestando especial atención a las correspondientes fuentes energéticas que representan el volumen más importante de las emisiones.

**Temario detallado:**

A continuación exponemos una propuesta de temario que se desarrollará en las **cinco semanas** en las que se impartirá este curso. La estructura del curso se divide en dos bloques. El primer bloque comprenderá la introducción del curso e incluirá la aproximación al problema del cambio climático desde las disciplinas científicas no jurídicas. El segundo bloque abordará el problema y explicará las soluciones actualmente existentes desde una perspectiva esencialmente jurídica.

1ª Semana: Aproximación a los problemas de la tierra

2ª Semana: El cambio climático. Concepto

3ª Semana. Soluciones desde las ciencias ambientales

4ª Semana. Soluciones desde una perspectiva jurídica

5ª Semana. Las soluciones desde una perspectiva económica: el beneficio empresarial en la adopción de medidas contra el cambio climático

**Programación de las sesiones:**

Segundo cuatrimestre:

Semana del 23 al 29 de marzo: 1ª Lección

Semana del 30 de marzo al 5 de abril: 2ª Lección

Semana del 6 al 12 de abril: 3ª Lección  
Semana del 13 al 19 de abril: 4ª Lección  
Semana del 20 al 26 de abril: 5ª Lección

### **Trabajos a realizar por el estudiante y métodos de evaluación**

Se seguirá una metodología docente adaptada plenamente al Espacio Europeo de Educación Superior. Se entregará a los alumnos la **programación docente** y el **cronograma** de la asignatura y se realizará una evaluación continua del trabajo realizado por los asistentes.

Cada semana los alumnos deberán exponer unas lecturas adaptadas a los contenidos del temario y se someterán a una prueba de reacción sobre los contenidos de dicha lectura (*reaction papers*). Las cinco lecturas de las cinco semanas y los resultados objetivos en los exámenes de reacción a dichas lecturas supondrán el 50% de la calificación final. El resto de la nota final se obtendrá de la resolución de un caso práctico en el que los alumnos deberán aplicar la legislación vigente para su resolución. Esta parte supondrá el 50% restante de la calificación total.