



**Noviembre
2014**

La Cátedra de Ciencia, Tecnología y Religión fue creada por la Universidad Pontificia Comillas en el año 2003 y está integrada en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ICAI).

La Cátedra es un cauce de reflexión interdisciplinar universitaria. Busca establecer un diálogo fecundo y actual entre Ciencia, Tecnología y Religión, con la mediación de la reflexión filosófica y teológica. Propicia el encuentro, la búsqueda, el diálogo y el contraste entre profesores, investigadores y profesionales interesados en estas cuestiones. Promueve investigación y difusión del pensamiento en diversos medios de comunicación y en espacios académicos abiertos.

CÁTEDRA DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA Y RELIGIÓN

www.upcomillas.es/catedras/ctr
catedrctr.inter@upcomillas.es



Desafíos del ecologismo actual

**Martes 4, 11, 18 y 25 de noviembre,
a las 19:00 horas**

**Jueves 6 de noviembre,
a las 12:00 horas**

Días 4, 6 y 18: Aula P. Pérez del Pulgar
Días 11 y 25: Aula 406

Alberto Aguilera, 25 - Madrid

Patrocinan:



Organiza:

Cátedra de Ciencia,
Tecnología y Religión

Entrada libre.

Para obtener una acreditación de asistencia al conjunto de al menos cuatro sesiones, será necesario inscribirse abonando diez euros.

Ciclo de conferencias

Ciclo de conferencias

Ciclo de conferencias

Ciclo de conferencias

Ciclo de conferencias

Ciclo de conferencias

Ciclo de conferencias

Ciclo de conferencias

Ciclo de conferencias

Ciclo de conferencias

Ciclo de conferencias

Ciclo de conferencias

Ponentes:

Xabier Pikaza Ibarrodo
Pedro Walpole
José Ignacio Pérez Arriaga
Yolanda Moratilla Soria
José María Martínez Val
Jordi Giró Paris

Ciclo de conferencias

Ciclo de conferencias

Ciclo de conferencias

Ciclo de conferencias

Ciclo de conferencias

Ciclo de conferencias

Ciclo de conferencias

Ciclo de conferencias



2014

Este ciclo de conferencias consta de cuatro conferencias los martes por la tarde y una conferencia especial el jueves por la mañana, en las que queremos reflexionar sobre los desafíos que plantea el ecologismo actual a la sociedad de todo el planeta en diversos aspectos importantes.

Se presentará el tema en un primer momento (martes, 4 de noviembre) desde una perspectiva cultural e histórica, a partir de cómo se ha percibido en las diversas culturas la implicación del hombre con el mundo. Se explicará también el panorama del ecologismo en la actualidad: en el campo económico, político y social, tratando de esbozar el horizonte de supervivencia para el futuro. La conferencia especial (jueves, 6 de noviembre) ilustrará de forma más concreta las implicaciones sociales que requiere la adaptación al cambio climático y lo que esto supone a la hora de plantearse el ecologismo actual.

Después se abordará en dos sesiones (11 y 18 de noviembre) el papel crucial que juega en este ámbito la gestión de las fuentes energéticas, analizando el reto que presentan para poder alcanzar la sostenibilidad. Para ello se debatirá sobre el impacto ecológico de las diversas tecnologías energéticas con especialistas conocidos en la materia.

Finalmente (25 de noviembre) nos interesa atender a la dimensión religiosa de esta acuciante realidad, explorando especialmente la implicación de la tradición religiosa judeocristiana. Además de analizar críticamente su influencia en el problema ecológico, se ofrecerán algunas de las respuestas que se han propuesto desde el cristianismo como base para una renovada inspiración religiosa del respeto por la naturaleza.

CONFERENCIA 12:00 HORAS - Aula P. Pérez del Pulgar

6 de noviembre

The social Component in the Adaptation to Climate Change

Ponente: Pedro Walpole, SJ., Director de investigación del *Institute of Environmental Science for Social Change* de Filipinas.

SESIONES DE LOS MARTES DE NOVIEMBRE A LAS 19:00 HORAS

4 de noviembre

Primera sesión (Aula P. Pérez del Pulgar)

El desafío ecológico. Historia y actualidad

Saludo del Vicerrector de Investigación e Internacionalización, Pedro Linares Llamas. Universidad Pontificia Comillas ICAI-ICADE

Ponente: Xabier Pikaza Ibarrondo. Teólogo y escritor

Discussant: Pedro Fernández Castela. Facultad de Teología. Universidad Pontificia Comillas ICAI-ICADE

11 de noviembre

Segunda sesión (Aula 406)

Energía y sostenibilidad económica

Ponente: José Ignacio Pérez Arriaga. Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ICAI). *Massachusetts Institute of Technology*

Discussant: Mario Castro Ponce. Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ICAI). Universidad Pontificia Comillas ICAI-ICADE

18 de noviembre

Tercera sesión (Aula P. Pérez del Pulgar)

Tecnologías energéticas e impacto ecológico

Ponentes: Yolanda Moratilla Soria. Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ICAI) y José María Martínez Val. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales. Universidad Politécnica de Madrid

25 de noviembre

Cuarta sesión (Aula 406)

Ecologismo y religión

Ponente: Jordi Giró Paris. *Institut International Jacques Maritain*

Discussant: Jaime Tatay Nieto. Facultad de Teología. Universidad Pontificia Comillas ICAI-ICADE



upcomillas *es*

upcomillas *es*