

Febrero  
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](http://www.upcomillas.es/catedras/ctr)  
[catedractr.inter@upcomillas.es](mailto:catedractr.inter@upcomillas.es)

**Ponentes:**

Carlos Avendaño  
Jesús Conill  
Alfredo Marcos  
Javier de la Torre  
Lydia Feito  
Vicente D. García Marzá

**Patrocinan:**



# La evolución calculada II: Nuestra responsabilidad en la evolución humana

**4, 11, 18 y 25 de febrero  
de 19:00 a 21:00 horas**

Aula P. Pérez del Pulgar  
Alberto Aguilera, 25  
28015 MADRID

**Organiza:**

Cátedra de Ciencia,  
Tecnología y Religión

**Entrada libre.**

Para obtener una acreditación de asistencia al conjunto de las 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

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



# 2014

Tras la reflexión realizada durante el pasado ciclo de noviembre sobre la responsabilidad del hombre en la evolución de las demás especies de nuestro planeta, en este ciclo nos centramos en la cuestión de la evolución de nuestra propia especie, en diversas dimensiones. Se trata de analizar los ámbitos donde se están realizando cambios significativos a la persona humana, intentando valorar su conveniencia o no para el futuro de la especie en general. La primera sesión aborda la interesantísima temática de cómo podemos entender hoy la libertad humana, en el marco de la investigación realizada por las neurociencias. La segunda sesión presenta la reflexión filosófica sobre el concepto de 'naturaleza humana' y las dificultades que existen en la actualidad para que se llegue a una definición clara del mismo que pueda ser ampliamente aceptada. Seguidamente dedicaremos la sesión tercera a debatir cuestiones candentes de bioética y tecnoética relativas a las múltiples posibilidades de 'mejora' del individuo y de la especie que ofrecen las biotecnologías actuales. Terminaremos este ciclo con una conferencia sobre la dimensión política de estos procesos.

## Sesión 1 Martes, 4 febrero

***De la neurociencia al libre albedrío. Aportaciones de la biología a un problema categorial***

Ponente:

Carlos Avendaño

Facultad de Medicina. Universidad Autónoma de Madrid

## Sesión 2 Martes, 11 febrero

***Naturaleza humana: interpretaciones y perspectivas***

Ponentes:

Jesús Conill

Facultad de Filosofía. Universidad de Valencia

Alfredo Marcos

Facultad de Filosofía. Universidad de Valladolid

## Sesión 3 Martes, 18 febrero

***La bioética ante la cuestión de la mejora humana***

Ponentes:

Javier de la Torre

Cátedra de Bioética. Universidad Pontificia Comillas

Lydia Feito

Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid

## Sesión 4 Martes, 25 febrero

***Neurociencias y tecnología: un marco ético para la deliberación y gestión de políticas públicas***

Ponente:

Vicente Domingo García Marzá

Universidad Jaume I de Castellón

