

Un profundo anhelo de libertad, y la lucha tenaz por conseguirla, ha caracterizado la consciencia humana desde que existen huellas históricas de sus ideas y deseos. Para los españoles, ya nuestro gran icono del Don Quijote nos asegura: “La libertad, Sancho, es uno de los más preciosos dones que a los hombres dieron los cielos; por la libertad, así como por la honra se puede y debe aventurar la vida”.

Para los Norteamericanos, la libertad, junto al derecho a la vida y a la búsqueda de la felicidad representan derechos inalienables e indiscutibles, en tanto que son otorgados a los hombres por su creador: “Life, liberty and the pursuit of happiness”, aparecen, por primera vez, inscritos en su Constitución.

Este derecho a la libertad ha sido controlado y limitado a través de la Historia sea en nombre de la divinidad, del monarca, de la simple imposición de la fuerza o víctima de corrientes de pensamiento aferradamente deterministas.

Desde la Ilustración, se han sucedido los desafíos a la existencia del libre albedrío: la causalidad materialista auspiciada por algunas visiones científicas, la actividad inconsciente promulgada por Freud y, ultimadamente, los postulados de una neurociencia pujante desafían la sensación subjetiva de libertad que anima a muchos de los comportamientos humanos.

Dado que grandes dominios de las culturas civilizadas y de su interpretación del mundo se sustentan en la existencia de una amplia libertad de elección de los ciudadanos y – por ende – en el derecho de la sociedad de responsabilizarlos de sus actos “libres”, se hacen necesarios diálogos que incluyan nuevos aportes neurocientíficos al interpretar los grados de libertad y responsabilidad exigibles a determinadas conductas.

Este Curso explorará la idea de si se puede afirmar la existencia del libre albedrío de ciertas conductas humanas. Si es así, cuándo, en el curso de la evolución, aparecen lo que pueden ser sus anclajes neurobiológicos en los sistemas biológicos y cómo se establece su irrupción como meme cultural. De no ser así, el futuro puede parecerse cada vez más a la profecía de Aldous Huxley en “A Brave New World”.

Se dirige a profesionales y estudiantes de ciencias de la cultura y de la conducta.



[www.uimp.es](http://www.uimp.es)



## INFORMACIÓN GENERAL

**Hasta el 14 de junio de 2019**

**Santander**  
Campus de Las Llamas  
Avda. de los Castros, 42  
39005 Santander  
Tel. 942 29 87 00 / 942 29 87 10

**Madrid**  
C/ Isaac Peral, 23  
28040 Madrid  
Tel. 91 592 06 31 / 91 592 06 33

**A partir del 17 de junio de 2019**

**Santander**  
Palacio de la Magdalena  
39005 Santander  
Tel. 942 29 88 00 / 942 29 88 10

[alumnos@uimp.es](mailto:alumnos@uimp.es)

Código 64JR / Tarifa: C / ECTS: 0,5

Colaboración:



## PLAZOS

### Solicitud de becas

Hasta el día 27 de mayo,  
para los cursos que comiencen  
antes del 5 de julio de 2019

Hasta el día 14 de junio,  
para los cursos que comiencen a  
partir del 8 de julio de 2019

### Apertura de matrícula

Desde el 6 de mayo de 2019  
(plazas limitadas)

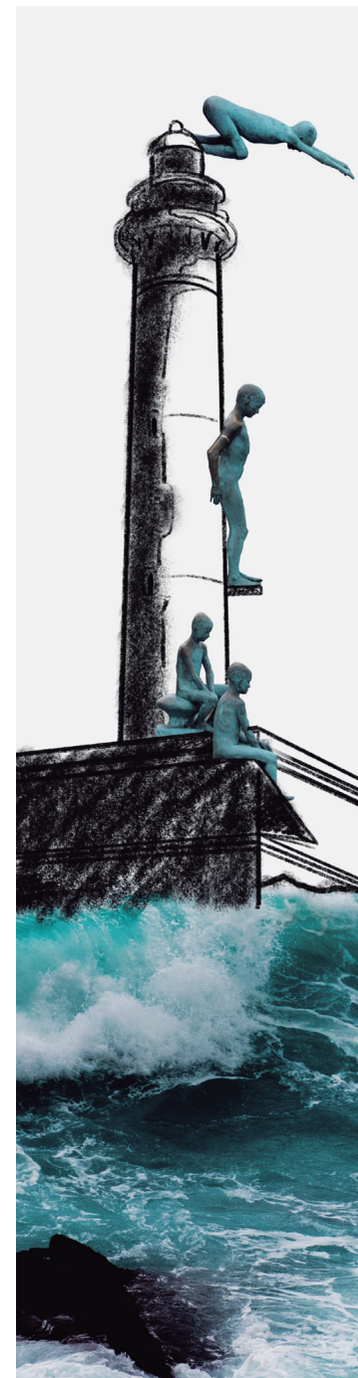
### Horario general

de 9:00 a 14:00 h  
de 16:00 a 18:00 h  
(excepto viernes)

# UIMP

Universidad Internacional  
Menéndez Pelayo

SANTANDER 2019



## ENCUENTRO

La libertad y sus  
adversarios:  
el porvenir del libre  
albedrío ante el  
desafío  
neurocientífico

Manuel Trujillo Pérez-Lanzac  
José María Valls Blanco

Del 17 al 19 de julio

[www.uimp.es](http://www.uimp.es)

ENCUENTRO

## La libertad y sus adversarios: el porvenir del libre albedrío ante el desafío neurocientífico

Dirección

[Manuel Trujillo Pérez-Lanzac](#)

Profesor de Psiquiatría

New York University, EE.UU

Fundador del Programa de Psiquiatría Pública

[José María Valls Blanco](#)

Profesor Titular de Psiquiatría (en excedencia)

Universidad de Córdoba

Secretario de la Fundación Castilla del Pino

Secretaría

[Manuel Martín-Loeches](#)

Catedrático de Psicobiología

Universidad Complutense de Madrid

Responsable Sección de Neurociencia Cognitiva

Centro UCM-ISCIll de Evolución y Comportamiento Humano, Madrid

### Del 17 al 19 de julio

Miércoles 17

#### NUESTRO MUNDO BASADO EN EL LIBRE ALBEDRÍO

10:00 h | Presentación

El libre albedrío: El malestar en la cultura contemporánea

[Manuel Trujillo Pérez-Lanzac](#)

[José María Valls Blanco](#)

10:30 h | Democracia y libre albedrío

[Carmen Calvo Poyato](#)

Profesora Titular de Derecho Constitucional

Universidad de Córdoba

12:00 h | Ética y libre albedrío

[Amelia Valcárcel](#)

Catedrática de Filosofía Moral y Política

Universidad Nacional de Educación a Distancia

15:30 h | Mesa redonda

[Amelia Valcárcel](#)

[Manuel Trujillo Pérez-Lanzac](#)

Moderación

[José María Valls Blanco](#)

Jueves 18

#### NEUROBIOLOGÍA DE LA MENTE HUMANA

09:30 h | Towards a scientific concept of free will as a biological trait: spontaneous actions and decision-making in invertebrates

[Björn Brembs](#)

Universität Regensburg

Institute of Zoology - Neurogenetics

12:00 h | La libertad y las redes neuronales probabilísticas

[Manuel Martín-Loeches](#)

15:30 h. Mesa redonda

[Björn Brembs](#)

[Manuel Martín-Loeches](#)

Moderación

[Manuel Trujillo Pérez-Lanzac](#)

Viernes 19

09:30 h. Las razones inconscientes de porque hacemos lo que hacemos

[Manuel Trujillo Pérez-Lanzac](#)

11:30 h. Cerebro y Libertad

[Joaquín M. Fuster Carulla](#)

Distinguished Professor of Cognitive Neuroscience

UCLA School of Medicine. Semel Institute