

SEMINARIO

Marcos filosóficos para
la neurociencia del
siglo XXI

Horario y dirección de contacto

Mañana de L a V: 9.00 a 14.00 h

Santander

Campus de Las Llamas
Avda. de los Castros, 42
39005 Santander
Tlf.: 942 29 87 00

Madrid

C/ de Isaac Peral, 23
28040 Madrid
Tlf.: 91 592 06 31 / 33

A partir del 22 de junio

Mañana de L a V: 9.00 a 14.00 h
Tarde de L a J: 15.30 a 18.00 h

Santander

Palacio de la Magdalena
39005 Santander
Tlf.: 942 29 88 00

alumnos@uimp.es
www.uimp.es

Organizado en colaboración con

FUNDACION TATIANA

Este curso es susceptible de ser reconocido como formación permanente del profesorado para el personal docente de los centros que imparten las enseñanzas reguladas en la Ley Orgánica 2/2006, de Educación, en base al artículo 21 y 29 de la Orden EDU/2886/2011, de 20 de octubre, por la que se regula la convocatoria, reconocimiento, certificación y registro de las actividades de formación permanente del profesorado.

Código 667N - ECTS: 2,5

Dirección

Miguel Ángel García Cabezas

Profesor Titular de Anatomía y Embriología Humana
Departamento de Anatomía, Histología y Neurociencia
Facultad de Medicina
Universidad Autónoma de Madrid

Javier Bernácer María

Director científico del Centro Internacional de Neurociencia y Ética (CINET)
Fundación Tatiana Pérez de Guzmán el Bueno
Grupo Mente-Cerebro
Instituto Cultura y Sociedad (ICS)
Universidad de Navarra

El seminario de verano de la UIMP titulado **“Marcos filosóficos para la neurociencia del siglo XXI”** se presenta como un foro interdisciplinar de alto nivel para analizar la relación entre la investigación neurocientífica y los presupuestos filosóficos que la sustentan. Teniendo en cuenta que la actividad cerebral y la mental son inseparables, este programa examina cómo la visión del ser humano condiciona, de manera implícita o explícita, la investigación actual del sistema nervioso. A través del diálogo entre expertos en biomedicina y humanidades, el curso aborda desde la vigencia de la filosofía kantiana y aristotélica hasta problemas contemporáneos como la información neural y la percepción del espacio y el tiempo.

Apertura matrícula

Desde el día 13 de abril de 2026
(plazas limitadas)

Solicitud
online





Lunes 29 de junio

10.00 h Inauguración

LA RELACIÓN HISTÓRICA Y CONCEPTUAL ENTRE CIENCIA Y FILOSOFÍA

10.30 h El método científico: origen y limitaciones

Alfredo Marcos
Universidad de Valladolid

12.00 h Filosofía de la ciencia: ¿para qué sirve?

Laura Bujalance
Universidad Rey Juan Carlos

15.30 h Mesa redonda

La difícil comunicación entre científicos y filósofos

Alfredo Marcos
Laura Bujalance
Miguel Ángel García Cabezas



Martes 30 de junio

GRANDES PROBLEMAS FILOSÓFICOS DE LA NEUROCIENCIA ACTUAL

10.00 h ¿Qué es la información neural?

Gabriel Madirolas
University of Toulouse

12.00 h La percepción del espacio y el tiempo

Liset Menéndez de la Prida
Instituto Cajal-CSIC

15.30 h Mesa redonda

Neurociencia y filosofía: ¿dos campos separados, o solapados?

Gabriel Madirolas
Liset Menéndez de la Prida
Miguel Ángel García Cabezas



Miércoles 1 de julio

LA INFLUENCIA DE KANT EN LA NEUROCIENCIA ACTUAL

10.00 h La crítica de la razón pura vista por un neurocientífico

Miguel Ángel García Cabezas

12.00 h La codificación predictiva y el a priori kantiano

Lorena Chanes
Universidad Autónoma de Barcelona

15.30 h Mesa redonda

¿Vivimos una época kantiana en neurociencia?

Lorena Chanes
Miguel Ángel García Cabezas
Javier Bernácer María



Jueves 2 de julio

LA BIOLOGÍA ARISTOTÉLICA APLICADA A LA NEUROCIENCIA ACTUAL

10.00 h La causa formal aristotélica en el cerebro humano

Javier Bernácer María

12.00 h El cerebro humano en la persona humana: una visión holística

José Ignacio Murillo
Universidad de Navarra

15.30 h Mesa redonda ¿Hay lugar para Aristóteles y Tomás de Aquino en la neurociencia contemporánea?

José Ignacio Murillo
Miguel Ángel García Cabezas
Javier Bernácer María



Viernes 3 de julio

MARCO FILOSÓFICO PRESENTE Y FUTURO DE LA NEUROCIENCIA

10.00 h Mesa redonda final ¿Cuál es el marco filosófico de la neurociencia del siglo XXI?

Javier Bernácer María
Miguel Ángel García Cabezas
Giulio Ruffini
Neuroelectrics & Starlab
Pascual Sánchez-Juan
Fundación CIEN

12.30 h Clausura



Red social de conocimiento UIMP
Accede a las retransmisiones en streaming de los cursos y actividades en uimptv.es



Universidad Internacional Menéndez Pelayo

