

Instituto Cultura y Sociedad

INVESTIGACIÓN

PUBLICACIONES

AMIGOS

CONÓCENOS

ACTUALIDAD

Estás en: [Universidad de Navarra](#) > [Instituto Cultura y Sociedad](#) > [Actualidad](#) > [Noticias](#) > [Eventos](#)

ICS: seminario del Grupo 'Mente-cerebro'

[← Volver a eventos](#)

Fecha: [01/10/2014](#)

Hora: 12:30

Ciudad: [Pamplona](#)

Lugar: [Edificio Amigos - Aula M5](#)

Dirección: Campus Universitario s/n

Organiza: Instituto Cultura y Sociedad

Contacto: ics@unav.es

Más información: [Ir a la web del grupo](#)

Categoría: [Seminarios](#), [Instituto Cultura y Sociedad](#), [Mente-cerebro](#)





Etiquetas: [mente-cerebro](#)

Septiembre 2014						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12

Buscador de Eventos

Buscar

[Búsqueda avanzada](#)


[Compartir](#)

[Exportar](#)

[Recomendar](#)

[Imprimir](#)

Descripción del evento

ICS: seminario del Grupo 'Mente-cerebro'

Seminario para los investigadores del Grupo 'Mente-cerebro' del Instituto Cultura y Sociedad (ICS). Daan van Schalkwijk (Amsterdam University College), ofrecerá la sesión 'Timelessness in Life and Evolution'.

Aula M05, edificio Amigos. 12:30 h.

SÍGUENOS:      [Universidad 2.0](#) | [Móvil](#) |  [RSS](#)

Museo Universidad de Navarra | Investigación en la Universidad

INVESTIGACIÓN

Áreas, Centros y Proyectos
Investigadores
Oportunidades de investigación
Actividades

PUBLICACIONES

Por proyectos
Otras publicaciones
Tesis doctorales
Actualidad

AMIGOS

CONÓCENOS

Carta del director
Historia
Misión, visión y valores
Junta directiva
Servicios
Relación con otros centros

ACTUALIDAD

Noticias

UNIVERSIDAD DE NAVARRA

Estudios
Admisión y Ayudas
Investigación
Conoce la Universidad
Vida Universitaria

[Aviso Legal y cookies](#) | [Mapa Web](#) | [Acerca de la web](#) | [Accesibilidad](#)

© Universidad de Navarra Campus Universitario. 31009 Pamplona (España). Tel. +34 948 42 56 00. GPS: 42°-48'-4" N y 1°-39'-38" W

