



31.^a EDICIÓN

Cursos de verano

UNED

2020

Información y matrícula

UNED Huelva, "Profesor Dr. José Carlos Vílchez Martín"
Sanlúcar de Barrameda, 1
21001 Huelva Huelva
959 285 705
www.uned.es/cursos-verano

Precios de matrícula

	Antes del 1-7-2017	Después del 1-7-2017 (incluido)
Matrícula Ordinaria	108 €	0 €
Miembros de la Asociación alumniUNED	63 €	0 €
Estudiantes universitarios (UNED y resto de Universidades)	63 €	0 €
Familia numerosa general	63 €	0 €
Estudiantes con discapacidad	22 €	0 €
Víctimas del terrorismo y Violencia de género	22 €	0 €
Familia numerosa especial	0 €	0 €
Especial	63 €	0 €
PDI de la Sede Central y Profesores-Tutores de los Centros Asociados y Colaboradores Prácticum	63 €	0 €
Personas en situación de desempleo	63 €	0 €

Puedes realizar el pago por transferencia a la cuenta **ES82 2100 9166 7622 0019 4507 (Caixabank)** especificando como concepto 'Matrícula código 051' y tu nombre.

Matrícula reducida especial: colegiados en los Colegios Profesionales de Psicólogos.
La documentación acreditativa de tal condición ha de enviarse a info@huelva.uned.es

Propone



Departamento de Psicología Básica

II

CURSOS
DE
VERANO



Online o presencial

Centro Asociado de Huelva
(Sede de Huelva)

Del 26 al 28 de junio de 2017

Disecionar la mente y la conducta: un análisis de la Psicología a través de la Neurociencia



INFÓRMATE EN
uned.es/cursos-verano

Disecccionar la mente y la conducta: un análisis de la Psicología a través de la Neurociencia

Departamento de Psicología Básica II

Dirige: Julia Mayas Arellano

Coordina: M^a José Suárez Barba

Resumen del curso

Alguien dijo alguna vez que la "Psicología tiene un largo pasado, pero una corta historia", repleta de avances y sacudidas. En las últimas dos décadas se ha producido un avance sin precedentes en el estudio de la conducta y de los mecanismos cognitivos, gracias al impulso de las modernas técnicas de neuroimagen, así como a otras aportaciones cruciales desde el ámbito de la Neurociencia; lo que ha permitido el nacimiento de la Neurociencia cognitiva. Este curso supone un acercamiento al estudio científico del comportamiento y los procesos mentales, con las herramientas de la neurociencia en sus diferentes ámbitos: la investigación básica y la aplicación práctica.

EL CURSO SE OFERTA TANTO DE FORMA PRESENCIAL COMO ONLINE EN DIRECTO Y EN DIFERIDO.

Contenido y desarrollo

lunes, 26 de junio de 2017

(16:00 - 18:00) *Correspondencia neuro-conductual en estudios de aprendizaje.*

Ricardo Pellón Suárez de Puga. Catedrático de Psicología Básica. UNED.

(18:00 - 20:00) *¿Seguro que no lo harías? Sobre la mente, sus –oscuros – recovecos y ciertos experimentos cuestionables.*

Francisco Javier Moreno Martínez. Profesor Titular de Psicología Básica. UNED.

(20:00 - 22:00) *Cerebros coloreados y otros (ab)usos de las técnicas de neuroimagen.*

Pedro Raúl Montoro Martínez. Profesor Ayudante Doctor de Psicología Básica. UNED.

martes, 27 de junio de 2017

(16:00 - 18:00) *La fragilidad de la memoria y los desfases de la atención: Cuando (no) podemos fiarnos de nuestros recuerdos y (no) podemos controlar nuestras acciones.*

Julia Mayas Arellano. Profesor Ayudante Doctor de Psicología Básica. UNED.

(18:00 - 20:00) *¿Qué hice hace cinco minutos? Una historia sobre amnesia y (neuro)psicología.*

Francisco Javier Moreno Martínez

(20:00 - 22:00) *Taller de evaluación neuropsicológica.*

**Francisco Javier Moreno Martínez
Pedro Raúl Montoro Martínez
Julia Mayas Arellano**

miércoles, 28 de junio de 2017

(16:00 - 18:00) *Neuromarketing: explorando la mente del consumidor.*

Juan Antonio Moriano León. Profesor Titular de Psicología Social y de las Organizaciones. UNED.

(18:00 - 20:00) *La neurociencia: un pasado y un futuro, avances y limitaciones. (Mesa redonda)*

**Ricardo Pellón Suárez de Puga
Francisco Javier Moreno Martínez
Pedro Raúl Montoro Martínez
Julia Mayas Arellano**

1 crédito ECTS (Grados)

2 créditos de libre configuración

(Licenciaturas, Ingenierías y Diplomaturas)

2 créditos MECD

(Profesores de Enseñanzas Regladas previas a la Universidad)