



31.^a EDICIÓN

Cursos de verano

UNED

2020

Información y matrícula

UNED Baza
Avda. José de Mora, 77
18800 Baza Granada
958 86 12 36 / info@baza.uned.es
www.uned.es/cursos-verano

Precios de matrícula

	Antes del 1-7-2019	Después del 1-7-2019 (incluido)
Matrícula Ordinaria	108 €	124 €
Miembros de la Asociación alumniUNED	63 €	75 €
Estudiantes universitarios (UNED y resto de Universidades)	63 €	75 €
Familia numerosa general	63 €	75 €
Estudiantes con discapacidad	32 €	38 €
Víctimas del terrorismo y Violencia de género	32 €	38 €
Familia numerosa especial	32 €	38 €
PAS (Sede Central y Centros Asociados de la UNED), Estudiantes UNED SENIOR y mayores de 65 años	63 €	75 €
PDI de la Sede Central y Profesores-Tutores de los Centros Asociados y Colaboradores Prácticum	63 €	75 €
Personas en situación de desempleo	63 €	75 €
Súper reducida especial	0 €	0 €

Puedes realizar el pago por transferencia a la cuenta **ES38-2038-3529-6160-00228002 (BANKIA)** especificando como concepto 'Matrícula código 135' y tu nombre.

MATRÍCULA SUPERREDUCIDA ESPECIAL. Profesores-tutores del Centro Asociado UNED BAZA

Propone



Departamento de Psicología Básica I

Online o presencial

Centro Asociado de Baza
(Sede de Baza)

Del 1 al 3 de julio de 2019

Desarrollos actuales de la Psicología y la Neurociencia sobre problemas clásicos del comportamiento

CURSOS DE VERANO

UNED

BAZA



INFÓRMATE EN
uned.es/cursos-verano

Desarrollos actuales de la Psicología y la Neurociencia sobre problemas clásicos del comportamiento

Departamento de Psicología Básica I

Dirige: Ricardo Pellón Suárez de Puga

Coordina: Julia Mayas Arellano

Resumen del curso

Desde sus orígenes como ciencia, la psicología ha tenido un importante compromiso con el que sin duda constituye uno de los más importantes desafíos del conocimiento: la explicación del comportamiento humano. A lo largo de su historia, no exenta de dificultades y tropiezos, numerosas han sido las aportaciones en relación con diferentes tópicos que clásicamente han pertenecido al ámbito de la psicología, y ahora también al de la neurociencia. El presente curso supone una revisión de algunos de los avances que desde la psicología y la neurociencia se han realizado para explicar problemas clásicos del comportamiento humano.

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

Contenido y desarrollo

lunes, 1 de julio de 2019

(17:00 - 19:00) *Explicaciones de la conducta en psicología y neurociencia*

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

(19:00 - 21:00) *Un camino corto con un gran debate: de la disfunción cerebral mínima a la inatención, pasando por la hiperactividad y la impulsividad*

Julia Mayas Arellano. Profesora Titular de Psicología Básica. UNED.

martes, 2 de julio de 2019

(10:00 - 12:00) *No me acuerdo de olvidarte: un análisis crítico de los mecanismos de la memoria y el olvido*

Pedro Raúl Montoro Martínez. Profesor Titular de Psicología Básica I. UNED.

(12:00 - 14:00) *Neurobiología de las memorias adictivas: implicaciones en las recaídas durante la desintoxicación*

Antonio David Rodríguez Agüera. Profesor Ayudante Doctor de Psicobiología. Departamento de Psicología. Universidad de Jaén. Profesor Tutor Centro Asociado UNED Baza.

(17:00 - 19:00) *La cara "obscura" de la Psicología: cuatro experimentos actualmente irrealizables*

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

(19:00 - 21:00) *Evaluación neuropsicológica y técnicas de registro (y estimulación) de la actividad cerebral (Taller)*

Julia Mayas Arellano
Pedro Raúl Montoro Martínez
Francisco Javier Moreno Martínez

miércoles, 3 de julio de 2019

(09:00 - 11:00) *Nuevas aproximaciones al estudio del liderazgo en las organizaciones*

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

(11:00 - 13:00) *Pasado, presente y futuro en la explicación de la conducta (Mesa redonda)*

Ricardo Pellón Suárez de Puga
Julia Mayas Arellano
Juan Antonio Moriano León
Antonio David Rodríguez Agüera

1 crédito ECTS (Grados)