



31.^a EDICIÓN

Cursos de verano

UNED

2020

Información y matrícula

UNED Cantabria
Calle Alta, 82.
39008 Santander Cantabria
942277975 / cursos@santander.uned.es
www.uned.es/cursos-verano

Precios de matrícula

	Antes del 1-7-2017	Después del 1-7-2017 (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	22 €	25 €
Víctimas del terrorismo y Violencia de género	22 €	25 €
Familia numerosa especial	0 €	0 €
PDI de la Sede Central y Profesores-Tutores de los Centros Asociados y Colaboradores Prácticum	63 €	75 €
Personas en situación de desempleo	63 €	75 €

Puedes realizar el pago online o por transferencia a la cuenta **ES1621037005410030080527 (Liberbank, S.A.)** especificando como concepto 'Matrícula código 102' y tu nombre.

Propone



Departamento de Derecho Procesal

Online o presencial

Centro Asociado de Cantabria
(Sede de Santander)

Del 12 al 14 de julio de 2017

Neurociencia y procesos judiciales: la detección de la verdad

CURSOS DE VERANO

UNED

CANTABRIA

Santander
Universidades

INFÓRMATE EN
uned.es/cursos-verano

Santander
Universidades

Neurociencia y procesos judiciales: la detección de la verdad

Departamento de Derecho Procesal

Dirige: Fernando Luis Ibáñez López-Pozas

Co-Dirige: Manuel Díaz Martínez

Resumen del curso

La neurociencia presenta una oportunidad única para obtener una comprensión más profunda del cerebro y de la mente humana, y con ello de la conducta, la memoria, el aprendizaje, y el estado de ánimo. Su uso en el proceso está abriendo un sin fin de posibilidades para mejorar el ejercicio de la justicia, y una mayor "justicia" de las resoluciones. Pero la aplicación de la neurociencia también plantea interrogantes sobre su fiabilidad y su posible aplicación indebida. Por otro lado su uso en el proceso pudiera chocar con los derechos fundamentales que iluminan el proceso. En nuestro país ya se ha utilizado la prueba cerebral del potencial evocado cognitivo P-300, que ha sido bautizada por los medios de comunicación como el "test de la verdad".

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

Contenido y desarrollo

miércoles, 12 de julio de 2017

(17:00 - 19:00) *Los métodos de detección de la verdad en el proceso. Planteamiento de la cuestión.*

Fernando Luis Ibáñez López-Pozas. Profesor Contratado Doctor de Derecho Procesal. UNED.

(19:00 - 21:00) *Ética y neurociencia.*

Raúl Sanz Burgos. Coordinador del Master en Derechos Humanos. UNED.

jueves, 13 de julio de 2017

(10:00 - 12:00) *Aproximación científica a las pruebas de detección de la verdad: polígrafo, P-300, resonancia magnética funcional (fMRI).*

Francisco Valderrama Canales. Profesor Titular de Anatomía de la Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid.

(12:00 - 14:00) *Las pruebas neurológicas cerebrales: herramienta de investigación penal o medio de prueba.*

Marta Gómez de Liaño Fonseca-Herrero. Profesora Contratada Doctora de Derecho Procesal. UNED.

(17:00 - 19:00) *Los avances científicos y los procesos judiciales. (Mesa redonda)*

José Luis López del Moral. Excmo. Sr. Presidente del Tribunal Superior de Justicia de Cantabria.

Andrés de Diego Martínez. Decano del Ilustre Colegio de Abogados de Cantabria.

Anabel Perales Haya. Magíster en Psicología Clínica, Legal y Forense por la Complutense de Madrid, Máster en Mediación y Gestión de conflictos por la Universidad de Cantabria.

Manuel Díaz Martínez. Catedrático de Derecho Procesal de la UNED. Decano de la Facultad de Derecho de la UNED.

(19:00 - 21:00) *Psicología jurídica: procedimiento, métodos y pruebas.*

Anabel Perales Haya

viernes, 14 de julio de 2017

(10:00 - 12:00) *Los medios de prueba y su valoración en el proceso penal.*

José Luis López del Moral

(12:00 - 14:00) *Pruebas neurológicas y derechos fundamentales.*

Manuel Díaz Martínez

1 crédito ECTS (Grados)

2 créditos de libre configuración

(Licenciaturas, Ingenierías y Diplomaturas)