

Nota de prensa - Comunicación UNED Cantabria

Santander, lunes 10 de julio de 2017

Del 12 al 14 de julio

Neurociencia en los procesos judiciales, esencia del Curso de Verano de UNED Cantabria en Santander

Con José Luis López del Moral, Presidente del Tribunal Superior de Justicia de Cantabria; Manuel Díaz Martínez, Decano de la Facultad de Derecho de la UNED; y Andrés de Diego, Decano del Ilustre Colegio de Abogados de Cantabria

Una vez finalizado el Curso de Verano Cantabria en Torrelavega Estrategias de aprendizaje en la educación formal y no formal, y dentro de la XXVIII edición de los Cursos de Verano de la UNED, el siguiente Curso de Verano del Centro UNED Cantabria, organizado por el Departamento de Derecho Procesal de la Facultad de Derecho de la UNED tiene el "Neurociencia v procesos judiciales: la detección de la verdad" y se desarrollará del 12 al 14 de julio de 2017 en Santander. Dirigido por Fernando Luis Ibáñez López-Pozas, Profesor de Derecho



Procesal, y codirigido por **Manuel Díaz Martínez**, Catedrático de Derecho Procesal de la UNED y Decano de la Facultad de Derecho de la UNED, este monográfico de **20 horas lectivas** tiene asignados **1 crédito ECTS, 2 créditos de libre configuración.** Es este, además, un Curso de Verano que se impartirá en **modalidad presencial y Online –vía Internet, tanto en directo como en diferido-** en el **Centro UNED de Cantabria,** situado en Santander.

El miércoles 12 de julio, Fernando Luis Ibáñez, director del curso de verano y Profesor de Derecho Procesal de la UNED, abrirá las sesiones del curso hablando sobre "Los métodos de detección de la verdad en el proceso. Planteamiento de la cuestión". Por su parte, Raúl Sanz, Coordinador del Master en Derechos Humanos de la UNED, dedicará su conferencia a hablar sobre "Ética y neurociencia".





Continuará el jueves 13 de julio, el Profesor Titular de Anatomía de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid, Francisco Valderrama, que expondrá a partir de las diez de la mañana, una "Aproximación científica a las pruebas de detección de la verdad: polígrafo, P-300, resonancia magnética funcional (fMRI)". Y la profesora de Derecho Procesal de la UNED, Marta Gómez de Liaño, intervendrá a partir del mediodía con su ponencia "Las pruebas neurológicas cerebrales: herramienta de investigación penal o medio de prueba". En esa misma jornada, a partir de las cinco, se celebrará la mesa redonda sobre "Los avances científicos y los procesos judiciales", en la que participarán José Luis López del Moral, Excmo. Sr. Presidente del Tribunal Superior de Justicia de Cantabria; Marta Gómez de Liaño, Profesora Contratada Doctora de Derecho Procesal de la UNED; Andrés de Diego, Decano del Ilustre Colegio de Abogados de Cantabria; Anabel Perales, Magíster en Psicología Clínica, Legal y Forense por la Complutense de Madrid, Máster en Mediación y Gestión de conflictos por la Universidad de Cantabria; y Manuel Díaz, Catedrático de Derecho Procesal de la UNED y Decano de la Facultad de Derecho de la UNED. Para terminar el día con Anabel Perales, hablando sobre "Psicología jurídica: procedimiento, métodos y pruebas".

"Los medios de prueba y su valoración en el proceso penal", será la ponencia que José Luis López del Moral ofrecerá el viernes 14 de julio a partir de las diez. Concluirá el curso de verano, Neurociencia y procesos judiciales: la detección de la verdad, la ponencia de Manuel Díaz, al mediodía, "Pruebas neurológicas y derechos fundamentales".

Leer entrevista completa a Fernando Ibáñez...

<u>Web de los Cursos de Verano UNED Cantabria</u> Matrícula en los Cursos de Verano de UNED Cantabria

<u>Más información</u> XVIII edición de los Cursos de Verano de la UNED

Cursos y Actividades en UNED Cantabria:

Boletín de "Cursos y Actividades del Centro Asociado"

Para estar puntualmente informado sobre las actividades y cursos que se llevan a cabo en el Centro Asociado solo hay que acceder al enlace de "Cursos y Actividades del Centro Asociado", e introducir la dirección de correo electrónico a la que se enviarán los avisos: http://extension.uned.es/suscripcionalta/idcentro/3 www.unedcantabria.org

Accede desde aquí al área de Comunicación UNED Cantabria - Sala de Prensa Virtual

