



## Nota de prensa - Comunicación UNED Cantabria

Santander, lunes 10 de julio de 2017

Del 12 al 14 de julio

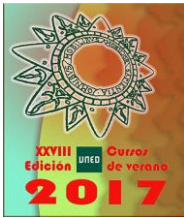
# Neurociencia en los procesos judiciales, esencia del Curso de Verano de UNED Cantabria en Santander

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 UNED 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 título de [“Neurociencia y 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...](#)

[Web de los Cursos de Verano UNED Cantabria](#)  
[Matrícula en los Cursos de Verano de UNED Cantabria](#)

Más información  
[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](http://www.unedcantabria.org)

---

[Accede desde aquí al área de Comunicación UNED Cantabria - Sala de Prensa Virtual](#)