



LA UNIVERSIDAD  
PÚBLICA MÁS CERCANA A TODOS



Nota de prensa  Extensión Universitaria UNED Cantabria

Santander, miércoles 21 de septiembre de 2016

## Extensión Universitaria de UNED Cantabria: Un curso sobre neurobiología analizará cómo es y cómo funciona el cerebro

El **Curso intensivo: fundamentos de neurobiología (2ª edición)** se impartirá en el Centro UNED de Cantabria del lunes 26 al jueves 29 de septiembre de 2016, de 09:00 a 13:00 h., durante 16 horas lectivas

Complemento de las enseñanzas regladas, las actividades extraacadémicas, ya sea en forma de cursos de Extensión Universitaria, cursos de nivelación o cualquier otro tipo de acción formativa, protagonizan una vez más el inicio del curso en el Centro UNED de Cantabria. Inteligencia emocional, Mediación, Neurobiología y UNED Senior en Santander y Torrelavega, son temáticas y propuestas que ofrece el centro universitario en este primer cuatrimestre del curso 2016-2017.

### Curso intensivo: fundamentos de neurobiología (2ª edición)

En la segunda edición de este curso intensivo y presencial, impartido por **Juan Amodia**, profesor del Centro UNED de Cantabria, experto y formador en neurobiología, sentará unas bases sólidas de la neurobiología fundamental que cualquier persona interesada en el funcionamiento cerebral, pero especialmente, psicólogos, maestros, pedagogos, educadores y trabajadores sociales y profesionales de la salud, entre otros, han de conocer para su vida y su desempeño profesional. “Es muy necesario para estudiantes con asignaturas de neurobiología pues los aspectos que más dificultad tienen para los alumnos, serán explicados de forma clara y definitiva”, afirma Amodia (en la fotografía, durante una clase de la edición anterior, en junio de este año).



Dirigido por **Luis Ángel Saúl**, profesor del Departamento de Psicología de la Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos de la Facultad de Psicología de la UNED, el curso reúne entre sus objetivos, memorizar la anatomía básica del Sistema Nervioso; saber conectar dicha anatomía con las funciones esenciales del ser humano; entender las



LA UNIVERSIDAD  
PÚBLICA MÁS CERCANA A TODOS



aplicaciones prácticas del conocimiento en neurobiología en enseñanza, terapia, vida cotidiana; comprender totalmente mecanismos básicos como la síntesis de proteínas, problemas de genética y otros contenidos que suelen ser especialmente difíciles para los alumnos, etc.

El curso conectará de forma práctica la anatomía con las funciones y los usos del cerebro. Para lo que el profesor Amodia da por seguro que “aprenderemos el cómo pensamos, memorizamos, atendemos, nos emocionamos; cómo funcionan los sentidos, el hambre, la respuesta sexual, las drogas, la conducta disruptiva... Explicaremos los últimos avances en neurobiología, necesarios para entender el cerebro y sus funciones. El curso, será práctico, ameno, a la par que riguroso y con aplicaciones útiles para la vida diaria”. El **Curso intensivo: fundamentos de neurobiología (2ª edición)** se impartirá en el Centro UNED de Cantabria del **lunes 26 al jueves 29 de septiembre de 2016, de 09:00 a 13:00 h.**, durante **16 horas lectivas** y se están tramitando los **créditos** correspondientes (0.5 créditos ECTS y 1 crédito de libre configuración).

Además el profesor, especialista en técnicas de estudio, utilizará y enseñará a memorizar lo aprendido incidiendo en la memorización significativa de la anatomía del sistema nervioso y los procesos fisiológicos fundamentales.

[\(Ver calendario\)](#)

#### Otros Cursos de Extensión Universitaria:

- [Tus problemas tienen mediación. La mediación como integración social \(2ª edición\)](#)
- [¿Qué hago con mis emociones? Taller de inteligencia emocional](#)

[Asignaturas de UNED Senior \(Mayores de 55 años\) Santander y Torrelavega para el primer Cuatrimestre de este curso, 2016-2017](#)

#### Cursos de nivelación o de acogida:

- [Curso-taller de técnicas de estudio \(2ª edición\)](#)
- [Curso CERO de Estadística. Análisis de Datos \(2ª edición\)](#)
- [Curso NIVEL 1 de Estadística \(Estadística Inferencial\) \(3ª Edición\)](#)

---

#### Cursos UNED Cantabria:



##### ¡SUSCRÍBETE!

##### 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](#)