



Soraya Herráez, María José Hernández y Rebeca Martín muestran parte del material del curso. :: ALMEIDA

El cerebro antes de nada

Unpuntocurioso pone en marcha con la Usal 'Neuronas lectoras', un curso que ayuda a entender cómo leer estimula la actividad cerebral

:: REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. Unpuntocurioso, el espacio de promoción de lectura y creatividad que más ha crecido en los últimos tiempos en Salamanca, lanza en colaboración con la Universidad el proyecto 'Neuronas lectoras', un curso semipresencial dirigido a comprender el desarrollo neuronal -desde las primeras edades- y cómo potenciarlo a través de la promoción de la lectura, la creatividad y el uso de tecnologías innovadoras.

Una iniciativa que está dirigida

a estudiantes de los Grados de Pedagogía, maestros de Educación Primaria e Infantil, Educación Social, Trabajo Social, así como a profesionales del ámbito de la educación y a cualquiera interesado en profundizar en la temática, para ayudar a comprender el funcionamiento básico del cerebro y descubrir las conexiones entre el desarrollo cerebral y los distintos tipos de lenguaje. «Si entendemos cómo funciona el cerebro de un niño desde las primeras edades, podemos ayudarle a potenciar el funciona-

miento de la maquinaria cerebral para aprender, formar memorias y recordar», según explican Soraya Herráez y Rebeca Martín, responsables del proyecto. «Descubriremos que leer estimula la actividad cerebral, fortalece las conexiones neuronales y aumenta la reserva cognitiva del cerebro», añaden, «por tanto compartiremos materiales de interés para promover la lectura y con este fin presentaremos una metodología innovadora que promueve la creatividad e integra recursos digitales para ampliar nuestras formas de leer».

El curso comienza online el 25 de febrero y termina el 31 de marzo. Las prácticas voluntarias de realizarán posteriormente.