



emociona-t

XVII Congreso UECOE

CONFERENCIA

20 de Octubre de 2016

¿Cómo aprende nuestro cerebro? Neurociencia aplicada a la educación

por Dra. Rosa Casafont

El conocimiento del cerebro, augura una verdadera revolución y cambio de paradigma en la manera de entender el proceso de enseñanza - aprendizaje e indica la necesidad de incorporar nuevos descubrimientos sobre el desarrollo evolutivo de la persona, desde los primeros años de vida hasta la formación adulta, y los procesos de aprendizaje que lo acompañan.

Que todo agente educativo conozca y entienda cómo aprende el cerebro, como procesa la información, como controla las emociones, los sentimientos, los estados conductuales y cómo puede llegar a ser frágil ante determinados estímulos, llega a ser un requisito indispensable para la innovación pedagógica y la transformación de los sistemas educativos.

Trataremos los mecanismos básicos de funcionamiento cerebral y facilitaremos estrategias prácticas para potenciar las capacidades cerebrales y el aprendizaje.

Organizado por:

