

Seminario 'Fundamentos neurobiológicos del aprendizaje'

Dra. Inmaculada Escamilla Canales(*)

<http://www.instituto-inae.com/>

Fecha: 9 de julio de 2018

Lugar: Salón de actos del Edificio Polivalente I, Parque Científico Tecnológico, ULPGC.

<https://goo.gl/maps/EDguiPnJ1612>

Duración: de 11:00 a 13:30 horas



En el marco de la iniciativa **#EcoAprendemos**, y dentro del programa de actividades del **Aula Abierta de Innovación Educativa y Ciudadanía Global****, el CICEI tiene el placer de invitarles al siguiente seminario:

Presentación.

Un cambio fundamental en nuestra práctica como profesores, desde la perspectiva de la NEUROCIENCIA, debería ser resultado de nuestra respuesta a las siguientes preguntas:

¿Qué conocemos los profesores acerca de cómo aprendemos?

¿Qué impacto tiene dicho conocimiento en nuestra docencia y aprendizaje?

¿Por qué es importante comprender el funcionamiento del cerebro?

1.- Conferencia: "Enseñar con cerebro"

Fundamentos neurobiológicos del aprendizaje

- Génesis del pensamiento crítico y creativo
- Autoregulación emocional: desarrollo y entrenamiento desde la primera etapa
- Requisitos neurobiológicos para la competencia global
- Neurobiología de la motivación
- Cerebro adolescente: cambio de paradigma
- Atención a la diversidad

2.- Mesa redonda – Coloquio

(*) Dra. Inmaculada Escamilla Canales

Psiquiatra Infantil y Adolescente, Madrid

Nº de colegiado: 283106793



Experiencia profesional

- Más de 15 años de experiencia
- Adjunta de la Unidad de Psiquiatría Infantil y Adolescente del Departamento de Psiquiatría y Psicología Médica de la Clínica Universidad de Navarra (2015-2013).

Subespecialización

- Especialista en Psiquiatría Infantil y Adolescente
- Experta en TDAH a lo largo de la vida, Trastornos del humor y Enfermedad Bipolar Pediátrica.

Logros académicos destacados

- Licenciada en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid (1999)
- Doctora en Neurociencias por la Universidad de Navarra (2007)
- Especialidad de Psiquiatría y Psicología Médica. Clínica Universitaria de la Universidad de Navarra (2005)
- Programa de mayor preparación en Psiquiatría Infantil y Adolescente. Unidad de Psiquiatría Infantil y Adolescente Universidad de Navarra. (2005-2007)
- Fellowship. Child and Adolescent Psychopharmacology Unit. Massachussets General Hospital. Universidad de Harvard Boston (2007-2008)

Docencia

- Profesora asociada de la Facultad de Medicina de la Universidad de Navarra

Premios y reconocimientos

- Galardonada por la Fundación Alicia Koplowitz para realizar una estancia clínica y de investigación en la Unidad de Psicofarmacología Pediátrica del Hospital de Massachussets, Universidad de Harvard (julio 2007-diciembre 2007)
- Galardonada con el Fellowship Donald Cohen de la European Society Child and Adolescent Psychiatry (ESCAP, 2009)

(**) **Inciativa 'ECOaprendemos' para la transformación del Profesorado**, financiada por el Excmo. Cabildo de Gran Canaria

