

I CONGRESO NACIONAL DE NEUROCIENCIA APLICADA A LA EDUCACIÓN

Miércoles, 26 de abril de 2017

Salón de Actos de la Residencia de Estudiantes

Jueves, 27 de abril de 2017

Salón de Actos de la Residencia de Estudiantes

Viernes, 28 de abril de 2017

Salón de Actos de la Residencia de Estudiantes

9:00	Recepción y acreditación de asistentes	9:00	Firma de asistentes	9:00	Firma de asistentes
10:00	Acto Inaugural 10:00 Inauguración D. Iñigo Méndez de Vigo y Montojo, Ministro de Educación, Cultura y Deporte 10:15 Presentación del Congreso D. Marcial Marín Hellín, Secretario de Estado de Educación, Formación Profesional y Universidades Inauguración académica Dr. Francisco Mora Teruel ¿Qué es la neuroeducación?	9:30	Dr. Fernando Cuetos Vega Neurociencia de la lectura	9:30	Dr. José Ramón Alonso Peña Neuroplasticidad y dificultades de aprendizaje
10:30		10:30	Dra. Pilar Martín-Lobo Altas capacidades	10:30	Dra. Violeta Miguel Pérez Neuropsicología en Educación Infantil
11:30	Pausa/Café	11:30	Pausa/Café	11:30	Pausa/Café
12:00	Dr. Manuel Carreiras Valiña Neurociencia, Lenguaje y Educación	12:00	Dr. Tomás Ortiz Alonso ¿Qué aporta la Neurociencia a la Educación? Programa neuroeducativo HERVAT	12:00	Clausura académica Dr. Ignacio Morgado Bernal Diez sugerencias prácticas, avaladas por la neurociencia, para mejorar el aprendizaje y la memoria en cualquier nivel educativo
13:00	Debate	13:00	Debate	13:00	Debate
14:00	Descanso	14:00	Descanso	14:00	Clausura oficial D. José Luis Blanco López, Director General de Evaluación y Cooperación Territorial
15:45	Firma de asistentes	15:45	Firma de asistentes	14:30	Cierre
16:00	Mesa redonda: Altas capacidades Modera: Dr. Miguel Ángel Pérez Nieto Participa: D.ª Monserrat Expósito D. Diego Plaza Docentes centros Primaria y Secundaria (por confirmar).	16:00	Mesa redonda: Experiencias educativas aplicando la Neurociencia. (Programa neuroeducativo HERVAT). Modera: Dr. Tomás Ortiz Alonso Participa: Docentes CEIP Arco de la Sierra Docentes CEIP Rayuela (Villanueva del Pardillo)		
18:00	Cierre	18:00	Cierre		