

## Profesorado

**Dr. Salvador Martínez**, Catedrático de Anatomía y Embriología Humana de la UMH de Elche. Dir. Instituto de Neurociencias. UMH-CSIC

**Dr. Javier Tirapu**, Neuropsicólogo clínica. Investigador. Fundación Argibide. Servicio de rehabilitación neurológica Hospital de Navarra

**Profa. Olimpia Olaya**, CEIP Mare Nostrum de Torrox (Málaga). 1º premio "Joaquín Guichot". Consejería de Educación de la Junta de Andalucía

**Dra. Rocío Calvo**, Neuropediatra. Hospital Materno Infantil de Málaga

**Dr. César Ruiz**, Neuropediatra. Hospital Quirón. Málaga

**Dr. Juan Anaya**, Fisioterapeuta neurológico. Centro AISSE Sinergia Granada

**Dr. José Antonio Portellano**, Prof. Departamento de Psicobiología. UCM. Neuropsicólogo clínico e Investigador

**Dra. Silvia Hidalgo**, Profa. Departamento de Psicología Evolutiva y Educación. UMA. Neuropsicóloga acreditada. Directora Centro AVANZA Málaga

**Dr. Armando Montes Lozano**, Neuropsicólogo y Logopeda. Hospital San Juan de Dios. Granada.

**Dr. José Antonio Piqueras**, Profesor Departamento de Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico. UMH. Elche

**Dra. Mónica Triviño**, Psicóloga. Servicio Neurorehabilitación. Hospital San Juan de Dios. Granada

**Dra. María José González**, Profa. Departamento de Psicología Evolutiva y Educación. UMA

**Dr. Javier García-Orza**, Prof. Departamento de Psicología Básica. UMA

**Profa. Teresa González-Carrascosa**, Profa. Departamento de Psicología Evolutiva y Educación. UMA

**Dr. Aarón Fernández**, Neuropsicólogo. Asociación ARPA. Sevilla

**Dr. Pablo Duque**, Neuropsicólogo clínico. Fundador y creador de INEURO

**Dra. Lidia Infante**, Profa. Departamento de Psicología Evolutiva y Educación. UMA

**Dr. Alfonso Caracuel**, Prof. Departamento de Psicología Evolutiva y Educación. UGR. Neuropsicólogo. Miembro de SANP

**Dr. Agustín Ernesto Martínez**, Prof. Departamento de Psicología Evolutiva y Didáctica. UA. Neuropsicólogo clínico

**Dª Gema Luna**, Psicóloga. Orientadora Junta de Andalucía. Formadora en Mindfulness. Málaga

### Directora académica:

Dra. Lidia Infante. Profesora UMA

### Subdirectora y responsable de talleres prácticos:

Dra. Silvia Hidalgo. Profesora UMA

## Reconocimiento

Los contenidos y la carga lectiva teórica y práctica del III Experto en Neuropsicología Clínica Infantil de la UMA cumplen con los criterios de calidad científica avalada por la Sociedad Andaluza de Neuropsicología (SANP). Así mismo está acreditado por la propia UMA lo cual abre la posibilidad de poder solicitar el reconocimiento de las horas de formación y facilitar en el futuro, junto con otra formación, la acreditación profesional de la especialidad en Neuropsicología Clínica.

### Con el Aval científico de



### Colaboradores



Centro de Psicología  
**AVANZA**

### Más información



<http://www.titulacionespropias.uma.es>

<http://uma.avanzaonline.es>



# III Experto en Neuropsicología Clínica Infantil

Febrero 2019 - Junio 2019



Directora: Dra. Lidia Infante, Profesora UMA  
Subdirectora: Dra. Silvia Hidalgo, Profesora UMA

Curso 2018 - 19  
Titulación acreditado por la UMA  
150 horas / 15 créditos ECTS  
CON AVAL CIENTÍFICO de SANP  
Enfoque teórico - práctico y talleres aplicados  
Colaboran: TEA ediciones, Pearson y  
Centro de Psicología AVANZA

## Presentación

Desde la Facultad de Psicología de Málaga llevamos dando formación universitaria en neuropsicología infantil desde hace 5 años, inicialmente como curso de especialización y a partir del año 2016 dimos el paso de hacerlo en formato de I Experto Universitario en Neuropsicología Clínica Infantil de la UMA, como formación postgrado para psicólogos (graduados y profesionales en activo), obteniendo una valoración muy positiva tanto por parte de los ponentes como también de los asistentes. Motivo que nos lleva a presentar este III Experto en Neuropsicología Clínica Infantil de la UMA que se va a realizar durante el curso 2018-19.

La 3ª edición del Experto Universitario en Neuropsicología Clínica Infantil de la UMA tiene como objetivo principal responder a las necesidades profesionales del psicólogo, tanto clínico como escolar, que muestra interés por ampliar su formación teórico-práctica a través de las aportaciones de neuropsicología. Para ello, contamos con la participación de un grupo de docentes conformado por neurólogos, neuropediatras, neuropsicólogos, neurofisioterapeutas, psicólogos clínicos y psicopedagogos, todos con una relevante trayectoria investigadora y/o clínica en el ámbito de la neuropsicología clínica infantil en diversas universidades (UCM, UAB, UHM, UPO, UMA) y centros clínicos de nuestro país.

Además contamos, por segundo año consecutivo, con el aval científico de SANP y con el apoyo de las entidades colaboradoras como Centro de Psicología AVANZA, TEA EDICIONES y PEARSON CLINICAL.

## Características

**Tipo de enseñanza:** Titulación propia de la UMA; Edición: III; Número de créditos: 15

**Duración:** Del 15 de febrero al 21 de junio del 2019

**Número de plazas:** 40

**Horarios:** Ver cronograma

**Lugar:** Facultad de Psicología.

**Dirigido a:** Este curso de Experto Universitario está dirigido a profesionales de la Psicología y a estudiantes de último curso de Psicología. Los estudiantes de último curso de grados que les reste menos de 60 créditos para finalizar sus estudios tendrán acceso pero no se les expedirá el Título Propio hasta que acrediten la finalización de sus estudios universitarios.

**Modalidad de enseñanza:** Presencial

### Más información:

<http://uma.avanzaonline.es>  
[www.titulacionespropias.uma.es](http://www.titulacionespropias.uma.es)

## CRONOGRAMA

El III Experto Neuropsicología Clínica Infantil de UMA abarca el periodo de: 15/02/2019 al 21/06/2019 (150h/total), a impartir en clases de 5 horas de duración, en jornadas de viernes por la tarde (15h a 20h) y sábado por la mañana (9h a 14h).

Las excepciones están indicadas en el cronograma.

#	Bloque	Fecha	Título	Ponente
1	I	15/02/19	Desarrollo ontogenético del Sistema Nervioso Central. Principales alteraciones en el desarrollo del sistema nervioso.	Dr. S. Martínez
5	II	16/02/19	Bases neurobiológicas del TEA, TDAH y otros trastornos del neurodesarrollo.	Dr. S. Martínez
2	I	22/02/19	Neuroeducación: Claves para enseñar y aprender.	Dra. L. Infante y Profa. O. Olaya
3	I	01/03/19	Neuropsicología de la inteligencia y de las emociones.	Dr. J. Tirapu
6	II	02/03/19	Daño Cerebral Adquirido en la Infancia: Secuelas en el Neurodesarrollo (DCA).	Dr. J. Tirapu
4	II	09/03/19	Neuroimagen y Farmacológica en los principales trastornos neuropsicológicos de la infancia	Dra. R. Calvo
7	II	15/03/19	Tumores, ACV, Infecciones. Neurología clínica	Dr. C. Ruiz
8	II	16/03/19	Epilepsia Infantil y síndromes epilépticos y síndrome de west	Dra. R. Calvo
9	II	22/03/19	Trastornos neuromotores: parálisis cerebral y trastornos motores y de la coordinación	Dr. J. Anaya y Equipo AISSE
10	III	29/03/19	Protocolo de evaluación y principales pruebas estandarizadas empleadas en neuropsicología infantil.	Dr. J.A. Portellano
11	III	30/03/19	Principios fundamentales de la intervención por procesos cognitivos. Casos basados en la evidencia.	Dr. J.A. Portellano
12	III	05/04/19	Trastorno por déficit de atención con/sin hiperactividad. Neurología clínica. Evaluación e Intervención Neuropsicológica	Dra. S. Hidalgo
13	III	06/04/19	Trastorno del espectro autista. Neurología clínica. Evaluación e Intervención Neuropsicológica.	Dr. A. Montes
14	III	26/04/19	Trastornos mentales en la infancia: tipo internalizantes/externalizantes. Neurología clínica. Evaluación e Intervención Neuropsicológica.	Dr. J. A. Piqueras
15	IV	27/04/19	Protocolo de evaluación e intervención neuropsicológica aplicada al ámbito escolar	Dra. M. Triviño
16	IV	03/05/19	Dislexia. Neurología clínica. Evaluación e Intervención Neuropsicológica	Dra. M. J. Valenzuela
17	IV	04/05/19	Discalculias. Neurología clínica. Evaluación e Intervención Neuropsicológica	Dr. J. García-Orza
18	IV	10/05/19	Trastornos Específicos del Lenguaje. Neurología clínica. Evaluación e Intervención Neuropsicológica	Profa. T. González-Carrascosa
19	IV	17/05/19 9h-14h	Afasia. Neurología clínica. Evaluación e Intervención Neuropsicológica	Dr. A. Fernández
20	IV	17/05/19 15h-20h	Otras alteraciones del aprendizaje: Trastorno Disejecutivo, TANV, DAM. Neurología clínica. Evaluación e Intervención.	Dr. P. Duque
21	IV	18/05/19	Discapacidad Intelectual. Neurología clínica. Evaluación e Intervención	Dra. L. Infante
22	V	24/05/19	TALLER 1: Habilidades profesionales del neuropsicólogo	Dr. A. Caracuel
23	V	25/05/19	TALLER 2: Baterías neuropsicológicas	Dra S. Hidalgo
24	V	31/05/19	TALLER 3: Pruebas De Evaluación De Funciones Ejecutivas Por Campos Especificos	Dra. S. Hidalgo
25	V	01/06/19	TALLER 4: Elaboración de informe neuropsicológico	Dr. A. Martínez
26	V	07/06/19	TALLER 5: Programas de intervención neuropsicológica	Dra. S. Hidalgo
27	V	08/06/19	TALLER 6: ESTUDIO DE CASOS I y II: Problemas de Conducta / Problemas Ansiedad	Prof. T. González-Carrascosa
28	V	14/06/19	TALLER 7: ESTUDIO DE CASOS III y IV: Daño Cerebral Adquirido/ Tumores Cerebrales	Dr. P. Duque
29	V	15/06/19	TALLER 9: Técnicas TTG aplicadas a la neuropsicología: Mindfulness	Psicóloga G.Luna
30	V	21/06/19	EVALUACIÓN (1): Pruebas de evaluación (Bloque I, II y III). Elaboración de Informe NPS (Bloque IV)	Comisión Académica

## BLOQUES

I. BASES CONCEPTUALES (15 horas)

II. TRASTORNOS ESTRUCTURALES DEL NEURODESARROLLO INFANTIL(30 horas)

III. TRASTORNOS DISFUNCIONALES DEL NEURODESARROLLO (25 horas)

IV. TRASTORNOS DEL APRENDIZAJE (35 horas)

V. CLÍNICO APLICADO – TALLERES PRÁCTICOS DEL CURSO (45 horas)