

## Profesorado

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

**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

**D<sup>a</sup>. Bibiana Villalta**, Psicóloga. Directora de Centro de atención temprana. Málaga

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

**D. Juan Anaya**, Fisioterapeuta. Fundación AISSE. Granada

**Dr. José Antonio Portellano**, Psicólogo. Prof. Dpto. de Psicobiología. UCM. Psicólogo clínico e Investigador. Madrid

**Dr. Agustín Wallace**, Psicólogo. Prof. Dpto. de Psicobiología y metodología de las Ciencias del Comportamiento. UMA

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

**Dra. Mónica Triviño**, Psicóloga. Neuropsicóloga clínica. Hospital Universitario San Rafael. Servicio de Neurorehabilitación. Granada

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

**Dr. José Antonio Piqueras**, Psicólogo. Prof. Dpto. de Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico, UMH. Elche. Investigador del Grupo AITANA de UMH.

**Dra. María Espinosa**, Psicóloga. Neuropsicóloga clínica. Neurocenter FIDYAN. Granada

**Dra. M. J. González Valenzuela**, Psicóloga. Profa. Dpto. de Psicología Evolutiva y Educación. UMA

**D<sup>a</sup>. Ciara Rueda de la Torre**, Psicóloga. Presidenta SANP. Neuropsicóloga clínica. Centro de Neurología Avanzada, Sevilla

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

**D<sup>a</sup>. Teresa González-Carrascosa**, Psicóloga y Logopeda. Profa. Dpto. de Psicología Evolutiva y Educación. UMA. Directora gabinete FONOS. Málaga

**Dr. Aarón Fernández**, Psicólogo. Neuropsicólogo clínico. Cait Hospital San Juan de dios. Sevilla

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

**Dra. M<sup>a</sup> Jesús Gómez López**, Dra. en Medicina. Neuropsicóloga clínica. Directora de Clínica UNER. Alicante

**Dr. Alfonso Caracuel**, Psicólogo. Prof. Dpto. de Psicología Evolutiva y Educación. UGR. Neuropsicólogo clínico. Investigador del Centro Mente y Cerebro (cimcyc). Miembro fundador de SANP. Granada

**Dr. Agustín Ernesto Martínez**, Psicólogo. Prof. Dpto. de Psicología Evolutiva y Didáctica, UA. Fundador e Investigador del Grupo GINTA Univ. Alicante. Alicante

**D<sup>a</sup> Gema Luna**, Psicóloga. Orientadora Junta de Andalucía. Máster en Mindfulness. Málaga

## Reconocimiento

Este **II Máster en Neuropsicología Clínica Infantil** está acreditado por la Universidad de Málaga y cumple con el aval científico otorgado por la Sociedad Andaluza de Neuropsicología (SANP), entidad que ha valorado, especialmente de nuestra programación, la inclusión de objetivos sobre competencias y habilidades profesionales propias de la neuropsicología clínica infantil. Este doble apoyo institucional por parte de dos entidades de prestigio, la UMA y la SANP, garantiza que el máster responde a unos criterios de calidad formativa. A su vez, dicho reconocimiento, posibilita en el futuro, junto con otra formación, solicitar la Certificación Nacional de Acreditación Profesional de la especialidad en Neuropsicología Clínica (CNAP).

## Con el Aval científico de

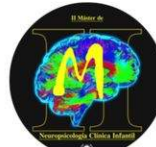


## Colaboradores



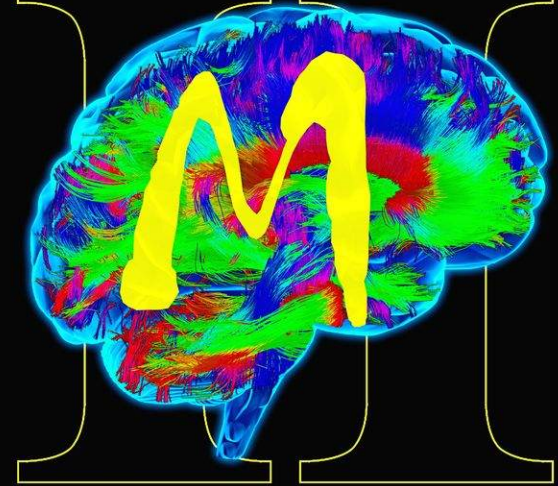
Centro de Psicología  
**AVANZA**

## Más información



[www.titulacionespropias.uma.es](http://www.titulacionespropias.uma.es) |

[www.npsci.es](http://www.npsci.es)



# II Máster en Neuropsicología Clínica Infantil

12/11/2021 - 20/09/2022



Acredita: Universidad de Málaga  
Con el Aval Científico de SANP



Directora: **Dra. L. Infante**, Profesora UMA  
Subdirectora: **Dra. S. Hidalgo**, Profesora UMA

Curso 2021 - 22

Titulación acreditada por la UMA

600 horas / 60 créditos ECTS

AVAL CIENTÍFICO de SANP

Enfoque teórico - práctico y talleres aplicados

Bloques online + presencial + prácticas

Centros de prácticas concertados

Colaboran: TEA ediciones, Pearson y

Centro de Psicología AVANZA

Plan de contingencia COVID19

Precios economicos

## Presentación

El **II Máster Propio Universitario en Neuropsicología Clínica Infantil** es un foro formativo para estudiantes y/o profesionales de la Psicología, cuyo propósito es impulsar el conocimiento sobre el neurodesarrollo en población infantil y adolescente. Es el resultado de una trayectoria iniciada ya hace 8 años, momento en el comenzamos a dar una formación postgrado en neuropsicología para egresados en psicología y profesionales en activo. Nuestro primer paso comenzó en el 2014 con las Jornadas de Neuropsicología Clínica Infantil. La acogida fue positiva lo que nos condujo a organizar los Cursos de Especialización Universitaria durante dos ediciones. Posteriormente, desde los años 2016 al 2020, la formación que hemos ofrecido ha sido en formato de Experto Universitario en Neuropsicología Clínica Infantil. Finalmente, en el año 2019 organizamos el I Máster. En estas seis ediciones continuadas hemos seguido obteniendo una valoración muy positiva, tanto por parte de los asistentes como de los ponentes y las instituciones que nos apoyan, lo que nos ha animado a continuar formando en este campo, pues somos consciente del interés que, hoy por hoy, suscita el tema de la neuropsicología clínica infantil en la práctica psicológica, como **ÁMBITO PROFESIONAL NOVEDOSO**, necesitado de formación específica y con futuro a nivel laboral. Por todos estos motivos, presentamos para el curso 2021-22 el **II Máster en Neuropsicología Clínica Infantil de la UMA**.

El equipo de ponentes que participan son eminentes neurocientíficos de disciplinas afines como: neurólogos, neuropediatras, neuropsicólogos, neurofisioterapeutas, psicólogos clínicos y psicopedagogos. Estos profesionales cuentan con una destacada trayectoria investigadora y/o clínica en el ámbito de la neuropsicología clínica infantil en diversas universidades (UCM, UA, UHM, UPO, UGR, UMA) y otros desarrollan su práctica clínica en centros punteros de nuestro país (Instituto Clínico Grupo AITANA, AVANZA).

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

## Características

**Tipo de enseñanza:** Máster propio universitario de la UMA. Campo: Ciencias de la Salud

**Número de créditos:** 60 ECTS

**Duración:** Del 12 de nov. del 2021 al 20 de sept. del 2022

**Número de plazas:** 40

**Horarios:** Ver cronograma

**Lugar:** Facultad de Psicología, UMA.

**Dirigido a:** Este Máster Universitario está dirigido a profesionales licenciados / graduados en Psicología.

Estudiantes de 4º grado de psicología ver condiciones de acceso en la página web UMA.

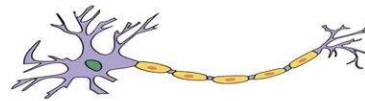
**Modalidad de enseñanza:** Bloque online + Bloque Presencial + Prácticas. Exámenes web online.

**Facilidad de pago:** Matrícula + 2 plazos

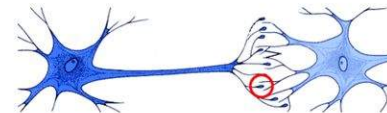
## Características

El título propio de la Universidad de Málaga denominado "**II Máster Universitario en Neuropsicología Clínica Infantil**" nace con el deseo de completar una importante formación que, a través de los cinco primeros Expertos y el primer Máster en Neuropsicología Clínica Infantil ha tratado de cubrir una laguna en los actuales planes de estudio conducentes a la obtención del Grado en Psicología como es el estudio y la formación en Neuropsicología Clínica Infantil, y la asimilación de los principios que organizan el proceso de evaluación, diseño, elaboración y aplicación de los procesos de intervención en el ámbito de trabajo de esta joven subdisciplina de la Neuropsicología Clínica.

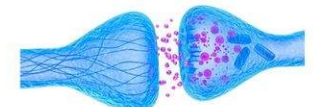
Además, se incluye el Módulo Clínico, el cual se desarrolla en **TALLERES PRÁCTICOS**. Este módulo tiene la particularidad que ofrece un contexto experiencial de aprendizajes ya que se practican "in situ" tareas, competencias y habilidades profesionales necesarias en el proceso de evaluación, diagnóstico, elaboración de informe y técnicas específicas de intervención neuropsicológicas. Todo contextualizado a la etapa infantil.



Neurona con Axoma



Sinapsis



Sinapsis

## Plan de Contingencia COVID19

El Máster, como Título Propio de la UMA, cumple con todas las normativas vigentes y venideras de las Universidades Andaluzas. Además en caso de suspensión de la enseñanza presencial por motivos sanitarios, podemos adaptarnos de inmediato al formato online con una infraestructura y funcionamiento ya probados en la anterior edición con muy buenos resultados. Nuestra metodología online está concebida para ofrecer una docencia de tipo sincrónica que posibilita que las ponencias sean interactivas entre profesor-alumno gracias a una dinámica de clase en la que el estudiante tiene una participación activa. Con ello queremos garantizar la formación experiencial que caracteriza a nuestro Experto, tanto sea en formato presencial como online.

Añadir que el sistema de modo online no necesita que el alumno se inscriba o se dé de alta en ninguna plataforma, lo único que tiene que hacer, en la primera conexión, es instalar un pequeño "conector". Asimismo cumple con las leyes de protección de datos.



## II MÁSTER EN NEUROPSICOLOGÍA CLÍNICA INFANTIL



BLOQUES		Horas	ECTS
0	INTRODUCCIÓN A LA NEUROPSICOLOGÍA	60	
I	BASES CONCEPTUALES	15	
II	TRASTORNOS ESTRUCTURALES DEL NEURODESARROLLO	30	
III	TRASTORNOS DISFUNCIONALES DEL NEURODESARROLLO	25	
IV	TRASTORNOS DEL APRENDIZAJE EN EL NEURODESARROLLO	35	
V	CLÍNICO APLICADO - TALLERES PRÁCTICOS	45	
VI	NUEVOS ENFOQUES PARA LA PRÁCTICA DE LA NEUROPSICOLOGÍA	25	
VII	AVANCES EN LA EVALUACIÓN E INTERVENCIÓN EN LOS TRASTORNOS ESTRUCTURALES DEL NEURODESARROLLO INFANTIL	35	
VIII	AVANCES EN LOS TRASTORNOS DISFUNCIONALES DEL NEURODESARROLLO INFANTIL	20	
IX	AVANCES EN LOS TRASTORNOS DEL APRENDIZAJE	15	
X	CLÍNICO APLICADO II	30	
<b>Total Horas Ponencias:</b>		<b>340</b>	
TRABAJO FIN DE TÍTULO (TFT)		60	
PRÁCTICAS EXTERNAS		200	
<b>TOTAL HORAS MÁSTER:</b>		<b>600</b>	<b>60</b>