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

Da. 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 v 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. Maria Espinosa, Psicóloga. Neuropsicóloga clínica. Neurocenter FIDYAN. Granada

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

Dª. Ciara Rueda de la Torre, Psicóloga. Presidenta SANP. Neuropsicológa clínica. Centro de Neurología Avanzada, Sevilla

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

D^a. Teresa González-Carrascosa, Psicóloga y Logopeda. Profa. Dpto. de Psicología Evolutiva y Educación. UMA. Directora gabinete FONOS. Málaga

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

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

Dra. Ma Jesús Gómez López. Dra. en Medicina. Neuropsicóloga clínica. Directora de Clinica 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

Da 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



Sociedad Andaluza de Neuropsicología

Colaboradores







Centro de Psicología
AVANZA

Más información

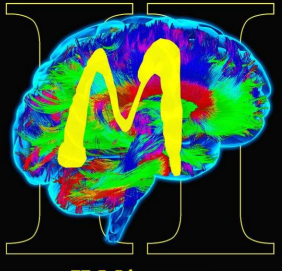






www.titulacionespropias.uma.es

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 Calaboran: TEA ediciones Pearson y

Colaboran: TÉA 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 v/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 AMBITO PROFESIONAL NOVEDOSO, necesitado de formación específica v 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, através 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.

Plan de Contingencia COVID19

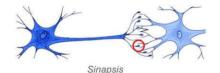
El Máster, como Título Propio de la UMA, cumple con todas las normativas vigentes y venideras de las Universidades Andaluzas. Además en caso de suspensión de la enseñanza presencial por motivos sanitarios, podemos adaptarnos de inmediato al formato online con una infraestructura v funcionamiento ya probados 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.











Sinapsis

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	
/II AVANCES EN LA EVALUACIÓN E INTERVENCIÓN EN LOS TRASTORNOS ESTRUCTURALES DEL NEURODESARROLLO INFANTIL	35	
III AVANCES EN LOS TRASTORNOS DISFUNCIONALES DEL NEURODESARROLLO INFANTIL	20	
IX AVANCES EN LOS TRASTORNOS DEL APRENDIZAJE	15	1
X CLÍNICO APLICADO II	30	
Total Horas Ponencias:	340	/
TRABAJO FIN DE TITULO (TFT)	60	
PRÁCTICAS EXTERNAS	200	
TOTAL HORAS MÁSTER:	600	60

3