

Profesorado

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

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

Prof.ª 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

D. 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. María Espinosa, Psicóloga. Neuropsicóloga en FIDYAN Neurocenter. Granada

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

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

D.ª. Teresa González-Carrascosa, Profa. Departamento de Psicología Evolutiva y Educación. UMA. Directora gabinete FÓNOS, Málaga.

Dr. Aarón Fernández, Neuropsicólogo. Asociación ARPA. Sevilla

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

Dra. M.ª Jesús Gómez López. Directora de Clínica UNER.

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

D.ª 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 de V Experto en Neuropsicología Clínica Infantil de la UMA cumplen con los criterios de calidad científica avalada por la Sociedad Andaluza de Neuropsicología (SANP), quien ha valorado especialmente la formación que se ofrece en competencias profesionales en el Módulo CLÍNICO APLICADO que se realizan con los TALLERES PRÁCTICOS. Así mismo está acreditado por la propia UMA lo cual abre la posibilidad de poder solicitar el reconocimiento de las horas de formación. También facilita en el futuro, junto con otra formación, la Certificación Nacional de Acreditación Profesional de la especialidad en Neuropsicología Clínica (CNAP).

Con el Aval científico de

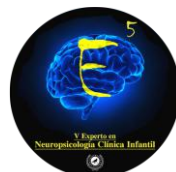


Sociedad Andaluza de Neuropsicología

Colaboradores

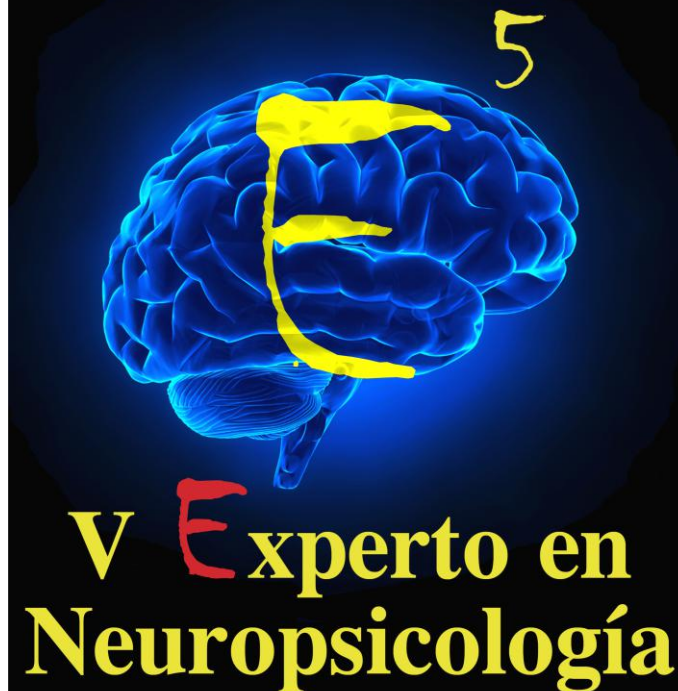


Más información



www.titulacionespropias.uma.es |

www.npsci.es



V Experto en Neuropsicología

Clínica Infantil

Febrero 2021 - Junio 2021



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

Curso 2020 - 21

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

Con Plan de Contingencia COVID19

Presentación

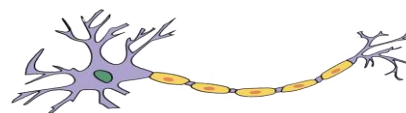
Desde la Facultad de Psicología de Málaga llevamos 7 años de manera continuada dando formación universitaria en neuropsicología, que inicialmente comenzó su andadura como Curso de especialización universitaria y a partir del año 2016 dimos el paso de hacerlo en formato de Experto Universitario en Neuropsicología Clínica Infantil de la UMA, como formación postgrado para egresados en psicología y profesionales en activo, obteniendo una valoración muy positiva tanto por parte de los ponentes como de los asistentes. Asimismo organizamos con éxito el I Máster en Neuropsicología Clínica Infantil en el curso 2019 - 2020. Otro de los aspectos que nos anima a continuar desarrollando esta formación es que la neuropsicología clínica infantil, hoy por hoy, es un CAMPO PROFESIONAL NOVEDOSO, necesitado de formación específica y con futuro a nivel laboral. Por todos estos motivos nos hemos lanzado a presentar este V Experto en Neuropsicología Clínica Infantil de la UMA que se va a realizar durante el curso 2020-21. La 5ª 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 la neuropsicología. Para ello, contamos con la participación de un grupo de docentes conformado por: neurólogos, neuropediatras, neuropsicólogos, neurofisioterapeutas, psicólogos clínicos y psicopedagogos. Estos profesionales cuentan con una relevante trayectoria investigadora y/o clínica en el ámbito de la neuropsicología clínica infantil en diversas universidades y centros clínicos tanto fuera como dentro de nuestro país. Otra característica a destacar de nuestra formación es la metodología experiencial que ofrecemos en nuestro Módulo CLÍNICO APLICADO en el que el alumnado tendrá la oportunidad de PRACTICAR EN VIVO con los TALLERES PRÁCTICOS.

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

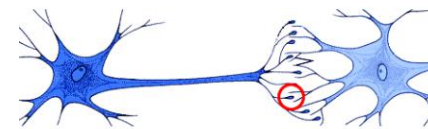


Características

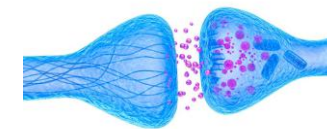
Tipo de enseñanza: Titulación propia de la UMA; Ed.: V
Número de créditos: 15 ECTS
Duración: Del 05 de febrero al 20 de junio del 2021
Número de plazas: 40
Horarios: Viernes de 15h a 20h y Sabados de 9h a 14h (Ver Cronograma en www.npsci.es)
Lugar: Facultad de Psicología.
Dirigido a: Este curso de Experto Universitario está dirigido a profesionales licenciados/graduados en Psicología y a estudiantes de último curso de Psicología. Los estudiantes de último curso de Psicología que les resten 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 (Vea también "Plan de Contingencia COVID19")
Facilidades de pago: se puede pagar en tres plazos:
 - Preinscripción (abierto desde 20/06/2020)
 - 1. Plazo
 - 2. Plazo
Contacto:
 Dra. L. Infante: lidiainfante@uma.es
 Dra. S. Hidalgo: Formacion@avanza-online.es



Neurona con Axoma



Sinapsis



Sinapsis



Plan de Contingencia COVID19

El Experto, 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.

Bloques

V EXPERTO EN NEUROPSICOLOGÍA CLÍNICA INFANTIL

BLOQUES		Horas	ECTS
I	BASES CONCEPTUALES	15	
II	EVALUACIÓN E INTERVENCIÓN EN LOS TRASTORNOS ESTRUCTURALES DEL NEURODESARROLLO INFANTIL	30	
III	EVALUACIÓN E INTERVENCIÓN EN TRASTORNOS DISFUNCIONALES DEL NEURODESARROLLO	25	
IV	EVALUACIÓN E INTERVENCIÓN EN TRASTORNOS DEL APRENDIZAJE	35	
V	CLÍNICO APLICADO - TALLERES PRÁCTICOS	45	
TOTAL HORAS EXPERTO:		150	15

Duración: 05 de Febrero 2021 a 20 de Junio 2021
 El Cronograma completo se publica en www.npsci.es