

más
más **conocimiento**
competencias profesionales
MEJOR FUTURO

Enseñanza de calidad, Profesionales altamente
cualificados, Modernas instalaciones, Prácticas en empresa

TÍTULO OFICIAL DE MÁSTER
**Máster Universitario en
Terapia Psicológica con
Niños y Adolescentes**

TÍTULO OFICIAL DE MÁSTER

**Máster Universitario en
Terapia Psicológica con
Niños y Adolescentes**

EDIFICIO RECTORADO Y CONSEJO SOCIAL
Avda. de la Universidad s/n
03202 · ELCHE
Servicio de Gestión de Estudios
<http://estudios.umh.es> · master@umh.es
965 222 184

mtpna.edu.umh.es



60
CRÉDITOS
ECTS

1
CURSO
ACADÉMICO

SÍ
ACCESO
DOCTORADO



PERFIL DE INGRESO

¿Has estudiado psicología y no sabes en qué rama especializarte? ¿Te preocupa el problema de niños y adolescentes y quieres solucionarlos? El Máster en Terapia Psicológica con Niños y Adolescentes es el único máster oficial de este tipo en España. Una oportunidad única para formarte en este ámbito, además con numerosas clases prácticas y con una ratio reducida.

Modalidad de formación / Orientación del Máster

PROFESIONAL

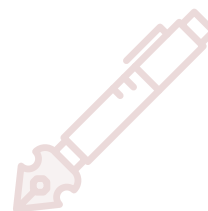
Forma de estudio

A DISTANCIA

SEMIPRESENCIAL

Fecha de inicio

OCTUBRE



PLAN DE ESTUDIOS

El Máster en Terapia Psicológica con Niños y Adolescentes tiene 60 créditos ECTS distribuidos en 3 módulos y 13 asignaturas.

MATERIA

ECTS

Fundamentos Básicos

Psicopatología, Evaluación y Habilidades del Terapeuta Infantil 4,5

Entrenamiento a Padres 4,5

Intervención Psicológica en Trastornos Infanto-Juveniles

Trastornos de Ansiedad 6

Depresión y Déficit de Autoestima 4,5

Hiperactividad y Problemas de Rendimiento Académico 4,5

Trastornos Negativista-desafiante y Disocial 4,5

Trastornos de la Conducta Alimentaria 4,5

Trastornos de la Eliminación, del Sueño y Somatoformes 4,5

Asignaturas Optativas (Escoger al menos 1)

Investigación Aplicada en Problemas Infanto-juveniles 4,5

Sesiones Clínicas 4,5

Prácticas en Empresa

12

Trabajo Fin de Máster

6



@mtpnaUMH



mtpna.edu.umh.es



mtpnaumh@goumh.umh.es

* ECTS: European Credit Transfer System