

DATOS GENERALES

Curso académico

Tipo de curso	Microcredencial Universitario
Número de créditos	6,00 Créditos ECTS
Matrícula	600 euros (importe precio público) Preu general
Requisitos de acceso	Profesionales del ámbito de la Psicología, Ciencias de la comunicación, Educación, Empresa y salud
Modalidad	Presencial
Lugar de impartición	Instalaciones del ADEIT
Horario	sábado de 16 a 21 horas y domingo de 9 a 14 horas 23 de septiembre; 14 y 28 de octubre; 11 y 25 de noviembre; 2 de diciembre

Dirección

Organizador	0
Dirección	Sonia Martínez Sanchís Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Psicobiologia. Universitat de València

Plazos

Preinscripción al curso	Hasta 08/09/2023
Fecha inicio	Septiembre 2023
Fecha fin	Diciembre 2023

Más información

Teléfono	961 603 000
E-mail	informacion@adeituv.es

PROGRAMA

[Bases Biológicas de la persuasión y la comunicación compasiva](#)

[Neurociencia de la comunicación en grupo](#)

PROFESORADO

Inmaculada Martínez Sanchís

Coach y Psicóloga. Presidenta de la Asociación Gestión Emocional para una Vida Plena

Sonia Martínez Sanchís

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Psicobiologia. Universitat de València

OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Centros Educativos y Gabinetes psicopedagógicos
Recursos humanos
Clínicas, consultas y gabinetes privados
Elaboración de proyectos para programas de desarrollo humano, social y sostenible
Atención en unidades de asistencia domiciliaria.

La presente formación tiene un enfoque fundamentalmente práctico con un soporte científico y técnico. Pretende facilitar la adquisición de:

- Estrategias y habilidades para prevención, gestión y resolución de conflictos en base a la neurociencia.
- Herramientas para comunicarse y relacionarse de forma constructiva y enriquecedora.
- Habilidades para el liderazgo emocional y compasivo en distintos ámbitos organizacionales

METODOLOGÍA

- Lección magistral participativa
- Enseñanza en pequeño grupo
- Aprendizaje basado en problemas
- Tutoría académica