



UNIVERSITAT ROVIRA i VIRGILI
Fundació URV

Curso de Atención y Abordaje Policial a Personas con Trastornos Psicomotores



Ficha Técnica

Destacable:

Precio final con la subvención del Plan Microcred: 65

Precio original del programa: 300

Estos estudios están financiados con fondos públicos con una subvención de hasta el 70% del coste directo del programa formativo. Están dirigidos a personas residentes de entre 25 y 64 años.

Titulación: Certificado de aprovechamiento de la Fundación Universidad Rovira i Virgili+ reconocimiento del ISPC (RP2O24O16O527).

Dirigido a:

- Fuerzas y cuerpos de seguridad (policía local, Mossos d'Esquadra, guardias urbanos, etc.)
- Personal de seguridad privada
- Personal de emergencias (técnicos sanitarios, bomberos, servicios de ambulancia)
- Profesionales de la salud mental (psiquiatras, psicólogos psicólogos) intervención en crisis y conflictos
- Personal penitenciario y educadores sociales en entornos de riesgo
- Bomberos
- Agentes rurales
- Protección civil

Código:

MCAPAPSIP-A1-2O25-3

Título al que da derecho:

Certificado de aprovechamiento

Objetivos:

- Ofrecer a los policías los conocimientos y habilidades necesarios para la intervención en situaciones de agitación psicomotriz, priorizando la seguridad y los derechos de la persona.
- Formar a los agentes en técnicas de desescalada y contención verbal para minimizar el uso de la fuerza.
- Mejorar la coordinación con otros cuerpos de seguridad y servicios. La agitación y actuar de forma segura y eficaz.
- Reducir el uso de la fuerza mediante el uso de herramientas de contención verbal y la adopción de protocolos de contención física cuando sea necesario.
- Realizar simulaciones inmersivas que permitan a los policías aplicar los conocimientos aprendidos en escenarios reales.

Docentes:

Miguel Castro Casanova

Juan Antonio Forés Bellés

Neus Machado Sorribes
Sílvia Reverté Villarroya

Duración:

40 h

Impartición:
híbrida

Idiomas en que se imparte:
Catalán

Fechas:
del 27/10/2025 al 20/11/2025

Especificación duración:
40

Horario:
Curso virtual Sesión presencial 20/11/2025 08:30-18:30h

Ubicación:
Centre d'Innovació i Simulació Territorial (CISTE)

Precio:
65

Contacto FURV:
José María Esteban - josemaria.esteban@fundacio.urv.cat

Programa

Módulo: MO1 - MARCO LEGAL

ECTS: ,3

Duración: 3 h.

Contenido:

Módulo: MO2- INTRODUCCIÓN Y MOTIVACIÓN

ECTS: ,3

Duración: 3 h.

Contenido:

Módulo: MO3 - ATENCIÓN PRIMERA TELEFÓNICA

ECTS: ,3

Duración: 3 h.

Contenido:

Módulo: MO4 - COMUNICACIÓN Y CONTENCIÓN DE AFECTADO

ECTS: ,3

Duración: 3 h.

Contenido:

Módulo: MO5 - GESTIÓN DE LA LLAMADA Y DE LA EMERGENCIA

ECTS: ,3

Duración: 3 h.

Contenido:

Módulo: MO6 - ESCUCHA ACTIVA. PRIMERA RESPUESTA Y CONTACTO CON LA PERSONA DEMANDANTE

ECTS: ,3

Duración: 3 h.

Contenido:

Módulo: MO7 - CIRCUITO DE ACTIVACIÓN. CUERPOS DE SEGURIDAD, RESCATE Y EMERGENCIAS MÉDICAS

ECTS: ,3

Duración: 3 h.

Contenido:

Módulo: MO8 - ATENCIÓN E INTERVENCIÓN PRESENCIAL. GESTIÓN DEL ESCENARIO, DE LA SITUACIÓN DE CRISIS

ECTS: ,3

Duración: 3 h.

Contenido:

Módulo: MO9 - PACIENTE AGITADO. CAUSAS DE AGITACIÓN. PROBLEMAS DE SALUD

MENTAL. TRASTORNOS Y ENFERMEDADES. ALTERACIONES CONDUCTUALES

ECTS: ,3

Duración: 3 h.

Contenido:

Módulo: MO9 - ACTUACIÓN DE RESCATE "IN SITU" EN INTENTOS DE SUICIDIO.
CONOCEMOS A LOS PAP (PRIMEROS AUXILIOS PSICOLÓGICOS)

ECTS: ,3

Duración: 3 h.

Contenido:

Módulo: M11 - MANEJO DEL ESCENARIO. INTERVENCIÓN. TASSER, EFECTOS SOBRE LA PERSONA Y ACTUACIÓN

ECTS: ,3

Duración: 3 h.

Contenido:

Módulo: M12 - PROCEDIMIENTO DE CONTENCIÓN FÍSICA.

ECTS: ,3

Duración: 3 h.

Contenido:

Módulo: M13 - CUIDADO DEL INTERVINIENTE. ¿QUÉ PASA DESPUÉS DE LA INTERVENCIÓN?

ECTS: ,4

Duración: 4 h.

Contenido:



Financiado por
la Unión Europea



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



Generalitat
de Catalunya

Fundación URV. Centro de Formación Permanente
Av Onze de Setembre, 112. 43203 REUS
(+34) 977 779 950
formacio@fundacio.urv.cat

www.fundacio.urv.cat/formacio

[Linkedin](#) | [Twitter](#) | [Facebook](#) | [Instagram](#)