

Instructores

Ángela Sanjuán Quiles

Directora académica

Profesora Contratada Doctora del Departamento de Enfermería. Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Alicante.

Juan Luis Ruiz García

Bombero, instructor salvamento RFESS, Máster Emergencias extrahospitalaria

Vicente Martínez Chazarra

DUE S.A.M.U. Máster en Enfermería en Emergencias Extrahospitalarias

Alejandro Olmos fuentes

Entrenador Superior de Salvamento, técnico emergencias y protección civil

Organiza



Departamento de Enfermería de
la Universidad de Alicante

Colabora



PROGRAMA

**CURSO DE RESCATE
ACUÁTICO AVANZADO**

5, 6 y 7 de julio de 2019

Centro de Simulación Clínica
(Facultad de Ciencias de la Salud),
Piscina de la UA
exterior del Campus



Información General

El objetivo del curso es transmitir los conocimientos necesarios para resolver con éxito una situación de emergencia relacionada con el medio acuático, capacitando al personal en esa primera intervención de las nociones básicas de rescate, ya sea en su horario laboral o en la vida cotidiana. El curso consta de una parte teórica y de un bloque de varias prácticas en las cuales se trabajará en diferentes entornos como la piscina, playa y litoral rocoso, así como la utilización y en su caso manejo del material de rescate.

- moto de agua
- embarcación
- tablón de rescate

Se evaluará al personal asistente con varios supuestos prácticos de rescate en diferentes entornos y variedad de víctimas. Imprescindible un mínimo nivel de natación.

Cuota de Inscripción:

Número de horas: 35

Número máximo de alumnos: 30

Dirigido a Profesionales de la salud, Trabajadores sanitarios, Bomberos, y Trabajadores de la Seguridad Pública. Imprescindible un mínimo nivel de natación.

Forma de inscripción:

Abierto plazo de inscripción a partir del

Secretaría Departamento de Enfermería

Edif. Facultad de Ciencias de la Salud

Telf. 965903518 - 3831

denfe@listas.ua.es

<http://denfe.ua.es>



Centro de simulación clínica. Facultad de Ciencias de la Salud Cronograma del curso

Viernes 5 de julio de 2019	
9:00 - 9:15	TEORIA; 1: El ahogamiento. 2: Instalaciones acuáticas.
9:15 - 14:00	3: Identificación y prevención de accidentes acuáticos. 4: Técnicas de salvamento acuático. 5: Cinco consideraciones sobre el soporte vital en el rescate acuático. PISCINA; Reconocimiento de los 4 tipos de víctimas acuáticas Entradas al agua
16:00 - 20:00	Natación de salvamento para aproximación Toma de contacto según el tipo de víctima Natación de salvamento para remolque Técnicas de remolque según el tipo de víctima Extracción de la víctima a medio seco

Sábado 6 de julio de 2015	
9:00 - 14:00	PLAYA Aplicabilidad de técnicas de piscina en la playa; -Fases de salvamento -Conocimiento y seguridad en la mar.
15:00 - 19:00	RESCATE EN LITORAL ROCOSO - Rescate simple - Rescate coordinado
19:00 - 20:00	<i>Evaluación de un rescate completo</i>

Domingo 7 de julio de 2015	
9.00 - 11.00	Técnicas de rescate: -Moto de agua
11.00 - 14.00	-Embarcación -Camilla de rescate Técnicas
15:00 - 19:00	- carretel - tablón
19:00 - 20:00	Valoraciones / cierre