

## DATOS GENERALES

<b>Curso académico</b>	Curso 2023/2024
<b>Tipo de curso</b>	Microcredencial Universitario
<b>Número de créditos</b>	2,00 Créditos ECTS
<b>Matrícula</b>	200 euros (importe precio público) Preu general
<b>Requisitos de acceso</b>	Los candidatos a los que va dirigido este curso son médicos/as y enfermeros/as que trabajan en emergencias intra y extrahospitalarias y aquellos que asisten a pacientes en paro cardíaco de forma habitual y de los que se espera que lideren un equipo de respuesta a la parada cardíaca. También puede ser un curso adecuado para miembros habituales de un equipo de resucitación o del sistema de emergencias médicas.
<b>Modalidad</b>	Semipresencial
<b>Lugar de impartición</b>	Hospital Uniersitari i Politènic La Fe Àrea de Simulació
<b>Horario</b>	Parte online 7 de octubre - 7 noviembre de 2024. Parte presencial 7 de noviembre de 2024
<b>Dirección</b>	
<b>Organizador</b>	0
<b>Dirección</b>	Pilar Argente Navarro Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Cirurgia. Universitat de València
<b>Plazos</b>	
<b>Preinscripción al curso</b>	Hasta 20/09/24
<b>Fecha inicio</b>	Octubre 24
<b>Fecha fin</b>	Noviembre 24
<b>Más información</b>	
<b>Teléfono</b>	961 603 000
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:informacion@adeituv.es">informacion@adeituv.es</a>

## PROGRAMA

## Soporte Vital Inmediato

Material docente de la plataforma online:

- Capítulo 1: Soporte vital avanzado en perspectiva.
- Capítulo 2: Habilidades no técnicas y calidad de la resucitación.
- Capítulo 3: Reconocimiento del paciente crítico y prevención de la parada cardíaca.
- Capítulo 4: Soporte Vital Avanzado.
- Capítulo 5: Monitorización cardíaca, ECG y reconocimiento del ritmo.
- Capítulo 6: Parada cardíaca en situaciones especiales.
- Capítulo 7: Cuidados postresucitación.
- Capítulo 8: Manejo de la vía aérea y ventilación.
- Capítulo 9: Desfibrilación y marcapasos cardíaco.
- Capítulo 10: Técnicas de apoyo y habilidades.
- Contenido adicional para mejorar el entrenamiento
- Anexo: Atención, estás saliendo de tu zona de confort...

La parte presencial se realizará en una jornada intensiva de 7h. En el cronograma del curso abordaremos:

- SVB y DEA.
- El paciente que se deteriora
- Escenarios de simulación de aproximación ABCDE
- Vía aérea, OVACE y posición lateral de seguridad
- Taller de ritmos de ECG
- Algoritmo de SVA. Simulación integrada
- Simulaciones con casos clínicos en PCR
- Simulaciones sobre toma de decisiones éticas en la PCR y cuidados postparada.

## PROFESORADO

### **Pilar Argente Navarro**

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Cirurgia. Universitat de València

### **Carolina Castro Martínez**

### **Inmaculada Giménez Jiménez**

Facultativa Especialista

## OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Graduados o Licenciados en Medicina  
Graduados o Diplomados en Enfermería

El curso de soporte vital inmediato (SVI) tiene como objetivo entrenar a los profesionales sanitarios en resucitación cardiopulmonar (RCP) avanzada, proporcionando los conocimientos y las habilidades para el manejo de pacientes en peligro de deterioro o que ya estén en parada cardíaca antes de la llegada del equipo de resucitación, o como parte integrante del mismo.

## METODOLOGÍA

La metodología de formación tendrá un formato online mediante a plataforma E-Learning-CoSy del ERC. Esta modalidad facilita el aprendizaje teórico de manera interactiva, sin limitaciones de horarios y con el apoyo continuo de los profesores asignados. Además se podrá descargar el manual de SVI en formato PDF y el alumno tendrá acceso a la plataforma CoSy con todo el material docente mientras su certificado de proveedor en SVI se mantenga vigente.

La parte de formación presencial será activa y participativa y constará de escenarios de simulación de casos clínicos y talleres teóricos. El componente eminentemente práctico pretende la aplicación del aprendizaje teórico previamente estudiado sobre casos clínicos contextualizados y adaptados al alumno en su ambiente laboral habitual. La asistencia al curso será 100% obligatoria.