

## Microcredencial universitaria en Soporte Vital Básico y Desfibrilación Externa Automática (SVB-DEA) para profesionales sanitarios



Modalitat  
Semi-presencial



Del 03/03/2025  
al 13/03/2025



2 Crèdits hores



PDF  
Curs



Informació de  
Matrícula



56€



Disculpeu, aquest contingut està disponible només en castellà. Pendent traducció al valencià

### PRESENTACIÓN

Es fundamental de instruir a las personas comprometidas en la Reanimación CardioPulmonar (RCP) con capacidades especiales en términos de transmisión de competencias y habilidades en el Soporte Vital Básico y Desfibrilación Externa Automática (SVB+DEA). La aplicación de programas de formación inicial y de reciclaje periódicamente se ha visto que tiene un impacto y repercusión en la asistencia inicial de la víctima.

Los objetivos del curso son instruir al profesional sanitario como primer interviniente en la cadena de supervivencia y formar en RCP de calidad y conseguir una aplicación precoz de la desfibrilación automática, formación permanente transversal y continuada para cualquier profesional sanitario y capacitación para áreas dotadas con DEA y bajo la denominación de "cardioprotegidas".



## A QUIEN SE DIRIGE

Actividad dirigida a profesionales sanitarios (reconocidos por la Ley 44/2003, según RD de 21 de noviembre de 2003, modificado por la Ley 3/2014, de 27 de marzo.). Es decir: - Formación profesional: Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citología, en Dietética, en Documentación Sanitaria, en Higiene Bucodental, en Imagen para el Diagnóstico, en Laboratorio de Diagnóstico Clínico, en Ortoprotética, en Prótesis Dentales, en Radioterapia, en Salud Ambiental, en Audioprótesis, Técnico en Cuidados Auxiliares de Enfermería y en Farmacia. - Universitarios: Licenciado en Medicina, en Farmacia, en Odontología y en Veterinaria y los títulos oficiales de especialista en Ciencias de la Salud para Licenciados/graduados. Graduado en Enfermería, en Fisioterapia, en Terapia Ocupacional, en Podología, en Óptica y Optometría, en Logopedia y en Nutrición Humana y Dietética.

## DATOS DEL CURSO

**Duración:** 2 créditos ECTS (20h lectivas)

**Fechas:** del 3 al 13 de marzo de 2025

**Modalidad:** híbrida

**Horario:** 13 de marzo clase presencial de 15.30 a 21:30h

**Lugar:** laboratorios docentes MD1S11AL, MD1S23AL, MD1S24AL - Facultad de Ciencias de la Salud – Universitat Jaume I

**Teléfono de contacto:** 964 38 72 09

**Título / Diploma obtenido:** Título de Microcredencial Universitaria expedido por la Universitat Jaume I de Castellón. Diploma de enseñanza reglada del Plan Nacional de R.C.P. en el cual se reconocerán las horas presenciales prácticas como créditos de formación continuada (C.F.C.) del Sistema Nacional de Salud

El título de Microcredencial Universitaria se certifica de acuerdo a las especificaciones de Europass, un formato digital, portable y fácilmente reconocible en la Unión Europea.



## OBJETIVOS

### OBJETIVOS GENERALES:

- Disminuir la mortalidad y secuelas que ocasiona la parada cardíaca.
- Difundir las técnicas de Apoyo Vital entre los primeros intervinientes y la población en general.
- Contribuir a impulsar estrategias dirigidas a la desfibrilación temprana.
- Facilitar la integración de los “primeros intervinientes” en la cadena de supervivencia

**OBJETIVOS ESPECÍFICOS:** El curso tiene por objetivo aportar los conocimientos y destrezas necesarias para poder realizar una primera atención en la parada cardíaca hasta la llegada de los equipos de emergencias. Por eso, los alumnos al finalizar el curso deben ser capaces de:

- Identificar: - Una pérdida de conciencia. - La ausencia de respiración. - La presentación de una parada cardiorrespiratoria.
- Alertar al 112 o al dispositivo de paradas (si se encuentra en un Hospital).

- Aplicar las técnicas de RCP básica de calidad.
- Utilizar con rapidez y eficacia un desfibrilador externo automático.

## PROGRAMA Y METODOLOGÍA

El curso se compone de dos fases claramente diferenciadas avaladas por el Plan Nacional de RCP-SEMICYUC:

- Fase de estudio lectivo a distancia (14 h), donde el alumnado recibirá las clases locutadas asíncronas por el profesorado. Al final de esta fase es necesario tener el aprobado del 50% de las preguntas de opción de respuesta múltiple para acceder a la parte práctica presencial. La estimación de carga de autoestudio es de 30 horas. Ésta de trabajo autónomo incluye: el estudio de la guía electrónica "Guía de Resucitación Cardiopulmonar Básica y Desfibrilación Externa Automática" del Plan Nacional de RCP, la visualización de material audiovisual de acceso abierto anexo, la realización de autoevaluaciones parciales de respuesta múltiple no evaluativos.
- Fase de presencialidad. Es necesario haber conseguido el apto de la parte a distancia (on-line virtual):
  - Teórica (1 horas) donde se presenta el contenido: Introducción, parada cardíaca, cadena de supervivencia, importancia de la desfibrilación temprana, RCP básica, mantenimiento de un DEA, registro básico de parada cardíaca, plano para sobrevivir a un infarto agudo de miocardio.
  - Práctica (5 horas) donde se realizan 3 subgrupos de 8 alumnos. Esto aumenta la calidad de las prácticas con diversas estaciones a tratar. Aquí se realiza un triple cruce en el que cada profesor instructor adapta el contenido teórico al práctico.

Para obtener el aprovechamiento el alumnado es necesario que:

- 1- Realice el examen de la parte teórica para acceder a la parte práctica.
- 2- Presencialidad en la parte práctica con control de asistencia a la entrada y salida de la jornada.
- 3- Al finalizar se realiza una evaluación final de 20 minutos de duración con una encuesta de satisfacción.

Desglose día presencial

10 minutos	<b>INTRODUCCIÓN:</b> Repaso de los objetivos del curso
45 minutos	<b>CLASE TEÓRICA PARA TODOS LOS ALUMNOS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· ¿Qué es una parada cardíaca?</li> <li>· ¿Qué es la Cadena de Supervivencia?</li> <li>· Recomendaciones SVB básica adulto y pediatría ERC 2021</li> <li>· Qué hacer en caso de obstrucción de la vía aérea por cuerpo extraño (OVACE)</li> <li>· Desfibrilación externa automatizada y uso del DEA</li> </ul>
10 minutos	DESCANSO
	<b>TALLERES PRÁCTICOS POR GRUPOS</b>
45 minutos	<b>Taller 1:</b> RCP de Calidad
45 minutos	<b>Taller 2:</b> Abordaje de la vía aérea / Algoritmo OVACE Incluye maniobras de apertura de la vía aérea y respiraciones de rescate en el adulto y en edad pediátrica; así como el algoritmo en caso de OVACE en el adulto y en edad pediátrica.
45 minutos	<b>Taller 3:</b> Secuencia SVB sin DEA / Posición lateral de seguridad (PLS) La secuencia SVB incluye el desarrollo del algoritmo SVB del adulto de las recomendaciones 2021 (sin DEA).
10 minutos	DESCANSO
	<b>TALLERES PRÁCTICOS POR GRUPOS</b>
30 minutos	<b>Taller 4:</b> Desfibrilación Externa Automatizada y uso del DEA
120 minutos	<b>Taller 5:</b> Escenarios simulados de RCP con uso del DEA
	<b>EVALUACIÓN PARA TODOS LOS ALUMNOS</b>
20 minutos	EVALUACIÓN TEÓRICA y encuesta de satisfacción
5 minutos	<b>CLAUSURA</b> del curso. Despedida.



## PROFESORES

La mayoría del profesorado está vinculado a la Facultad de Ciencias de la Salud y son instructores del Plan Nacional de RCP de SEMICYUC.



## INFORMACIÓN DE LA MATRÍCULA

### Inscripción

Pinchando [AQUÍ](#)

La realización del curso se confirmará al finalizar el periodo de inscripción o cuando se cubran las plazas.

En el momento de la matrícula será obligatorio facilitar DNI y resto de documentación justificativa.

La inscripción estará abierta hasta el [próximo 26 de febrero](#)

### Precio

Precio subvencionado por el Plan MicroCreds:

Aquellas personas que, al inicio del curso, tengan entre 25 y 64 años cumplidos: **56,40 euros**.

Aquellas personas que, al inicio del curso, tengan entre 25 y 64 años cumplidos, y además pertenecen a uno de los colectivos de exención que se encuentran listados [aquí](#): **0 euros**.

El pago del curso se hará el mismo momento de la preinscripción mediante el mecanismo TPV Virtual.

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU

### Más información

Fundación Universitat Jaume I-Empresa

Dpto. de Formación

Teléfonos: 964 387 222 / 09

Emails: [formacion@fue.uji.es](mailto:formacion@fue.uji.es) – [smembri@fue.uji.es](mailto:smembri@fue.uji.es) - [andrea@fue.uji.es](mailto:andrea@fue.uji.es)

## Patrons FUE-UJI

empreses i entitats



Posa't en contacte amb nosaltres  
t'ajudem a trobar allò que necessites



**Silvia Membrilla**

Telèfon: 964 38 72 09  
WhatsApp: 648  
[formacion@fue](mailto:formacion@fue)



**Andrea Navarro**

Telèfon: 964 38 72 12  
WhatsApp: 648  
[formacion@fue](mailto:formacion@fue)



**Reyes Riera**

Telèfon: 964 38 72 10  
[formacion@fue](mailto:formacion@fue)



**Carmen Guía**

Telèfon: 964 38 72 16  
[formacion@fue.uji.es](mailto:formacion@fue.uji.es)



**Eva Querol**

Telèfon: 964 38 72 40  
[formacion@fue.uji.es](mailto:formacion@fue.uji.es)



+34 964 38 72 22



Fundación Universitat Jaume I - Empresa, Campus  
Riu Sec.  
Edif. Escola de Doctorat i Consell Social, s/n  
12071 Castelló de la Plana, España



#### Accessos

[Home](#)  
[Informació institucional](#)  
[R & D & I](#)  
[Formació](#)  
[Jornades](#)  
[Pràctiques](#)  
[Beques per a titulats](#)  
[EuroFUE-UJI](#)

#### Més visitats

[Cursos FUE-UJI](#)  
[Ofertes de Pràctiques](#)  
[Ofertes de Beques per a](#)  
[Titulats](#)  
[Projectes EuroFUE-UJI](#)  
[Pròxims Congressos i](#)  
[Jornades](#)

#### Altres webs de la FUE-UJI

[elfue.com](#)  
[EuroFUE-UJI](#)  
[InnovaUJI](#)

#### Avis Legal

[Portal de transparència](#)

Formem part de:

