

Microcredencial universitaria en Soporte Vital Básico y Desfibrilación Externa Automática (SVB-DEA) para profesionales sanitarios (3ª edición)



Mixed Classroom
Based



From 16/02/2026
to 05/03/2026



2 Credits hours



PDF
Course



Registration
information



62€



Sorry this content is only available in Spanish. Translation coming soon

PRESENTACIÓN

Cerca de 3 millones de personas mueren al año por parada cardíaca extrahospitalaria en el mundo, un grave problema de salud pública que se puede prevenir y evitar.

Este problema de salud pública a nivel mundial contabiliza solo en Europa en el medio extrahospitalario alrededor de 625.000 paradas cardíacas anuales. En España se estiman unas 50.000 paradas cardíacas anuales, de las cuales unas 30.000 serían en medio extrahospitalario y 20.000 en los hospitales, con un número de fallecimientos en torno a unas 45.000 personas. Aunque sean estimativas, estas cifras constituyen un grave problema de Salud Pública, ya que superan ampliamente las muertes anuales

producidas por los accidentes de tráfico o la mortalidad de los diferentes tipos de cánceres más extendidos. Se conoce que cada minuto de retraso en la atención a la parada cardíaca hace disminuir un 10% las posibilidades de sobrevivir a la misma, de manera que una atención correcta y precoz haría disminuir su mortalidad de manera muy importante.

Existen una serie de hechos que conocemos bien:

1. Sabemos que la supervivencia de muchas víctimas de una parada cardíaca, y que gozan aparentemente de buena salud en el momento de producirse esta, depende de la puesta en marcha precoz de las maniobras de Reanimación Cardiopulmonar básica y de la desfibrilación semiautomática.
2. Que la intervención con maniobras de RCP dentro de los 3-4 primeros minutos tras una parada cardíaca puede aumentar las posibilidades de supervivencia en más del 50 %.
3. Si fuéramos capaces de conseguir aumentar el porcentaje de personas que aprenden e inician las medidas de RCP tras una parada cardíaca, se podrían llegar a salvar entre un 15-20% más de vidas en Europa, cada año.

Entre los objetivos de este plan formativo destacan: el conocimiento para detectar cuándo alguien requiere asistencia sanitaria urgente; saber cuándo es necesario alertar a los Servicios de Emergencia y qué datos aportar, así como conocer las técnicas básicas y su aplicación práctica a situaciones en la que la vida de una persona puede estar en peligro.

A QUIEN SE DIRIGE

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) entre 25 y 64 años, cumplidos en fecha de inicio del curso.

- 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 Ortoprotésica, en Prótesis Dentales, en Radioterapia, en Salud Ambiental, en Audiología Protésica, Técnico en Curas Auxiliares de Enfermería y en Farmacia.
- Universitarios: Licenciatura en Medicina, en Farmacia, en Odontología y en Veterinaria y los títulos oficiales de especialista en Ciencias de la Salud para Licenciados/graduados. Grado 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

Fechas: Del 16 de febrero al 5 de marzo de 2026.

Horario: Sesiones virtuales síncronas (a través de Google Meet): 18 y 15 de febrero a las 17.00 h.

Sesión presencial: 5 de marzo de 15.30 a 21:30 h en la Facultad de Ciencias de la Salud.

Modalidad: híbrida.

Lugar: Aula virtual, Google Meet y campus UJI.

Teléfono de contacto: 964 38 72 16

Título / Diploma obtenido: Título de Microcredencial Universitaria expedido por la Universitat Jaume I de Castellón de acuerdo a las especificaciones de Europass, un formato digital, portable y fácilmente reconocible en la Unión Europea.

Título oficial con vigencia de dos años de SVB-DEA del Plan Nacional de RCP con certificación de créditos de formación continuada para profesionales sanitarios exclusivamente de la parte práctica (6 h).



OBJETIVOS Y METODOLOGIA

Los objetivos generales de esta microcredencial son:

- Disminuir la mortalidad y secuelas que ocasiona el paro cardíaco.
- Difundir las técnicas de Soporte 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.

Esta formación aporta los conocimientos y destrezas necesarias para poder realizar una primera atención al paro cardíaco hasta la llegada de los equipos de emergencias. Es por eso que, al finalizar la formación, el alumnado participante será capaz de:

- Identificar:

- Una pérdida de conciencia.
- La ausencia de respiración.
- La presentación de una parada cardiorespiratoria.

- Alertar el 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

- Introducción a la Resucitación Cardiopulmonar Básica y Desfibrilación Externa Automática.
- Paro cardíaco
- Cadena de supervivencia
- Importancia de la desfibrilación temprana
- RCP básica
- Mantenimiento de un DEA
- Registro básico de paro cardíaco
- Pla para sobrevivir a un infarto agudo de miocardio.
- Práctica

10 minutos	INTRODUCCIÓN: Repaso de los objetivos del curso
45 minutos	CLASE TEÓRICA PARA TODOS LOS ALUMNOS <ul style="list-style-type: none"> • ¿Qué es una parada cardíaca? • ¿Qué es la Cadena de Supervivencia? • Recomendaciones SVB básica adulto y pediátrica ERC 2001 • Qué hacer en caso de obstrucción de la vía aérea por cuerpo extraño (OVACE) • Desfibrilación externa automatizada y uso del DEA
10 minutos	DESCANSO
	TALLERES PRÁCTICOS POR GRUPOS
45 minutos	Taller 1: RCP de Calidad
45 minutos	Taller 2: Abordaje de la vía aérea / Algoritmo OVACE Incluye maniobras de apertura de la vía aérea y respiraciones de rescate en el adulto y en la edad pediátrica; así como el algoritmo en caso de OVACE en el adulto y en edad pediátrica.
45 minutos	Taller 3: Secuencia SVB sin DEA / Posición lateral de seguridad (PLS) La secuencia SVB incluye el desarrollo del algoritmo SVB del adulto de las recomendaciones 2001 (sin DEA).
10 minutos	DESCANSO
	TALLERES PRÁCTICOS POR GRUPOS
30 minutos	Taller 4: Desfibrilación Externa Automatizada y uso del DEA
120 minutos	Taller 5: Escenarios simulados de RCP con uso del DEA
	EVALUACIÓN PARA TODOS LOS ALUMNOS
20 minutos	EVALUACIÓN TEÓRICA y encuesta de satisfacción
5 minutos	CLAUSURA del curso. Despedida.

EVALUACIÓN

Para obtener la calificación de apto/a, será necesaria la superación de la evaluación de la parte teórica y de la parte práctica.

La evaluación de la parte teórica consistirá en un examen de aplicación de los conocimientos adquiridos; mientras que la parte práctica constará de la asistencia a la sesión práctica y una evaluación final de 20 minutos de duración con una encuesta de satisfacción.



PROFESORES

Ignacio Catalán Monzón (dirección académica)

Unidad predepartamental de Medicina de la Universitat Jaume I.

Laura Galarza Barrachina

Unidad predepartamental de Medicina de la Universitat Jaume I.

Raúl García Molero

Médico anestesiólogo. Hospital Universitario La Plana.

Pedro Traver Fabregat

Graduado en Enfermería en el Servicio de Emergencias Sanitarias (SES).

Francisca Agustín Layunta

Unitat Predepartamental de Medicina de la Universitat Jaume I.

Pablo Sánchez Ballesteros

Graduado en Enfermería. Consorcio Hospitalario Provincial de Castelló.

Sonia Barreda Sales

Unidad predepartamental de Medicina de la Universitat Jaume I.

Inés Balaguer Pallarés

Graduada en Enfermería. Hospital General Universitari de Castelló.



INFORMACIÓN DE LA MATRÍCULA

Inscripción

Del 9 de diciembre de 2025 al 15 de febrero de 2026 a través de inscripcion.uji.es.

En el momento de la matrícula será obligatorio facilitar DNI y resto de documentación justificativa. La realización del curso se confirmará al finalizar el período de inscripción o cuando se cubran las plazas.

Precio

Precio subvencionado por el Plan MicroCreds:

- Aquellas personas que, al inicio del curso, tengan entre 25 y 64 años cumplidos: **62 euros** (precio no subvencionado: 122€).
- 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 – carmen@fue.uji.es - evaquerol@fue.uji.es

FUE-UJI Trustees

companies and entities



Contact with us

we help you find what you need

**Silvia Membrilla**

Phone: 964 38 72 09
 WhatsApp: 648126119
formacion@fue.uji.es

**Andrea Navarro**

Phone: 964 38 72 12
 WhatsApp: 648126119
formacion@fue.uji.es

**Reyes Riera**

Phone: 964 38 72 10
formacion@fue.uji.es



Carmen Guía

Phone: 964 38 72 16
formacion@fue.uji.es



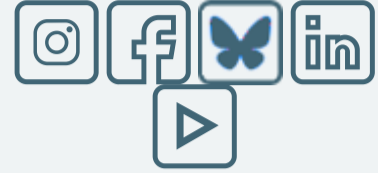
Eva Querol

Phone: 964 38 72 40
formacion@fue.uji.es

+34 964 38 72 22

Fundación Universitat Jaume I - Empresa, Campus Riu Sec.

Edif. Escuela de Doctorado y Consejo Social, s/n
12071 Castelló de la Plana, España



Access

- [Home](#)
- [La Fundación](#)
- [R & D & I](#)
- [Training](#)
- [Conferences](#)
- [Work Placements](#)
- [Graduate Scholarships](#)
- [EuroFUE-UJI](#)

Most visited

- [FUE-UJI Courses](#)
- [Extracurricular internship vacancies](#)
- [Scholarships for graduates vacancies](#)
- [European and International Projects EuroFUE-UJI](#)
- [Upcoming Conferences, Seminars and Congresses](#)

Other foundation Websites

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

Legal Notice

Transparency Portal

We are part of:



Universitat Jaume I-Business Foundation (FUE-UJI) CIF: G-12366993