

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



Mixed Classroom
Based



From 03/03/2025
to 13/03/2025



2 Credits hours



PDF
Course



Registration
information



56€



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

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 para conseguir una aplicación precoz de la desfibrilación automática, formación permanente transversal y continuada para cualquier profesional sanitario, así como la 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 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 a una 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 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 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 hora) 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	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 pediatría ERC 2021 · 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 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 2021 (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.

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 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 – smembri@fue.uji.es - andrea@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



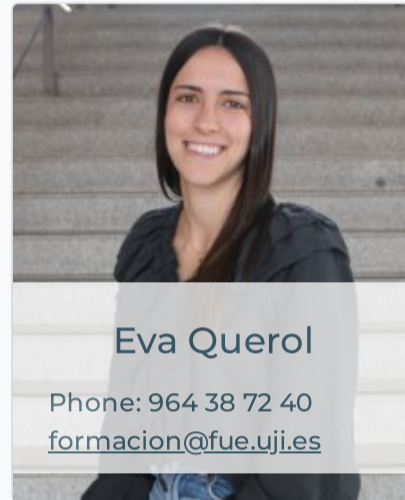
Reyes Riera

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



Carmen Guía

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



Eva Querol

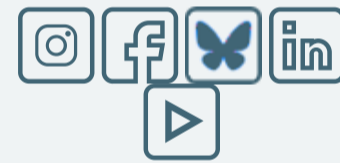
Phone: 964 38 72 40
formacion@fue.uji.es



+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