

# PROYECTO DOCENTE

## SOPORTE VITAL

Curso: 2025/26

### DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

---

<b>Titulación:</b>	GRADO EN ENFERMERÍA
<b>Año Plan de Estudios:</b>	2010
<b>Curso de Implantación:</b>	2009/10
<b>Centro Responsable:</b>	Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología
<b>Nombre Asignatura:</b>	Soporte Vital
<b>Código:</b>	5270018
<b>Tipología:</b>	FORMACIÓN BÁSICA
<b>Curso:</b>	SEGUNDO
<b>Periodo de Impartición:</b>	SEGUNDO CUATRIMESTRE
<b>Créditos ECTS:</b>	3
<b>Horas Totales:</b>	75
<b>Área/s:</b>	ENFERMERÍA
<b>Departamento/s:</b>	ENFERMERÍA

### PROFESORADO

---

**ORTIZ GOMEZ, JOSE ANTONIO**

joseog@euosuna.org

Tutoría: JUEVES - 13:30 A 14:30

-

-

## OBJETIVOS Y COMPETENCIAS

---

### OBJETIVOS:

Los alumnos al final del curso deberán ser capaces de:

- Reconocer las situaciones de riesgo vital
- Activar el sistema de Emergencias Sanitarias
- Realizar de forma correcta las maniobras de Soporte Vital Básico (SVB):
- Realizar de forma correcta las maniobras de Soporte Vital Instrumental:
- Ejecutar de forma correcta las maniobras de Soporte Vital Avanzado (SVA):

### COMPETENCIAS:

Competencias específicas:

- 3.9.1.Reconocer las situaciones de riesgo vital..
  - 3.9.2.Saber ejecutar maniobras de soporte vital básico y avanzado
- Competencias genéricas:

Habilidad para trabajar de forma autónoma

Capacidad de aprender

Toma de decisiones

Trabajo en equipo

Resolución de problemas

Compromiso ético

Capacidad de adaptación a nuevas situaciones

Capacidad de análisis y síntesis

Capacidad de organizar y planificar

Capacidad de crítica y autocrítica

## CONTENIDOS O BLOQUES TEMÁTICOS

---

### CONTENIDO TEÓRICO

1. INTRODUCCIÓN Y CONCEPTOS BÁSICOS EN RESUCITACIÓN CARDIOPULMONAR
2. SOPORTE VITAL BÁSICO (SVB):
3. SOPORTE VITAL BÁSICO INSTRUMENTALIZADO
4. SOPORTE VITAL AVANZADO (SVA)
5. SOPORTE VITAL EN PEDIATRÍA:

#### CONTENIDO PRACTICO

1. RCP-Básica.
2. RCP- Instrumentalizada
3. RCP- Pediátrica
4. Manejo de Vía aérea:
  - a. Básica. Desobstrucción de la vía aérea
  - b. Avanzada. Intubación endotraqueal y técnicas alternativas
5. Vías administración fármacos
6. Diagnóstico básico de arritmias malignas.
7. Desfibrilación manual y semiautomática
8. RCP integrada: Simulación

#### RELACIÓN DETALLADA Y ORDENACIÓN TEMPORAL DE LOS CONTENIDOS

1. INTRODUCCIÓN Y CONCEPTOS BÁSICOS EN RESUCITACIÓN CARDIOPULMONAR  
ENERO 25
2. SOPORTE VITAL BÁSICO (SVB):  
ENERO 25
3. SOPORTE VITAL BÁSICO INSTRUMENTALIZADO  
FEBRERO 25
4. SOPORTE VITAL AVANZADO (SVA)  
ABRIL MAYO 25
5. SOPORTE VITAL EN PEDIATRIA:  
MAYO 25

#### ACTIVIDADES FORMATIVAS

Actividad

A Clases Teóricas	Horas 16	Créditos 1,6
F Prácticas de Taller/Deportivas	Horas 14	Créditos 1,4

## SISTEMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN

---

### **a) Normativa reguladora de la evaluación y calificación de las asignaturas**

[https://euosuna.org/images/archivos/estudios/NORMATIVA\\_REGULADORA\\_EVALUACION.pdf](https://euosuna.org/images/archivos/estudios/NORMATIVA_REGULADORA_EVALUACION.pdf)

### **b) Criterios de Evaluación Generales:**

La calificación final de la asignatura es el resultado de la suma de las notas obtenidas tanto en la evaluación de los contenidos teóricos como de los contenidos prácticos. Ambas partes deberán aprobarse por separado para superar la asignatura.

El sistema de evaluación de la asignatura es el siguiente:

EVALUACIÓN TEÓRICA. 70% Nota final

En primera convocatoria se realizará un único examen final teórico tipo test con 40 preguntas, con tres opciones, de las que solo una será verdadera.

Para aprobar la Asignatura se deberá aprobar todas las partes de manera individualizada.

- Preguntas Tipo Test
- Preguntas Cortas
- Examen Práctico

En el resto de convocatorias, se podrá realizar un único examen con 4 preguntas a desarrollar.

EVALUACIÓN PRÁCTICA. 30% Nota final Se realizará una evaluación de los conocimientos y destrezas adquiridas mediante simulación de los procedimientos que integran el conjunto de las técnicas impartidas. La asistencia a todos los seminarios o talleres tiene carácter obligatorio.

ASISTENCIA a clases teóricas (90%) puede incrementar de 0-0,5 la nota final.

(\*) Sistema de Evaluación de la Universidad de Sevilla

### **c) Criterios de Evaluación para alumnos con necesidades académicas especiales**

Se adaptarán a las necesidades del alumno. Para aquellos alumnos con Necesidades Académicas Especiales, deben de notificarlo tanto al Profesor de la Asignatura como al Centro, para poder cubrir sus necesidades. El alumno debe facilitar al profesor la documentación que justifique tal circunstancia.

## **METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA – APRENDIZAJE**

---

Especifique la Metodología de Enseñanza - Aprendizaje

Clases teóricas

Sesiones de clases expositivas de los contenidos teóricos utilizando medios audiovisuales: Presentaciones ppt, diapositivas, vídeo, simuladores, etc.

Prácticas de Taller

Talleres de Simulación: Sesiones en sala de demostraciones con maniqués, simuladores, instrumentos, etc

## **HORARIOS DEL GRUPO DEL PROYECTO DOCENTE**

---

<https://euosuna.org/index.php/es/planificacion-de-la-ensenanza-527>

## **CALENDARIO DE EXÁMENES**

---

<https://euosuna.org/index.php/es/planificacion-de-la-ensenanza-527>

## **TRIBUNALES ESPECÍFICOS DE EVALUACIÓN Y APELACIÓN**

---

Pendiente de Aprobación

## **BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA**

---

Bibliografía General

Recomendaciones ERC 2021 y sus Actualizaciones

Recomendaciones para la resucitación 2015 del consejo europeo de resucitación

Autores: Monsieurs, K G; Nolan JP

Edición: 2015

Publicación: European Resuscitation Council ISBN: 9789079157297

SOPORTE VITAL AVANZADO.European Resuscitation.Guías del ERC. Autores:  
Consejo Español

Edición: 2010 Publicación: ERC ISBN: 9789079157372

SOPORTE VITAL AVANZADO.Basado en la Valoración del paciente. Autores: National  
Association of Emergency Medical Technicians (NAEMT) Edición: 2012

Publicación: ELSEVIER ISBN: 9788480869386

MANUAL DE SOPORTE VITAL AVANZADO

Autores: SEMICYUC. N. Perales y otros Edición: 5º Edición

Publicación: Ed: Essevier-Masson. 2011 ISBN: ISBN 978-3-11-023348-3 e-ISBN 978-3-

MANUAL DE SOPORTE VITAL AVANZADO EN TRAUMA

Autores: SEMICYUC. A. Canibal y otros Edición: Gustavo Gili;

Publicación: Ed: Elsevier-Masson. 2011

ISBN: ISBN 978-3-11-023348-3 e-ISBN 978-3-

PARADA CARDIO-RESPIRATORIA.Manual de Prevención

Autores: SEMICYUC Edición:

Publicación: PLAN NACIONAL RCP ISBN:

European Resuscitation Council Guidelines 2021 Autores: G.D.. Perkins et al.

Edición:

Publicación:

ISBN:

Bibliografía Específica

Soporte vital inmediato. Traducción del Immediate life support manual. Autores:

Jasmeet Soar; Sarah Mitchell

Edición: 1º

Publicación: European Resuscitation Council. 2011 ISBN: 9789079157297

Manual de Soporte Vital Inmediato. GUÍAS DEL ERC Autores: SEMICYUC.ERC

Edición: 2011 Publicación: ERC ISBN: 9789079157563

SOPORTE VITAL BÁSICO Y AVANZADO EN EL TRAUMA HOSPITALARIO. Autores:  
AMERICAN COLLEGE OF SURGEONS

Edición: 2012.7º Edición Publicación: ELSEVIER. ISBN: 9788480868877

DESFIBRILADOR SEMIAUTOMÁTICO EN SOPORTE VITAL

Autores: Luis.C.Redondo Edición: Gustavo Gili;

Publicación: Ed: Formación Alcalá. 2007 ISBN: ISBN 978-3-11-023348-3 e-ISBN 978-

3-

## INFORMACIÓN ADICIONAL

---

Recomendaciones para la Resucitación 2021 del Consejo Europeo de Resucitación (ERC).sección 1:resumenejecutivo

Soporte Vital Avanzado(SVA).Guías ERC (Consejo Europeo de Resucitación). Consejo Español de RCP. Edición 2015. ISBN 978949254326

Soporte Vital inmediato (SVI). Guías del ERC. Consejo Español de RCP.ISBN 9789492543066

Soporte Vital Básico con Desfibrilador Externo Automatizado (DEA). Guías del ERC. Consejo Español de RCP. Edición 2015.ISBN 9789492543073

Parada Cardio-Respiratoria Hospitalaria.Manual de Prevención. Plan Nacional RCP. SEMICYUC.Edición 2015.ISBN 9788494114229

Videos

Maniqués de última generación con registros de evaluación de la calidad SVB

Simuladores

Plataforma virtual ( Resolución de casos clínicos.)

(\*) El alumno se responsabilizará de las actualizaciones de las Bibliografías Recomendadas.