

Datos Generales

Asignatura: PRIMEROS AUXILIOS EN LA ACTIVIDAD DEPORTIVA.

Titulación: GRADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE.

Carácter: OBLIGATORIA. Créditos ECTS: 6 ECTS.

Curso: 3º

Distribución temporal: 2º SEMESTRE. Idioma de impartición: CASTELLANO.

Equipo docente: Dr. Gonzalo de Diego Andrés gonzalo.dediego@euneiz.com

Presentación de la asignatura:

La asignatura Primeros Auxilios en la Actividad Deportiva está diseñada para capacitar a los futuros educadores y profesionales del deporte en la identificación y manejo de situaciones de emergencia que puedan ocurrir durante la práctica deportiva. Los estudiantes adquirirán conocimientos teóricos y prácticos sobre las técnicas fundamentales de primeros auxilios, incluyendo la evaluación inicial del lesionado, el soporte vital básico, y el manejo de lesiones deportivas comunes. En el aula, se promoverá un enfoque práctico y participativo, donde los estudiantes podrán practicar y simular diferentes escenarios de emergencia. Además, se abordarán aspectos relacionados con la prevención de accidentes y la promoción de un entorno seguro y saludable para la práctica deportiva.

Datos Específicos

Resultados del proceso de formación y aprendizaje (RFA)

Conocimientos y Contenidos (C)	C13	Identificar los riesgos que se derivan para la salud, de la práctica de la actividad física inadecuada.
Competencias (CO)	CO7	Reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética, especialmente dentro de las actividades físicas y deportivas
	CO8	Planificar y evaluar los programas de la actividad física y del deporte en la enseñanza, entrenamiento, salud, gestión, recreación y readaptación físico-deportiva.
Habilidades y Destrezas (H)	НА	Aplicar los principios de razonamiento moral y de toma de decisiones para resolver problemas de tipo ético, jurídico, legal, deontológico y de justicia social, que mejoren en el



		ejercicio profesional.	
	НВ	Favorecer las buenas prácticas deportivas entre la población.	
	HD	Reconocer los límites de la profesión del graduado/a en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte y sus competencias, identificando cuando es necesaria la derivación a otro profesional.	
	HG	Aplicar los conocimientos al trabajo o vocación para resolver problemas complejos en el ámbito de estudio de la actividad física y el deporte, y demostrar su eficacia mediante la elaboración y defensa de argumentos.	
	НН	Respetar los derechos fundamentales de igualdad entre hombres y mujeres; la promoción de los Derechos Humanos, los principios de accesibilidad universal y diseño para todos; los valores propios de una cultura de paz y de valores democráticos.	

Contenido de la Asignatura

- Protocolos básicos de primeros auxilios y asistencia sanitaria inmediata en diferentes ámbitos.
- Soporte vital básico.
- Protocolos básicos de salvamento y socorrismo acuático.
- DEA (uso del desfibrilador).

Metodologías Docentes y Actividades Formativas

Metodologías docentes utilizadas en esta asignatura son:

MD1	Método expositivo.
MD2	Estudios de caso.
MD3	Aprendizaje basado en problemas.
MD4	Aprendizaje basado en proyectos.
MD5	Aprendizaje cooperativo.
MD6	Tutorías.



Actividades formativas utilizadas en esta asignatura son:

Actividades formativas	Horas previstas	% presencialidad
AF1: Clase teórica.	30	100
AF2: Clase práctica.	22	100
AF3: Realización de trabajos (individuales y/o grupales).	28	20
AF4: Tutoría individual.	2	50
AF11: Tutoría grupal.	1	50
AF5: Estudio independiente y trabajo autónomo del estudiante.	65	0
AF6: Pruebas de evaluación.	2	100
Total	150	

Evaluación: Sistemas y Criterios de Evaluación

Sistemas de evaluación utilizados en esta asignatura son:

Denominación	Pond. mín.	Pond. Máx
SE1: Evaluación de la asistencia y participación del estudiante.	5	15
SE2: Evaluación de trabajos.		45
SE3: Pruebas de evaluación y/o exámenes.		45

El estudiantado posee dos modalidades de evaluación para superar la asignatura:

- Evaluación continua con 2 convocatorias/año: ordinaria y extraordinaria.
- Evaluación única con dos convocatorias/año.
- En la Universidad EUNEIZ la evaluación continua (media ponderada de las diferentes actividades evaluables de la asignatura definidas por el profesorado) es la evaluación primordial; pero EUNEIZ permite al estudiante acogerse a la evaluación única (examen único).



- No se permite el cambio de modalidad de evaluación (de continua a única) escogido por el estudiante a lo largo del curso.
- El estudiante que desee acogerse a la modalidad de evaluación única deberá solicitarlo por escrito formal que lo justifique dirigido al profesorado responsable de la asignatura y a la Coordinación del título en las dos primeras semanas del inicio del curso.
- Si el estudiante no asiste un 80% a las clases presenciales no podrá presentarse a la convocatoria ordinaria y pasará automáticamente a convocatoria extraordinaria.
- Las faltas de asistencia deben justificarse al profesor responsable de la asignatura con un plazo máximo de 1 semana. El justificante oficial deberá ser presentado al profesor responsable mediante un correo electrónico.
- De manera excepcional, el docente responsable de la asignatura podrá valorar con otros criterios adicionales como la participación, la actitud, el grado de desempeño y aprovechamiento del estudiante, etc. la posibilidad de permitir que el estudiante continué en la convocatoria ordinaria, siempre que su asistencia mínima se encuentre por encima del 70%.
- El estudiante irá a la evaluación extraordinaria ÚNICAMENTE con las partes suspendidas.
- El sistema de calificación de la asignatura sigue lo establecido en el RD 1125/2003 y los resultados obtenidos se calificarán siguiendo la escala numérica de 0 a 10, con expresión de un decimal.
 - o 0-4,9: Suspenso (SS).
 - o 5,0-6,9: Aprobado (AP).
 - o 7,0-8,9: Notable (NT).
 - o 9,0-10: Sobresaliente (SB).
 - La mención de «Matrícula de Honor» podrá ser otorgada a alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9,0. Su número no podrá exceder del cinco por ciento de los alumnos matriculados en una materia en el correspondiente curso académico, salvo que el número de alumnos matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola «Matrícula de Honor».
 - Será considerado no presentado (NP) el estudiante matriculado que no realice ninguna actividad evaluativa.
 - Toda actividad evaluativa escrita (trabajos, exámenes...) considerará las faltas orto tipográficas en la calificación final.
- El plagio está prohibido tanto en los trabajos como en los exámenes, en caso de detectarse la calificación será suspenso. Además, los trabajos entregados a través del campus virtual serán objeto de análisis por la herramienta Turnitin:



- Los informes con un índice de similitud entre el 20% y el 30% serán revisados por el profesor para analizar las posibles fuentes de plagio y evaluar si están justificadas.
- Cualquier trabajo con un índice de similitud superior al 30%, una vez realizado el análisis del docente, no será evaluado.

Bibliografía y otros Recursos de Aprendizaje

Bibliografía Básica

- Orwell N. (2023). Primeros Auxilios: Un manual práctico para afrontar cualquier emergencia. Nathan Orwell.
- Gíl Morales, Pablo A. (2008). Primeros Auxilios en la Animación Deportiva. WANCEULEN.
- Boracchia A. (2020). Manual de primeros auxilios básicos R.C.P. D.E.A.: Orientado a personas sin conocimientos médicos.
- Lopez Moreno A. (2012). Primeros auxilios en el deporte. Libertas ediciones.
- González Fernández, Fidel; Palacios Aguilar, José; Barcala Furelos, Roberto J.;
 Oleagordia Aguirre, Andoni. (2008). Primeros Auxilios y Socorrismo Acuático.
 Prevención e intervención. Madrid: Paraninfo.
- Gutiérrez, Enrique; Gómez Encinas, Jose Luis. (2012). Primeros Auxilios. Madrid: Editex S.L.

Bibliografía Complementaria

Álvarez Leiva, Carlos. (2005). Manual de atención a múltiples víctimas y catástrofes 2^a ed.

Otros Recursos de Aprendizaje Recomendados

- Consejo español de RCP. Recuperado en http://www.cercp.com
- European Resuscitation Council (ERC). Recuperado en https://www.erc.edu