

DATOS BÁSICOS DE LA GUÍA DOCENTE:

Materia:	ACTIVIDADES RECREATIVAS EN EL MEDIO NATURAL II		
Identificador:	33984		
Titulación:	GRADUADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE. PLAN 2020		
Módulo:	MANIFESTACIONES DE LA MOTRICIDAD HUMANA		
Tipo:	OBLIGATORIA		
Curso:	2	Periodo lectivo:	
Créditos:	3	Horas totales:	75
Actividades Presenciales:	0	Trabajo Autónomo:	0
Idioma Principal:		Idioma Secundario:	
Profesor:		Correo electrónico:	

PRESENTACIÓN:

- 1.- Utilización didáctica de la actividad física y de ocio.
- 2.- Introducción y características de las actividades y deportes de montaña.
- 3.- Dinámica general del deporte.
- 4.-Elementos técnicos, tácticos, reglamentarios y de seguridad.
- 5.-Adaptaciones de aprendizaje.

COMPETENCIAS PROFESIONALES A DESARROLLAR EN LA MATERIA:

Competencias Generales de la titulación	G02	Capacidad de organización y planificación
	G07	Capacidad para resolución de problemas y la toma de decisiones
	G12	Capacidad de razonamiento crítico
	G15	Capacidad de adaptación a las nuevas situaciones
Competencias Específicas de la titulación	E01	Comprender, elaborar y saber aplicar los procedimientos, estrategias, actividades, recursos, técnicas y métodos que intervienen en el proceso de enseñanza-aprendizaje con eficiencia, en todos los sectores de intervención profesional de actividad física y deporte.
	E03	Comunicar e interactuar de forma adecuada y eficiente, en actividad física y deportiva, en contextos de intervención diversos, demostrando habilidades docentes de forma consciente, natural y continuada.
	E05	Saber orientar, diseñar, aplicar y evaluar técnico-científicamente ejercicio físico y condición física en un nivel avanzado, basado en la evidencia científica, en diferentes ámbitos, contextos y tipos de actividades para toda la población
	E06	Identificar, comunicar y aplicar criterios científicos anatómico-fisiológicos y biomecánicos a un nivel avanzado de destrezas en el diseño, desarrollo y evaluación técnico-científica enfocados a la prevención, minimizar y/ o evitar un riesgo para la salud en la práctica de actividad física y deporte en todo tipo de población
	E12	Saber promover, asesorar, diseñar, aplicar y evaluar técnico-científicamente programas de actividad física, ejercicio físico y deporte apropiados y variados, adaptados a las necesidades, demandas y características individuales y grupales de toda la población
	E25	Analizar, revisar y seleccionar el efecto y la eficacia de la práctica de métodos, técnicas y recursos de investigación y metodología de trabajo científica, en la resolución de problemas que requieren el uso de ideas creativas e innovadoras
	E30	Conocer y saber aplicar los principios éticos y deontológicos y de justicia social en el desempeño e implicación profesional
	E32	Comprender, saber explicar y difundir las funciones, responsabilidades e importancia de un buen profesional Graduado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte
Resultados de Aprendizaje	R01	Conocer y comprender las características del deporte en el medio natural y su dinámica general.
	R02	Analizar diferentes aspectos técnico-tácticos y de seguridad propios de estos deportes.
	R03	Conocer y comunicar eficazmente conceptos de iniciación deportiva para estos deportes, así como un amplio y variado repertorio de ejercicios de entrenamiento técnico.
	R04	Diseñar programas de trabajo para diferentes niveles, edades y etapas evolutivas, mediante un proceso metodológico integrado por la observación, ejecución y evaluación científico-técnica.

R05	Saber orientar la resolución de situaciones de conflicto ante problemas en el medio natural que requieran el uso de ideas creativas e innovadoras.
R06	Planificar y organizar actividades y eventos relacionados con estos deportes, con especial énfasis en los elementos legislativos y jurídicos vinculados a su práctica.
R07	Promover hábitos de rigor científico y profesional en las actividades en la naturaleza, así como conocer las funciones y responsabilidades del educador físico con relación a los deportes y actividades físicas en este medio.

PROGRAMACIÓN DE LA MATERIA:

Contenidos de la materia:

BIBLIOGRAFÍA Y DOCUMENTACIÓN:

Bibliografía recomendada:

Bibliografía básica:

Páginas web recomendadas:

* Guía Docente sujeta a modificaciones