GUÍA DOCENTE 2016/17

Centro 135 - Facultad de Educación y Deporte. Sección Ciencias de la Actividad Físic Ciclo Indiferente

Plan GDEPOR10 - Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte Curso 2º curso

ASIGNATURA

25796 - Fundamentos de Actividades en la Naturaleza Créditos ECTS :

DESCRIPCIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN DE LA ASIGNATURA

La asignatura se sitúa en el segundo curso del grado como introducción al ámbito de las prácticas físico deportivas en el ámbito de la naturaleza y tiene su continuación en la asignatura optativa de cuarto curso Actividades Físicodeportivas en el ámbito de la recreación. Dentro de las Prácticas Externas también existe posibilidad de profundización.

6

El alumnado vivenciará las prácticas más accesibles para su aplicación profesional en el contexto educativo y recreativo, capacitándose para su organización y ejecución segura dentro del respeto al medio ambiente.

COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA:

1. Conocer, experimentar y valorar las actividades en el medio natural, mediante la participación activa en diferentes propuestas.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE 1- El alumnado alcanzará el control técnico básico en Orientación, Btt y Piragüismo, para utilizarlo como recurso educativo y recreativo.

2. Planificar, desarrollar y evaluar actividades de aprendizaje de forma teórica y práctica sobre el temario básico de la asignatura, para poder llevarlas a cabo en el ámbito curricular y extracurricular.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE 2- El alumnado será capaz de planificar adecuadamente una travesía de montaña o de senderismo con un grupo de escolares de enseñanza secundaria.

3. Adquirir una actitud reflexiva y crítica para considerar las posibilidades de aplicación educativa de las actividades en la naturaleza.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE 3- El alumnado conocerá la incidencia de la utilización de las actividades deportivas en el medio natural.

4. Analizar y valorar la disponibilidad de recursos y servicios del entorno para la organización de actividades en la naturaleza.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE 4- El alumnado será capaz de utilizar todos los recursos a su alcance para realizar una actividad en la naturaleza.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES:

1. G021. Desarrollar hábitos de excelencia y calidad en el ejercicio profesional.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE COMPETENCIA TRANSVERSAL G021

- 1.1. Desarrollar y ejecutar tareas con un mayor nivel de autonomía atendiendo a la temporalización.
- 2. G018. Saber aplicar las tecnologías de la información y comunicación (TIC) al ámbito de las CCAFD.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE COMPETENCIA TRANSVERSAL G018

2.1. Elabora documentos y presentaciones eficaces utilizando las funciones avanzadas de procesadores de textos y programas para presentaciones (Power Point, Prezi, etc.) y programas de edición de imagen, sonido, vídeos, etc.

CONTENIDOS TEORICO-PRACTICOS

Teóricos:

- 1. Concepto y evolución de la actividad física en el medio natural Riesgo, incertidumbre y naturaleza
- 2. Caracteristicas y clasificación de las actividades en la naturalez. El riesgo, la incertidumbre, el medio y la preparación.
- 3. Los practicantes de las actividades en la naturaleza. Motivaciones y características sociales Prácticos:
- 1. La orientación (7,5 h).
- 2. El piragüismo (7,5 h).
- 3. La bicicleta de montaña (7,5 h).

METODOLOGÍA

Por condicionantes meteorológicos las prácticas de campo se realizarán a principios de curso, ocupándose el profesor Rafael Sagastume de la Btt, y el profesor Iñaki Ortuzar de Orientación, Piragüismo. El número reducido de los grupos propicia la interacción con y entre el alumnado, el control y seguimiento del proceso de enseñanza-aprendizaje y su evaluación continuada.

Las clases magistral y el trabajo de planificación de la actividad de montaña responsabilidad de Iñaki Ortuzar. El alumnado mediante la documentación, búsqueda de recursos y trabajo de campo aplicará sus conocimientos y experiencia en un proyecto real.

- La competencia transversal G018 se evaluará a través del trabajo que el alumno debe desarrollar sobre la planificación de una actividad en la naturaleza para un grupo de alumnos de ESO.
- La competencia transversal G021 se evaluará a través del trabajo que el alumno debe desarrollar sobre la planificación de una actividad en la naturaleza para un grupo de alumnos de ESO.

Página: 1/3



TIPOS DE DOCENCIA

Tipo de Docencia	M	S	GA	GL	GO	GCL	TA	TI	GCA
Horas de Docencia Presencial	20		15						25
Horas de Actividad No Presencial del Alumno	30		22,5						37,5

Leyenda: M: Madistral S: Seminario GA: P. de Aula GL: P. Laboratorio GO: P. Ordenador

GCL: P. Clínicas TA: Taller TI: Taller Ind. GCA: P. de Campo

SISTEMAS DE EVALUACIÓN

- Sistema de evaluación continua
- Sistema de evaluación mixta
- Sistema de evaluación final

HERRAMIENTAS Y PORCENTAJES DE CALIFICACIÓN

- Prueba escrita a desarrollar 25%
- Realización de prácticas (ejercicios, casos o problemas) 0%
- Trabajos en equipo (resolución de problemas, diseño de proyectos) 75%

CONVOCATORIA ORDINARIA: ORIENTACIONES Y RENUNCIA

L a evaluación se podrá realizar de dos modos:

- Evaluación mixta: Apto en el nivel mínimo exigido durante las prácticas de Orientación, Btt y Piragüismo (100% de asistencia) + Examen escrito de preguntas cortas sobre el temario (80% de asistencia)(25% de la nota) + Proyecto de planificación de una travesía de montaña para un grupo de escolares de enseñanza media (75 % de la nota). En caso de no cumplir con los mínimos de asistencia el alumno pasaría a la evaluación final. Es necesario aprobar cada una de las tres partes.
- Evaluación final: Apto en el examen práctico de de Orientación, Btt y Piragüismo + Examen escrito de preguntas cortas sobre el temario (25% de la nota) + Proyecto de planificación de una travesía de montaña para un grupo de escolares de enseñanza media 75 %. Es necesario aprobar cada una de las tres partes.
- Renuncia de convocatoria: el no presentarse a la evaluación mixta y/o a la evaluación final supone la renuncia a la convocatoria y constará un No presentado.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA: ORIENTACIONES Y RENUNCIA

- Evaluación final: Apto en el examen práctico de de Orientación, Btt y Piragüismo + Examen escrito de preguntas cortas sobre el temario (25% de la nota) + Proyecto de planificación de una travesía de montaña para un grupo de escolares de enseñanza media 75 %. Es necesario aprobar cada una de las tres partes. Al alumno que hubiera aprobado en la convocatoria ordinaria alguna de las partes se le guarda la nota.
- Renuncia de convocatoria: el no presentarse a la evaluación final supone la renuncia a la convocatoria y constará un No presentado.

MATERIALES DE USO OBLIGATORIO

BIBLIOGRAFIA

Bibliografía básica

Bibliografía básica:

(en la biblioteca de la facultad):

- Aycart, Carment (coord.) (1997). Guía de vías verdes. Madrid: Anaya.
- Aspas, J.M. (2000) Los deportes de aventura. Consideraciones jurídicas sobre el Turismo Activo. Zaragoza: Prames.
- Escuela Española de Alta Montaña. (2001). Certificado de iniciación al montañismo. Benasque (Huesca): Barrabes.
- Federación Vizcaina de Montaña (1991). Gorbea. Bilbao: FVM.
- Funollet, F. (1995). Propuesta de clasificación de las actividades deportivas en el medio natural. Apunts, 41, pp. 124-129.
- Funollet, F. (1995). Las actividades en la Naturaleza. Orígenes y perspectivas de futuro. Apunts, 41, 1995.
- Iturriza, Antxon.(1996). Biografía sentimental del montañismo vasco. San Sebastián: Orain.
- Lagardera, F. y Martinez, J.R. (1998). Deporte y ecología: la emergencia de un conflicto. En M. Garcia Ferrrando y otros (comps). Sociología del deporte. Madrid: Alianza.
- Martínez de Pisón, E, Alvaro S. (2002). El sentimiento de la montaña: doscientos años de soledad". Madrid: Desnivel.
- Pérez de Tudela, César. (1996). Derecho de la montaña: consideraciones jurídicas en relación con el alpinismo, el esquí y otras actividades deportivas en la montaña. Madrid: Desnivel.
- Rebollo, S., Latiesa, M. (Eds.) (2002). Salidas profesionales en el campo del turismo deportivo. Málaga: IAD.

BTT

ofdr0035

- Bueno, P. (1992). El libro del mountain bike. Madrid: Desnivel.

Página: 2/3

- Rey, Marco. (1992). Mountain bike: técnica y mantenimiento. Madrid: Totor.

ORIENTACIÓN

- Gómez, V. y otros. (1996). Deporte de Orientación. Madrid: Ministerio de Educación y Ciencia.
- Martin Kronlund et alt. (1987). Carrera de orientación: deporte y aventura en la naturaleza. Madrid: Penthalon.
- Martínez Osma, Angel. (1996) La práctica del deporte de orientación en centros educativos y deportivos. Madrid: Gymnos.

PIRAGÜISMO:

- De Bergia, E. y otros. (1992). Iniciación al piragüismo. Madrid: Gymnos...

GUÍAS DE MONTAÑA:

- Alcalde, Iñaki (2008). Montes de Gipuzkoa. Bilbao: Sua.
- Angulo, Miguel, Eguiluz, Malu. (2010). Gorbeia. Bilbao: Sua.
- Errazti, Alberto. (1990). Vuelta a Bizkaia : GR-123 y variantes. Bilbao: Sua.
- Feliu, Juan Mari. (1990). Navarra paso a paso. Bilbao: Sua.
- Gil-García, José Antonio. (1999). Montes de Araba. Bilbao: Sua
- Lobera, Joseba. (1997). Itinerarios por los montes alaveses. Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz.
- Martinez, Azucena et altres (1994). Montes de Bizkaia. Bilbao: Sua
- Varios autores (1988). Arabako bidaia ekologikoak. Vitoria: Gobierno Vasco.

REVISTAS

- El mundo de los Pirineos.
- Euskal Herria.
- Grandes Espacios.
- Pyrenaica.

Bibliografía de profundización

Revistas

- Desnivel.
- Pyrenaica.
- El mundo de los Pirineos.
- Euskalherria
- Grandes Espacios.
- Soloremo.

Direcciones de internet de interés

DOCUMENTOS ELECTRÓNICOS

- www.desnivel.com
- www.barrabes.com
- www.efdeportes.com
- García Ferrando, M., Llopis, R. (2011). Ideal democrático y bienestar personal. Encuesta sobre los hábitos deportivos en España 2010. Catálogo de publicaciones de la Administración General del Estado: Madrid. http://www.csd.gob.es/csd/estaticos/dep-soc/encuesta-habitos-deportivos2010.pdf

DIRECCIONES DE INTERNET

- http://www.mendiak.net
- http://www.mendikat.net
- http://www.aemet.es
- http://www.eltiempo.es/
- http://www.snow-forecast.com/
- http://www.euskalmet.net
- http://www.ign.es/iberpix/visoriberpix/visorign.html
- http://marenostrum.org/navegacion/habiles/palistas72.pdf

OBSERVACIONES

ofdr0035

Página: 3/3