

**ACTIVIDAD FÍSICA EN EL MEDIO NATURAL (2015-16)****DATOS GENERALES**

Código 17800

Créditos ECTS 6

**Departamentos y áreas**

Departamento	Área	Dpt. Resp.	Dpt. Acta
DIDACTICA GENERAL Y DIDACTICAS ESPECIFIC	DIDACTICA DE LA EXPRESION CORPORAL	SÍ	SÍ

**Estudios en que se imparte**

GRADO EN MAESTRO EN EDUCACIÓN INFANTIL

GRADO EN MAESTRO EN EDUCACIÓN PRIMARIA

**Contexto de la asignatura**

Actualmente la sociedad va encaminada a un desarrollo en convivencia con el medio, llevando a cabo un desarrollo sostenible para el aprovechamiento de los recursos de las generaciones actuales y las venideras.

El desarrollo de una conciencia de respeto al medio ambiente parte de las escuelas, educando y concienciando en la actualidad a los adultos del mañana.

La formación del futuro profesorado en competencias de respeto y protección del medio se convierten en fundamentales en los tiempos en los que estamos.

Por tanto, a través del desarrollo de actividades educativas basadas en el contexto de las actividades en la naturales se pretende dotar a los futuros maestros de las herramientas fundamentales para el trabajo en la escuela basado en respeto, protección y conocimiento del medio.

Por otro lado se pretende recuperar el espacio natural de juego y aprovechar las oportunidades que presenta para el enriquecimiento y desarrollo sociocultural de la naturaleza.

La asignatura de Actividad Física en el Medio Natural tiene una carga docente de 6 créditos ECTS equivalentes a 60 horas de trabajo presencial y no presencial de alumno. Se impartirá durante el primer semestre como optativa de tercero para los estudios de grado de Infantil y Primaria de la Facultad de Educación.



## OBJETIVOS

### Objetivos específicos aportados por el profesorado (2015-16)

- Conocer las bases de la actividad física en el entorno natural.
- Conocer y transmitir el cuidado del medio ambiente a través del deporte.
- Conocer y transmitir los juegos motrices en el medio natural.
- Conocer y transmitir la Iniciación a las actividades físicas en diferentes entornos.
- Conocer y transmitir los recursos motrices y el medio natural.
- Conocer y utilizar la didáctica de las actividades físicas en el medio natural.
- Aplicar didácticamente las actividades físicas en el medio natural.



## CONTENIDOS

### Contenidos teóricos y prácticos (2015-16)

Tema 1: Iniciación a la orientación.

Tema 2: El aprendizaje en el medio natural.

Tema 3: El desarrollo de las habilidades motrices básicas en el medio natural.

Tema 4: Actividades en la naturaleza.

Tema 5: Actividades de conocimiento y descubrimiento.

Tema 6: Actividades para pequeño y gran grupo.

## EVALUACIÓN

### Instrumentos y criterios de Evaluación 2015-16

## ***SE PRESENTAN DOS TIPOS DE EVALUACIÓN:***

**OPCION A:** Para aquellos alumnos que presentan cada uno de los trabajos propuestos por el profesor (se detalla en apartado de criterios de evaluación). En caso de no presentar alguno de los trabajos propuestos por el profesor, el alumno deberá ser evaluado en opción B.

**Evaluación B:** Para aquellos alumnos que no han llevado a cabo una evaluación continua o eligen la esta opción como único modo de evaluación.

*Consta de un examen teórico-práctico:*

- Parte teórica (30%): Se le realizarán cuestiones teóricas sobre los contenidos tratados en clase y material facilitado en clase de teoría.
- Parte Práctica (70%): Desarrollo de supuestos prácticos de actividades a realizar en la naturaleza con diferentes grupos de población, edad y entorno.

El profesor podrá invalidar el examen del alumno en caso de no respetar las normas de realización de dicha prueba. La invalidación del examen supondrá el suspenso de la asignatura al tratarse del único modo de evaluación al que opta.



Tipo	Criterio	Descripción	Ponderación
ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DURANTE EL SEMESTRE	<p><b>TEORÍA</b></p> <p><b>Parte teórica (30%):</b> Se evaluará los trabajos pedidos por el profesor durante las sesiones de teoría. También se realizará en convocatoria oficial un examen teórico correspondiente a la parte de teoría. El profesor podrá invalidar el examen del alumno en caso de no respetar las normas de realización de dicha prueba. La invalidación del examen no supondrá el suspenso de la asignatura sino únicamente de la parte proporcional de la prueba en el computo total.</p> <p><b>PRÁCTICA</b></p> <p><b>Trabajo escrito (35%):</b> Los alumnos formarán grupos de 4 personas. Los alumnos deberán desarrollar un documento escrito sobre la realización de una sesión basada en actividades educativas en la naturaleza. Dicho documento se deberá entregar a través de controles del campus virtual dentro del plazo abierto y siguiendo las indicaciones de la guía adjuntada al control.</p> <p><b>Presentación de práctica (35%):</b> El documento desarrollado de la actividad temática deberá ser expuesto a través de su presentación práctica a los compañeros.</p> <p>Los trabajos entregados se invalidarán en caso de copia o plagio.</p>	Evaluación	100

