

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

- 874** *Resolución de 14 de enero de 2016, de la Universidad de Girona, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Cataluña, y establecido el carácter oficial del título por acuerdo del Consejo de Ministros de 20 de septiembre de 2013 (publicado en el «BOE» número 274, de 15 de noviembre de 2013).

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de graduado o graduada en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte por la Universidad de Girona.

Girona, 14 de enero de 2016.–El Rector, Sergi Bonet Marull.

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE GRADUADO
O GRADUADA EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE POR LA
UNIVERSIDAD DE GIRONA

Estructura de las enseñanzas

- Rama de conocimiento a la que se adscribe el título (Real Decreto 1393/2007, anexo I, apartado 5.1): Ciencias de la Salud.
- Distribución del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Formación básica	60
Obligatorias	144
Optativas	12
Prácticas externas (obligatorias)	12
Trabajo de Fin de Grado	12
Total	240

- Distribución de los créditos de formación básica del plan de estudios por materias:

Rama de conocimiento	Materia (RD 1393/2007, de 29 de octubre)	Asignaturas vinculadas	ECTS	Curso	
Ciencias de la Salud.	Anatomía Humana.	Anatomía aplicada a la actividad física y el deporte.	6	1	
	Física.	Kinesiología y biomecánica del movimiento.	6	2	
	Fisiología.	Fisiología del ejercicio 1.		6	1
		Fisiología del ejercicio 2.		6	2
	Psicología.	Psicología aplicada a la actividad física y el deporte.		6	1
		Desarrollo motor e iniciación deportiva.		6	1

Rama de conocimiento	Materia (RD 1393/2007, de 29 de octubre)	Asignaturas vinculadas	ECTS	Curso
Ciencias Sociales y Jurídicas.	Educación.	Principios didácticos de la actividad física y el deporte.	6	2
		Programación de las enseñanzas en el sistema educativo.	6	2
	Sociología.	Historia y fundamentos socio-culturales de la AF y el deporte.	6	1
	Estadística.	Estadística y metodología de la investigación aplicada a la AF.	6	2

4. Contenido del plan de estudios:

Módulo	Asignatura	ECTS	Carácter	Curso
Ciencias básicas 1.	Anatomía aplicada a la actividad física y el deporte.	6	B	1
	Fisiología del ejercicio 1.	6	B	1
	Fisiología del ejercicio 2.	6	B	2
	Kinesiología y biomecánica del movimiento.	6	B	2
	Psicología aplicada a la actividad física y el deporte.	6	B	1
	Desarrollo motor e iniciación deportiva.	6	B	1
Ciencias básicas 2.	Estadística y metodología de la investigación aplicada a la AF.	6	B	2
	Principios didácticos de la actividad física y el deporte.	6	B	2
	Programación de las enseñanzas en el sistema educativo.	6	B	2
	Historia y fundamentos socio-culturales de la AF y el deporte (en inglés).	6	B	1
Manifestaciones de la motricidad.	Juegos y habilidades motrices básicas.	6	OB	1
	Danza y expresión corporal.	6	OB	1
	Actividad física en la naturaleza.	6	OB	3
Fundamentos de los deportes individuales, acuáticos y de adversario.	Deportes individuales.	6	OB	1
	Deportes acuáticos.	6	OB	3
	Deportes de adversario.	12	OB	1
Fundamentos de los deportes colectivos.	Deportes colectivos 1.	12	OB	2
	Deportes colectivos 2.	12	OB	3
Entrenamiento deportivo.	Teoría del entrenamiento 1.	6	OB	2
	Teoría del entrenamiento 2.	6	OB	3
	Teoría del entrenamiento 3.	6	OB	4
Actividad física y calidad de vida.	Prescripción de ejercicio físico para la salud.	6	OB	3
	Nutrición y ayudas ergogénicas.	6	OB	4
	Primeros auxilios.	6	OB	3
	Medios y métodos de recuperación.	6	OB	4

Módulo	Asignatura	ECTS	Carácter	Curso
Gestión y recreación deportiva.	Legislación deportiva y dirección de sistemas y organizaciones.	6	OB	2
	Bases económico-financieras y de contratación.	6	OB	3
	Instalaciones deportivas.	6	OB	3
	Recreación, ocio y turismo.	6	OB	4
Enseñanza de la actividad física y el deporte.	Diseño, intervención y evaluación en la educación física y el deporte.	6	OB	2
	Actividad física y deporte para personas con alguna discapacidad.	6	OB	3
Materias optativas.	Hidroterapia.	6	OP	4
	Francés.	6	OP	4
	Terapias holísticas.	6	OP	4
	Readaptación al esfuerzo.	6	OP	4
	Innovaciones en la enseñanza de la educación física.	6	OP	4
	Nuevas tendencias en la actividad física y la calidad de vida.	6	OP	4
	Profesión y retos de futuro del Graduado en Ciencias de la Actividad Física del Deporte.	6	OP	4
	Inglés.	6	OP	4
	Corazón y actividad física.	6	OP	4
Prácticas externas.	Prácticas externas.	12	PE	4
Trabajo fin de grado.	Trabajo fin de grado.	12	TFG	4