

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

20810 *Resolución de 30 de noviembre de 2009, de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, 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 Canarias, y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 9 de octubre de 2009 (publicado en el BOE de 25 de noviembre de 2009),

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 Las Palmas de Gran Canaria.

Las Palmas de Gran Canaria, 30 de noviembre de 2009.–El Rector, José Regidor García.

ANEXO

Plan de Estudios conducente a la titulación del título de: Graduado o Graduada en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

Rama de Conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

Tipo de materia	Créditos ECTS
Formación básica	60
Obligatorias	120
Optativas	30
Prácticas externas	18
Trabajo fin de grado	12
Créditos totales	240

Curso	Semestre	Denominación/Materia	Asignatura	Créditos ECTS
<i>Módulo I: Materias básicas/Manifestaciones de la Motricidad Humana I</i>				
1	1	Antropología (Materia básica de la rama).	Antropología.	6
1	1	Historia (Materia básica de la rama).	Historia de la Actividad Física y del deporte.	6
1	1	Anatomía Humana (Materia básica).	Fundamentos de la anatomía humana aplicada a la actividad física y deportes.	6
1	1	Educación (Materia básica de la rama).	Educación física de base y desarrollo motor.	6
1	1	Deportes de implementos (Materia obligatoria).	Bádminton, pádel y golf.	6

Curso	Semestre	Denominación/Materia	Asignatura	Créditos ECTS
<i>Módulo 2: Materias básicas/Manifestaciones de la Motricidad Humana II</i>				
1	2	Fisiología (Materia básica).	Fisiología humana.	6
1	2	Psicología (Materia básica de la rama).	Psicología de la actividad física y la competición.	6
1	2	Educación (Materia básica de la rama).	Pedagogía de la actividad física y del deporte.	6
1	2	Praxiología motriz y sus aplicaciones (Materia obligatoria).	Praxiología motriz y sus aplicaciones.	6
1	2	Deportes de equipo (I) (Materia Obligatoria).	Fútbol y Baloncesto.	6
<i>Módulo 3: Materias básicas/Manifestaciones de la Motricidad Humana III</i>				
2	1	Sociología (materia básica de la rama).	Sociología de la actividad física y del deporte.	6
2	1	Empresa (materia básica de la rama).	Gestión de organizaciones y servicios deportivos.	6
2	1	Deportes de equipo (II) (materia obligatoria).	Voleibol y balonmano.	6
2	1	Deportes individuales (materia obligatoria).	Atletismo y natación.	6
2	1	Deportes del mar (materia obligatoria).	Vela y tablas deslizadoras a vela.	6
<i>Módulo 4: Materias básicas/Manifestaciones de la Motricidad Humana IV</i>				
2	2	Aprendizaje motor (materia obligatoria).	Aprendizaje motor.	6
2	2	Expresión corporal (materia obligatoria).	Expresión corporal.	6
2	2	Juego motores (materia obligatoria).	Juegos motores.	6
2	2	Educación (materia básica de la rama).	Didáctica de la actividad física e iniciación deportiva.	6
2	2	Deportes de oposición (materia obligatoria).	Lucha canaria y judo.	6
<i>Módulo 5: Formación específica: Docencia y Actividad Física y Salud</i>				
3	1	Educación (materia obligatoria).	Nuevas tendencias de la actividad física y el deporte.	6
3	1	Educación (materia obligatoria).	Actividad física para poblaciones con necesidades educativas especiales.	6
3	1	Actividad física y salud (materia obligatoria).	Actividad física, higiene y salud.	6
3	1	Actividad física y salud (materia obligatoria).	La alimentación del deportista, nutrición y ayudas ergogénicas.	6
3	1	Fisiología (materia obligatoria).	Fisiología del ejercicio.	6
<i>Módulo 6: Formación específica: Entrenamiento y Gestión</i>				
3	2	Entrenamiento deportivo (materia obligatoria).	Teoría y metodología del entrenamiento.	6

Curso	Semestre	Denominación/Materia	Asignatura	Créditos ECTS
3	2	Entrenamiento deportivo (materia obligatoria).	Planificación del entrenamiento.	6
3	2	Entrenamiento deportivo (materia obligatoria).	Evaluación de las capacidades físicas, técnicas y tácticas.	6
3	2	Gestión y recreación (materia obligatoria).	Organización de eventos deportivos.	6
3	2	Gestión y recreación (materia obligatoria).	Actividad física en el sector turístico.	6

Módulo 7: Optatividad (12,5 %)

El alumno cursará 30 créditos (máximo 6 asignaturas)

4	1	Nuevas tecnologías aplicadas a la actividad física (materia optativa).	Nuevas tecnologías aplicadas a la actividad física.	6
4	1	Actividad física en la tercera edad (materia optativa).	Actividad física para la tercera edad.	6
4	1	Deporte acrobáticos (materia optativa).	Deportes acrobáticos.	6
4	1	Biomecánica (materia optativa).	Biomecánica de la actividad física y del deporte.	6
4	1	Actividades en el medio natural (materia optativa).	Actividades en el medio natural.	6
4	1	Instalaciones y equipamiento para la educación física y el deporte (materia optativa).	Instalaciones y equipamientos para la educación física y el deporte.	6
4	1	Entrenamiento de la estrategia y técnica deportivas (materia optativa).	Entrenamiento de la estrategia y técnica deportiva.	6
4	1	Legislación y organización de la actividad física y el deporte (materia optativa).	Legislación y organización de la actividad física y el deporte.	3
4	1	Olimpismo (materia optativa).	Olimpismo (*).	3
4	1	Ética y arbitraje deportivo (materia optativa).	Ética y arbitraje deportivo (*).	3
4	1	Mujer y deporte (materia optativa).	Mujer y deporte (*).	3

(*) Asignaturas que podrán tener reconocimiento académico por participación en actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación hasta un máximo de 6 créditos.

Módulo 8: Prácticas Externas y Proyecto

4	2	Prácticas externas.	Prácticas en docencia. Prácticas en gestión. Prácticas en entrenamiento. Prácticas en recreación.	3 5 5 5
4	2	Proyecto fin de grado.	Proyecto fin de grado.	12

En desarrollo de esta Resolución podrán crearse nuevas asignaturas optativas.

Tabla de Reconocimiento por adaptación de asignaturas.

Ciclo origen	Curso origen	Asignatura origen	Asignatura destino
1	1	Teoría e historia del deporte.	Historia de la actividad física y del deporte.
1	1	Anatomía aplicada a la actividad física y el deporte.	Fundamentos de la anatomía humana aplicada a la actividad física y deportes.
1	2	Psicología de la actividad física y el deporte.	Psicología de la actividad física y la competición.
2	4	Pedagogía de la actividad física y del deporte.	Pedagogía de la actividad física y del deporte.
1	2	Fisiología humana.	Fisiología humana.
1	1	Fundamentos del fútbol.	Fútbol y baloncesto.
1	1	Fundamentos del baloncesto.	
1	2	Educación física de base.	Educación física de base y desarrollo motor.
1	2	Desarrollo motor.	
2	5	Praxiología motriz.	Praxiología motriz y sus aplicaciones.
1	1	Fundamentos de los deportes de raqueta.	Bádminton, pádel y golf.
2	4	Didáctica de la educación física.	Didáctica de la actividad física e iniciación deportiva.
1	3	Sociología del deporte.	Sociología de la actividad física y del deporte.
2	4	Economía y gestión de organizaciones deportivas.	Gestión de organizaciones y servicios deportivos.
1	2	Fundamentos de la natación.	Atletismo y natación.
1	3	Fundamentos del atletismo.	
1	3	Fundamentos de la vela.	Vela y tablas deslizadoras a vela.
1	1	Fundamentos del balonmano.	Voleibol y balonmano.
1	2	Fundamentos del voleibol.	
1	3	Aprendizaje motor.	Aprendizaje motor.
1	2	Expresión corporal.	Expresión corporal.
1	1	Teoría y práctica del juego.	Juegos motores.
1	2	Fundamentos del judo.	Lucha canaria y judo.
1	3	Fundamentos de la lucha canaria.	
1	2	Sistemática del movimiento.	Nuevas tendencias de la actividad física y el deporte.
2	5	Actividad física adaptada.	Actividad física para poblaciones con necesidades educativas especiales.
2	5	Actividad física y salud.	Actividad física, higiene y salud.
2	5	Nutrición y deporte.	La alimentación del deportista, nutrición y ayudas ergogénicas.
2	4	Fisiología del esfuerzo.	Fisiología del ejercicio.
2	4	Teoría y metodología del entrenamiento deportivo.	Teoría y metodología del entrenamiento.
2	5	Planificación y programación del entrenamiento deportivo.	Planificación del entrenamiento.
2	5	Evaluación de la condición física.	Evaluación de las capacidades físicas, técnicas y tácticas.
2	5	Organización de actividades y eventos deportivos.	Organización de eventos deportivos.

Ciclo origen	Curso origen	Asignatura origen	Asignatura destino
2	4	Actividades físico-deportivas en el sector turístico.	Actividad física en el sector turístico.
1	3	Actividad físico deportiva en la tercera edad.	Actividad física para la tercera edad.
2	4	Actividades en el medio natural.	Actividades en el medio natural.
2	4	Equipamientos y materiales deportivos.	Instalaciones y equipamientos para la educación física y el deporte.
1	3	Fundamentos de la táctica y la estrategia motriz en el deporte.	Entrenamiento de la estrategia y técnicas deportivas.
2	5	Legislación de la actividad física y el deporte.	Legislación y organización de la actividad física y el deporte.
1	3	Fundamentos de biomecánica.	Biomecánica de la actividad física y del deporte.
1	3	Biomecánica deportiva.	Biomecánica de la actividad física y del deporte.
2	5	Practicum.	Prácticas externas.

Nota de Información más detallada de este plan de estudios se puede acudir a la página Web de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria:

<http://www.ulpgc.es/>