

**29335** RESOLUCIÓN de 25 de noviembre de 1998, de la Universidad de Extremadura, por la que se publica el plan de estudios para la obtención del título de Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, en la Facultad de Ciencias del Deporte.

Una vez homologado por el Consejo de Universidades el plan de estudios para la obtención del título oficial de Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, mediante acuerdo de su Comisión Académica de 14 de julio de 1998, y de conformidad con lo dispuesto en el apartado 2 del artículo 10 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» de 14 de diciembre), por el que se establecen directrices generales comunes de planes de estudios de los títulos universitarios de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional. Este Rectorado ha resuelto lo siguiente:

Publicar el plan de estudios de las enseñanzas conducentes a la obtención del título de Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, en la Facultad de Ciencias del Deporte, que queda estructurado como figura en el anexo a la presente Resolución.

Badajoz, 25 de noviembre de 1998.—El Rector, César Chaparro Gómez.

#### ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

#### PLAN DE ESTUDIOS CONDUENTES AL TÍTULO DE

#### LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimientos (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
1	1	Bases biológicas y mecánicas de la actividad física y del deporte	Anatomía funcional del aparato locomotor	6T	4	2	Sistema locomotor humano. Constituyentes, funcionamiento y mecanismos de control	Ciencias Morfológicas
	2		Bases de anatomía humana y fisiología en la actividad física y el deporte	6T+3A	6	3	Fisiología humana	Educación Física y Deportiva
	3		Biomecánica del movimiento humano	6T+3A	6	3	Biomecánica del aparato locomotor	Física Aplicada Fisiología Ingeniería Mecánica
1	1	Fundamentos de los deportes	Iniciación al baloncesto	5T+1A	1	5	Historia básica del Baloncesto. Reglamento y representación gráfica. Metodología para la iniciación. Iniciación al juego individual y colectivo	Educación Física y Deportiva.
	1		Actividades en el medio acuático	6T	1	5	Fundamentos técnicos, tácticos y didácticos específicos de las actividades deportivas acuáticas	
2	2		Iniciación al voleibol	5T+1A	1	5	Fundamentos técnicos, tácticos y didácticos específicos del voleibol	
	2		Actividades gimnásticas y acrobáticas	5T+1A	1	5	Experiencias motrices en situaciones de inversión y rotación del cuerpo. Metodología de la acrobacia básica. Gimnasia colectiva	
2	2		Iniciación al balonmano	5T+1A	1	5	Fundamentos técnicos, tácticos y didácticos específicos del balonmano	

#### 1. MATERIAS TRONCALES

1. MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignaturas en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimientos (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
1	3		Iniciación al atletismo	5T+1A	1	5	Criterios básicos de iniciación atlética. Fundamentos técnicos de las especialidades atléticas. Didáctica de la enseñanza del atletismo	
	3		Iniciación al fútbol	5T+1A	1	5	Fundamentos técnicos, tácticos y didácticos específicos del fútbol.	
1	1	Fundamentos y manifestaciones básicas de la motricidad humana	Expresión corporal	4T+0,5A	1,5	3	Expresión corporal.	Didáctica de la Expresión Corporal
	2		Juegos motores	4T+0,5A	1	3,5	Juegos y otras manifestaciones básicas. Recreación y animación deportiva. Juego y motricidad. Experiencia didáctica. Manifestaciones lúdico-motrices tradicionales de varias culturas y países.	Educación Física y Deportiva Psicología Evolutiva y de la Educación
	2		Control y aprendizaje motor	8T+1A	6	3	Aprendizaje Motor. Modelos de Control Motor. El control como base del aprendizaje motor. Aprendizaje Motor. La organización de la práctica, en control de la información.	
	2		Bases perceptivo-motrices	4T+2A	3	3	Bases perceptivo-motrices. Habilidades y destreza. Tareas para la adquisición y mejora de habilidades y de competencia motriz.	
	3		Desarrollo de cualidades físicas	4T+2A	3	3	Desarrollo de las cualidades físicas. Sistemática del movimiento. Fundamentos para el desarrollo de la condición física. Medios prácticos de entrenamiento deportivo.	
1	1	Psicología de la actividad física y del deporte	Psicología de la actividad física y del deporte	8T+1A	6	3	Principios y procesos del comportamiento humano. Psicología aplicada a la actividad física. Psicología del deporte. Desarrollo humano. Conducta social. Habilidades cognitivas y de autocontrol emocional	Psicología Básica. Psicología Evolutiva y de la Educación
1	3	Sociología del deporte	Sociología del deporte	4T+0,5A	3	1,5	El deporte como hecho social. Hábitos deportivos e intereses de los grupos sociales	Antropología Psicología Social Sociología
1	1	Teoría e Historia del deporte	Epistemología de la motricidad humana	4T+0,5A	3	1,5	Fundamentos teóricos del deporte. Teoría del conocimiento en la motricidad humana. Corrientes epistemológicas contemporáneas. El cuerpo y el movimiento humano en la cultura occidental	Educación Física y Deportiva. Historia Contemporánea. Teoría e Historia de la Educación.

1. MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimientos (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
	2		Historia de la actividad física y el deporte	4T+0,5A	3	1,5	Historia de la actividad física y el deporte	
2	5	Actividad física y salud	Ergonomía	4T+0,5A	3	1,5	Bases de biomecánica ocupacional	Educación Física y Deportiva
	4		Actividad física para la salud y discapacitados	4T+0,5A	3	1,5	Mantenimiento físico. Actividades físicas para la salud. Actividades físicas para poblaciones especiales. Bases para la aplicación de la educación física y deportiva en la promoción de la salud y la calidad de vida en personas normales y discapacitadas	Fisioterapia
2	4	Actividades en el medio natural	Actividades físicas y deportivas en la naturaleza	4T+0,5A	1	3,5	Actividades físicas y deportivas en la naturaleza	Educación Física y Deportiva
2	5	Deporte y recreación	Deporte y recreación	4T+0,5A	1,5	3	Fundamentos de la actividad físico-recreativa. Animación deportiva. Reflexiones y análisis de diversos ámbitos de la recreación deportiva, turismo deportivo. Introducción al trabajo científico en la recreación deportiva.	Educación Física y Deportiva
2	4	Enseñanza de la actividad física y del deporte	Didáctica de la actividad física y del deporte	6T+3A	5	4	El proceso de enseñanza-aprendizaje. Métodos de enseñanza. Estilos de enseñanza. Competencias docentes.	Didáctica de la Expresión Corporal. Educación Física y Deportiva
	5		Planificación de la educación física	6T	3	3	Planificación y programación en la educación física y el deporte. Evaluación y control. Diseño y desarrollo curricular de la Educación Física en la Educación Secundaria.	
2	4	Entrenamiento deportivo	Teoría y práctica del entrenamiento deportivo	4T+0,5A	3	1,5	Teoría y práctica del entrenamiento deportivo. Bases para la aplicación del entrenamiento deportivo integral. Condición física, técnica y táctica.	Educación Física y Deportiva
	4		Fisiología del ejercicio	4T+2A	4	2	Fisiología del ejercicio.	
	5		Psicología del rendimiento deportivo	4T+0,5A	3	1,5	Psicología del rendimiento deportivo. Técnicas de entrenamiento psicológico en el deporte.	
2	4	Estructura y organización de las instituciones deportivas	Estructura y organización de las instituciones deportivas	4T+0,5A	3	1,5	Estructura y organización institucional del deporte. Legislación básica. Legislación y administración del deporte.	Derecho Administrativo Educación Física y Deportiva

1. MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimientos (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
2	4	Planificación y gestión de la actividad física y del deporte	Gestión deportiva orientada al mercado	8T+1A	6	3	Modelo de planificación y técnicas de gestión y organización. Mercado laboral deportivo. Objetivos de la gestión deportiva contemporánea. Concepto de servicio deportivo	Educación Física y Deportiva. Organización de Empresas. Proyectos Arquitectónicos
	5		Gestión de espacios deportivos	4T+0,5A	3	1,5	Equipamiento e instalaciones deportivas. Organización de actividades y eventos deportivos. Gestión para el uso deportivo de espacios, equipamientos e instalaciones	
2	5	Practicum	Practicum	12T		12	Conjunto integrado de prácticas a realizar por el alumno tendentes a proporcionar experiencia directa en cualquiera de los ámbitos de la actividad física y el deporte, así como de técnicas de investigación aplicadas	Todas las áreas vinculadas a las materias troncales. Estadística e inv. Operativa. Metodología de las ciencias del comportamiento. Métodos de investigación y diagnóstico en educación

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

1. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)							
Ciclo	Curso (2)	Denominación	Breve descripción del contenido	Créditos anuales (4)			Vinculación a áreas de conocimientos (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos	
1	3	Iniciación a la lucha	Fundamentos de las actividades de lucha. Habilidades motrices básicas y luctatorias, recursos didácticos y educativos. Aplicaciones prácticas	4,5	1,5	3	Educación Física y Deportiva
1	1	Iniciación a los deportes de raqueta	Fundamentos técnicos, tácticos y didácticos específicos de deportes que utilizan raqueta	4,5	1,5	3	Educación Física y Deportiva
1	1	Estadística aplicada y métodos matemáticos	Estadística descriptiva e inferencial. Análisis de datos en la actividad física y el deporte	4,5	3	1,5	Estadística e Investigación Operativa

1. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)							
Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimientos (5)
			Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
1	3	Desarrollo motor	4,5	3	1,5	Módulos explicativos del desarrollo humano, periodos evolutivos y conducta motora. Patrones motrices básicos.	Educación Física y Deportiva.
1	3	Metodología de la investigación en la actividad física y el deporte	4,5	3	1,5	Estrategias básicas de investigación, diseños experimentales, técnicas correlacionales y descriptivas aplicadas a la actividad física y al deporte	Educación Física y Deportiva
1	1	Ritmo y danza	4,5	1	3,5	Fundamentos rítmicos y de movimiento. Iniciación a la danza	Didáctica de la Expresión Corporal Educación Física y Deportiva
1	3	Prevención de lesiones y primeros auxilios	4,5	3,5	1	Lesiones y accidentes derivados de la práctica de deporte y la act. física. Concepto, mecanismo, tipos, prevención y primeros auxilios	Enfermería
1	3	Nutrición y deporte	4,5	3	1,5	Nutrientes. Composición de alimentos y valor nutritivo. Efecto de tratamientos tecnológicos y culinarios en alimentos. Necesidades nutritivas y energéticas. Fundamentos dietéticos	Nutrición y Bromatología
1	1	Fundamentos de informática	4,5	2	2,5	Fundamentos teóricos y prácticos de la informática	Lenguajes y Sistemas Informáticos

(1) Libremente incluidas por la Universidad en el plan de estudios como obligatorias para el alumno.

(2) La especificación por cursos es opcional para la Universidad

(3) Libremente decidida por la Universidad.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)					
DENOMINACIÓN (2)	CRÉDITOS			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTOS (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
Actividades deportivas y alternativas	6	1	5	Tratamiento alternativo y recreativo del cuerpo. Animación deportiva y educación. Recursos materiales, espaciales y humanos. Deportes tradicionales y alternativos	Educación Física y Deportiva
Deportes náuticos	6	1	5	Fundamentos técnicos, tácticos y didácticos específicos de los deportes náuticos	Educación Física y Deportiva

Créditos totales para optativas (1)  
- por ciclo  
- curso

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)			CRÉDITOS		BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTOS (3)	Créditos totales para optativas (1) - por ciclo - curso
DENOMINACIÓN (2)	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos				
Análisis y estructura de los deportes	6	4	2	El deporte, concepto, estructura y clasificación. Análisis de los parámetros que configuran la lógica interna. La observación como procedimiento de análisis de los parámetros que configuran la lógica interna de los deportes	Educación Física y Deportiva		
Iniciación deportiva	6	4	2	Proceso de enseñanza - aprendizaje en la iniciación deportiva. El rendimiento en la iniciación deportiva	Educación Física y Deportiva		
Bases pedagógicas de la actividad física	6	4	2	Elementos del proceso educativo. Modelos pedagógicos. Reforma de la Enseñanza. Principios y valores de la práctica deportiva. Modelos del deporte escolar	Educación Física y Deportiva		
Técnicas de danza	6	1	5	Fundamentos en distintas modalidades de danza	Didáctica de la Expresión Corporal Educación Física y Deportiva		
Análisis y sistemática de la motricidad	6	3	3	Análisis mecánico, kinesiológico y funcional del ejercicio físico. La Gimnástica como origen de la Sistemática	Educación Física y Deportiva		
Nuevas tecnologías en el deporte	6	2	4	Aplicación de las nuevas tecnologías a las ciencias del deporte. Sistemas automatizados, sistemas de registro y control de la información	Educación Física y Deportiva		
Informática y comunicaciones	6	2	4	Uso y aplicaciones de las telecomunicaciones en la informática. Correo electrónico, internet, intranet, construcción de Webs	Lenguajes y Sistemas Informáticos Ingeniería Telemática		
ITINERARIO CURRICULAR I ALTO RENDIMIENTO DEPORTIVO							
Valoración del rendimiento deportivo	6	3	3	Bases, métodos e instrumentos para la valoración del rendimiento físico, técnico y táctico del deportista. Aplicación al entrenamiento	Educación Física y Deportiva		
Biomecánica deportiva	6	4	2	Análisis y evaluación de la técnica deportiva	Educación Física y Deportiva		
Planificación del entrenamiento deportivo	6	3	3	Bases metodológicas para la planificación del entrenamiento deportivo integral, técnica, táctica y condición física	Educación Física y Deportiva		
Aprendizaje deportivo y rendimiento	6	4	2	El aprendizaje orientado al rendimiento deportivo. Modelos avanzados de aprendizaje motor. El aprendizaje y la modificación de la técnica. Estrategias de aprendizaje de la táctica individual y colectiva	Educación Física y Deportiva		



3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)		CRÉDITOS		BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTOS (3)	Créditos totales para optativas (1) - por ciclo - curso
DENOMINACIÓN (2)	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos			
Control fisiológico en la act. física y el deporte	6	3	3	Mecanismos y sistemas fisiológicos fundamentales en el entrenamiento y el alto rendimiento deportivo	Fisiología	
Especialización deportiva en natación	12	4	8	Fundamentos del entrenamiento de la técnica, la táctica y la condición física específica en natación	Educación Física y Deportiva	
Especialización deportiva en gimnasia artística	12	4	8	Metodología de la técnica específica en los diferentes aparatos de la gimnasia artística masculina, femenina. Trampolín	Educación Física y Deportiva	
Especialización deportiva en atletismo	12	4	8	Criterios de especialización atlética. Entrenamiento de la técnica, táctica y condición física específica en atletismo. Modelos de planificación del entrenamiento aplicados al atletismo	Educación Física y Deportiva	
Especialización deportiva en voleibol	12	4	8	Fundamentos del entrenamiento de la técnica, la táctica y la condición física específica en voleibol	Educación Física y Deportiva	
Especialización deportiva en balonmano	12	4	8	Fundamentos del entrenamiento de la técnica, la táctica y la condición física específica en balonmano	Educación Física y Deportiva	
Especialización deportiva en baloncesto	12	4	8	Metodología para la enseñanza del baloncesto. Táctica individual. Medios táctico-técnicos colectivos básicos de ataque y defensa	Educación Física y Deportiva	
Especialización deportiva en judo	12	4	8	Fundamentos técnicos, tácticos y reglamentarios del judo. Análisis de la competición	Educación Física y Deportiva	
Especialización deportiva en tenis	12	4	8	Fundamentos del entrenamiento de la técnica, la táctica y la condición física específica en tenis	Educación Física y Deportiva	
Especialización deportiva en fútbol	12	4	8	Fundamentos del entrenamiento de la técnica, la táctica y la condición física específica en fútbol	Educación Física y Deportiva	
Alto rendimiento en natación	9	3	6	Entrenamiento de la técnica, la táctica y la condición física específica en el alto rendimiento	Educación Física y Deportiva	
Alto rendimiento en gimnasia artística	9	3	6	Preparación física específica. Planificación del entrenamiento. Reglamento de competición. Análisis de elementos de máxima dificultad	Educación Física y Deportiva	
Alto rendimiento en atletismo	9	3	6	Entrenamiento de la técnica, la táctica y la condición física específica en el alto rendimiento	Educación Física y Deportiva	
Alto rendimiento en voleibol	9	3	6	Entrenamiento de la técnica, la táctica, la condición física y la dirección de equipo específica en el alto rendimiento	Educación Física y Deportiva	

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1) - por ciclo - curso	
DENOMINACIÓN (2)	CRÉDITOS			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTOS (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
Alto rendimiento en balonmano	9	3	6	Entrenamiento de la técnica, la táctica, la condición física y la dirección de equipo específica en el alto rendimiento	Educación Física y Deportiva
Alto rendimiento en baloncesto	9	3	6	Planificación y periodización del entrenamiento en baloncesto. Estructura y organización del baloncesto. Medios tácticos-técnicos colectivos complejos de ataque y defensa	Educación Física y Deportiva
Alto rendimiento en judo	9	3	6	La preparación física específica del judo. Planificación del entrenamiento en el judo. Análisis de la competición en los ámbitos físicos, técnicos y tácticos. Recursos didácticos y de rendimiento específicos	Educación física y deportiva.
Alto rendimiento en tenis	9	3	6	Entrenamiento de la técnica, la táctica y la condición física específica en el alto rendimiento	Educación Física y Deportiva.
Alto rendimiento en fútbol	9	3	6	Entrenamiento de la técnica, la táctica, la condición física y la dirección de equipo específica en el alto rendimiento	Educación Física y Deportiva.
Alto rendimiento en danza	9	3	6	Entrenamiento de la técnica y la condición física de la danza a nivel profesional	Didáctica de la Expresión Corporal Educación Física y Deportiva.
ITINERARIO CURRICULAR II ENSEÑANZA DE LA EDUCACIÓN FÍSICA					
Deportes de aventura	6	1	5	Deportes de aventura y de riesgo	Educación Física y Deportiva
Habilidades motrices en contextos no habituales	6	3	3	Factores contextuales y su organización para la optimización del aprendizaje motor. Contextos espaciales y materiales habituales y no habituales	Educación Física y Deportiva
Didáctica de la educación física en primaria	6	2	4	Didáctica en la educación primaria	Didáctica de la Expresión Corporal
Evaluación de la enseñanza de la educación física	6	2	4	Modelos y técnicas de evaluación de la Educación Física. La calificación en Educación Física	Educación Física y Deportiva
Análisis de la enseñanza en educación física	6	2	4	La observación de la conducta en el aula. El estudio del pensamiento docente. Proyectos de innovación en el aula	Educación Física y Deportiva
Programas de actividades rítmicas y expresivas	6	2	4	Proceso de enseñanza-aprendizaje y programación de actividades con carácter rítmico y expresivo	Didáctica de la Expresión Corporal. Educación Física y Deportiva



3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTOS (3)
DENOMINACIÓN (2)	CRÉDITOS				
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos	Créditos totales para optativas (1) - por ciclo - curso	
ITINERARIO CURRICULAR III GESTIÓN Y RECREACIÓN DEPORTIVA					
Gestión informática de datos deportivos	6	2	4	Diseño y aplicación de soluciones a los sistemas de información relativos al deporte	Lenguajes y Sistemas Informáticos
Derecho deportivo	6	4	2	Relaciones entre la actividad física y el deporte con la Ciencia Jurídica. Legislación autonómica en materia deportiva	Derecho Administrativo
Dirección técnica de eventos deportivos	6	4	2	Dirección técnica de eventos deportivos	Educación Física y Deportiva
Animación deportiva en hostelería	6	4	2	Gestión de actividades físico-deportivas para la promoción de establecimientos hoteleros	Educación Física y Deportiva
Patrocinio deportivo	6	4	2	Patrocinio como producto del deporte. Entorno sectorial. Uso y gestión empresarial del patrocinio. Comercialización y gestión del patrocinio deportivo	Organización de Empresas
Gestión y marketing del deporte profesional	6	4	2	Saneamiento del deporte profesional. Estrategias de saneamiento. Negocio del deporte profesional. Diversificación de ingreso	Organización de Empresas
Sociología del ocio	6	4	2	Funciones del ocio y el tiempo libre. Estructura social del ocio y del consumo. Tendencias del ocio	Sociología
Régimen jurídico del deporte profesional	6	4	2	El deporte profesional. Titulaciones profesionales. Estructuras profesionales del deporte	Derecho Administrativo
Turismo deportivo rural	6	1	5	Planificación de actividades físicas en la naturaleza y turismo ecuestre	Educación Física y Deportiva
Contabilidad aplicada a organizaciones deportivas	6	5	1	Fundamentos de la Contabilidad. Características, objetivos y estructura del P.G.C., principios contables, criterios de valoración, estados financieros	Economía Financiera y Contabilidad
ITINERARIO CURRICULAR IV ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD					
Actividad física para poblaciones especiales	6	2	4	Actividades físicas y deportivas para poblaciones drogadictas, marginales, etc.	Educación Física y Deportiva
Actividad física para adultos y mayores	6	2	4	Mantenimiento físico. Actividades físicas y deportivas en poblaciones adultas y mayores normales	Educación Física y Deportiva

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)					Créditos totales para optativas (1) - por ciclo - curso
DENOMINACIÓN (2)	CRÉDITOS			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTOS (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
Actividad física para discapacitados	6	3	3	Actividades físicas para disminuidos físicos, psíquicos y sensoriales. Deporte para discapacitados	Educación Física y Deportiva Radiología y Medicina Física
Recuperación funcional del deportista	6	2	4	Mantenimiento de la condición física durante el tratamiento de las lesiones. Adaptación de las actividades físicas durante los procesos patológicos. Recuperación del deportista tras esfuerzos físicos	Educación Física y Deportiva
Ayudas técnicas a discapacitados	6	4	2	Criterios biomecánicos de ayudas técnicas para discapacitados	Educación Física y Deportiva
Elaboración de dietas para deportistas	6	1,5	4,5	Elaboración de dietas para personas con diferentes actividades físicas y estados fisiológicos	Nutrición y Bromatología

(1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.

(2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudio configura la materia como optativa de curso o ciclo.

(3) Libremente decida por la Universidad.

**ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS**

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

**I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS**

- 1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE
- (1) **LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE**
- 2. ENSEÑANZAS DE **PRIMER Y SEGUNDO CICLO (2)**
- 3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

**(3) FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE.**

**4. CARGA LECTIVA GLOBAL 340 CRÉDITOS (4)**

*Distribución de créditos*

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN (5)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1º	36	18	6	0		60
	2º	51	--	12	12		69
	3º	31,5	22,5	6			66
II CICLO	4º	42		18	22		72
	5º	36		27			73

- (1) Se indicará lo que corresponda.
- (2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4º del R.D. 1497/87 (de 1º ciclo, de 1º y 2º ciclo; de sólo 2º ciclo) y las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.
- (3) Se indicará el Centro Universitario, con expresión de la norma de creación del mismo o de la decisión de la Administración correspondiente por la que se autoriza la impartición de las enseñanzas por dicho Centro.
- (4) Dentro de los límites establecidos por el R.D. de directrices generales propias de los planes de estudios del título de que se trate.
- (5) Al menos el 10% de la carga lectiva "global".

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO --- (6)

6. --- SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CRÉDITOS A:

- (7) --- PRÁCTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC.
- TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS
- ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD
- OTRAS ACTIVIDADES

- EXPRESIÓN, EN SU CASO, DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS:..... CRÉDITOS.

- EXPRESIÓN DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8).....

7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS: (9)

- 1º CICLO ...3...AÑOS
- 2º CICLO ...2... AÑOS

8. DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO.

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRÁCTICO /CLÍNICOS	LIBRE ELECCIÓN
1º	60	26,5	33,5	
2º	63	30	33	12
3º	60	34,5	25,5	
4º	60	36,5	23,5	
5º	63	36,5	26,5	22

- (6) Sí o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En caso afirmativo, se consignarán los créditos en el precedente cuadro de distribución de los créditos de la carga lectiva global.
- (7) Sí o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En el primer caso se especificará la actividad a la que se otorgan créditos por equivalencia.
- (8) En su caso, se consignará "materias troncales", "obligatorias", "optativas", "trabajo fin de carrera", etc., así como la expresión del número de horas atribuido, por equivalencia, a cada crédito, y el carácter teórico o práctico de éste.
- (9) Se expresará lo que corresponda según lo establecido en la directriz general segunda del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos:
  - a) Régimen de acceso al 2º ciclo. Aplicable sólo al caso de enseñanzas de 2º ciclo o al 2º ciclo de enseñanzas de 1º y 2º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5º y 8º 2 del R.D. 1497/87.
  - b) Determinación, en su caso, de la ordenación temporal en el aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas (artículo 9º, 1. R.D. 1497/87).
  - c) Período de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9º 2, 4º R.D. 1497/87).
  - d) En su caso, mecanismos de convalidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vinieran cursando el plan antiguo (artículo 11 R.D. 1497/87).
2. Cuadro de asignación de la docencia de las materias troncales a áreas de conocimiento. Se cumplimentará en el supuesto a) de la Nota (5) del Anexo 2-A.
3. La Universidad podrá añadir las aclaraciones que estime oportunas para acreditar el ajuste del plan de estudios a las revisiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate (en especial, en lo que se refiere a la incorporación al mismo de las materias y contenidos troncales y de los créditos y áreas de conocimiento correspondientes según lo dispuesto en dicho R.D.), así como especificar cualquier decisión o criterio sobre la organización de su plan de estudios que estime relevante. En todo caso, estas especificaciones no constituyen objeto de homologación por el Consejo de Universidades.

RÉGIMEN DE ACCESO AL SEGUNDO CICLO

1.a. Podrán acceder al Segundo Ciclo de estos estudios todos aquellos alumnos que tengan aprobado, al menos, 90 créditos troncales y obligatorios del Primer Ciclo, así como aquellos que estén en posesión de las Titulaciones y los complementos de formación necesarios de acuerdo con la Orden Ministerial de 11 de Octubre de 1994 (B.O.E. del 19).

1.b. ORDENACIÓN TEMPORAL EN EL APRENDIZAJE

La secuenciación prevista es la indicada a continuación. No obstante, se concretará para cada curso en su correspondiente Plan de Organización Docente.

A. Primer ciclo

Primer curso

Troncales  
 Psicología de la actividad física y del deporte  
 Anatomía funcional del aparato locomotor  
 Expresión corporal  
 Epistemología de la motricidad humana  
 Actividades deportivas en el medio acuático  
 Iniciación al baloncesto

Obligatorias

Ritmo y danza  
 Estadística aplicada y métodos matemáticos  
 Fundamentos de informática  
 Iniciación a los deportes de raqueta

Optativa 1

Segundo curso

Troncales  
 Bases de anatomía humana y fisiología en la actividad física y el deporte  
 Control y aprendizaje motor  
 Iniciación al balonmano

Anual  
 1º Semestral  
 1º Semestral  
 1º Semestral  
 2º Semestral  
 2º Semestral

1º Semestral  
 2º Semestral  
 2º Semestral  
 2º Semestral  
 1º Semestral

Anual  
 Anual  
 1º Semestral

Actividades deportivas gimnásticas y acrobáticas  
 Iniciación al voleibol  
 Juegos motores  
 Bases perceptivo-motrices  
 Historia de la actividad física y el deporte  
 Optativa 1  
 Optativa 2

Tercer curso

Troncales  
 Biomecánica del movimiento humano  
 Iniciación al atletismo  
 Iniciación al fútbol  
 Sociología del deporte  
 Desarrollo de cualidades físicas  
 Obligatorias

Desarrollo motor  
 Metodología de la investigación en la actividad física y el deporte  
 Iniciación a la lucha  
 Prevención de lesiones y primeros auxilios  
 Nutrición y deporte  
 Optativa 1

B. Segundo ciclo

Cuarto curso

Troncales  
 Didáctica de la actividad física y del deporte  
 Gestión deportiva orientada al mercado  
 Fisiología del ejercicio  
 Estructura y organización de las instituciones deportivas  
 Actividad física para la salud y discapacitados  
 Actividades físicas y deportivas en la naturaleza  
 Teoría y práctica del entrenamiento deportivo

Optativa 1 (12 créditos)  
 Optativa 2 (6 créditos)  
 Optativa 3 (6 créditos)  
 Optativa 4 (6 créditos)

Quinto curso

Troncales  
 Practicum  
 Gestión de espacios deportivos  
 Deporte y recreación  
 Planificación de la educación física  
 Psicología del rendimiento deportivo  
 Ergonomía

Optativa 1 (9 créditos)  
 Optativa 2 (6 créditos)  
 Optativa 3 (6 créditos)  
 Optativa 4 (6 créditos)

1º Semestral  
 1º Semestral  
 2º Semestral  
 2º Semestral  
 1º Semestral  
 2º Semestral

Anual  
 1º Semestral  
 1º Semestral  
 2º Semestral  
 2º Semestral

1º Semestral  
 1º Semestral  
 1º Semestral  
 2º Semestral  
 2º Semestral  
 2º Semestral

Anual  
 Anual  
 1º Semestral  
 1º Semestral  
 1º Semestral  
 2º Semestral  
 2º Semestral

Anual  
 1º Semestral  
 2º Semestral  
 2º Semestral

Anual  
 1º Semestral  
 1º Semestral  
 2º Semestral  
 2º Semestral

Anual  
 1º Semestral  
 2º Semestral  
 2º Semestral

<p><b>ITINERARIOS ESPECÍFICOS CURRICULARES EN SEGUNDO CICLO</b></p> <p>El alumno que lo desee podrá adscribirse a un itinerario específico curricular definido de entre las materias optativas ofertadas.</p> <p>Los itinerarios están definidos mediante módulos que recogen los cuatro perfiles básicos de los estudios</p> <p><b>ITINERARIO CURRICULAR I. ALTO RENDIMIENTO DEPORTIVO</b>  <b>ITINERARIO CURRICULAR II: ENSEÑANZA DE LA EDUCACIÓN FÍSICA</b>  <b>ITINERARIO CURRICULAR III: GESTIÓN Y RECREACIÓN DEPORTIVA</b>  <b>ITINERARIO CURRICULAR IV: ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD</b></p> <p>Pruebas de Capacidad Vital y de Condición Física</p> <p>1. Basándose en la experiencia de otros centros que igualmente imparten estudios de esta Licenciatura, no se celebrarán pruebas de acceso basada en la condición física de los aspirantes.</p> <p>2. Posteriormente a su ingreso, inmediatamente antes del comienzo del curso académico, y por la Facultad, se llevarán a cabo unas pruebas de capacitación vital y de condición física mediante los correspondientes controles físico-médicos que permitan conocer, tanto por el alumno, como por la Facultad:</p> <p>2.1 que el alumno se encuentra en condiciones de responder satisfactoriamente a los esfuerzos físicos, pruebas, aprendizajes y entrenamientos normales en esta carrera y contenidos en el Plan de Estudio.</p> <p>2.2 Que no existe ningún problema, o lesión oculta que pudiera poner en peligro la seguridad o la propia vida del estudiante.</p>	
<p><b>CONVALIDACIÓN/ADAPTACIÓN</b></p> <p><b>PLAN NUEVO</b></p> <p>Anatomía Funcional del Aparato Locomotor  Bases de Anatomía Humana y Fisiología en la Actividad Física y el Deporte</p> <p>Biomecánica del Movimiento Humano  Iniciación al Baloncesto  Actividades en el Medio Acuático  Iniciación al Voleibol  Actividades Gimnásticas y Acrobáticas  Iniciación al Balonmano  Iniciación al Atletismo  Iniciación al Fútbol  Expresión Corporal  Juegos Motores</p> <p>Control y Aprendizaje Motor  Bases Perceptivo-motrices</p> <p>Desarrollo de Cualidades Físicas  Psicología de la Actividad Física y del Deporte</p> <p>Sociología del Deporte  Epistemología del deporte</p> <p>Historia de la Actividad Física y el Deporte  Ergonomía</p>	<p><b>PLAN ANTIGUO</b></p> <p>Anatomía Funcional del Aparato Locomotor  Bases de Fisiología Humana y Anatomía de Sistemas en la Actividad Física; Bases Neurológicas del Movimiento  Biomecánica de la Actividad Física y los Deportes  Actividades Deportivas I  Actividades Deportivas en el Medio Acuático  Actividades Deportivas con Red  Actividades Deportivas, Gimnásticas y Acrobáticas  Deportes de Asociación III. Balonmano  Actividades Deportivas Atléticas  Actividades Deportivas de Asociación II  Expresión Corporal  Juegos y otras manifestaciones básicas de la Motricidad  Control y Aprendizaje Motor  Bases Perceptivo Motrices, Habilidades y Destrezas  Desarrollo de las Cualidades Físicas  Principios y Procesos del Comportamiento Humano; Psicología Aplicada a la Educación Física y del Deporte  Sociología del Deporte  Introducción y Fundamentos teóricos de la Actividad Física y el Deporte  Historia de la Actividad Física y el Deporte  Ergonomía</p>

<p>Actividad Física para la Salud y Discapacitados</p> <p>Actividades Físicas y Deportivas en la Naturaleza Deporte y recreación</p> <p>Didáctica de la Actividad Física y del Deporte</p> <p>Planificación de la Educación Física</p> <p>Teoría y práctica del Entrenamiento Deportivo  Fisiología del Ejercicio  Psicología del Rendimiento Deportivo</p> <p>Estructura y organización de las Instituciones deportivas</p> <p>Gestión deportiva orientada al Mercado  Gestión de espacios Deportivos  Practicum</p> <p>Estadística Aplicada y Métodos Matemáticos  Desarrollo Motor  Metodología de la Investigación en la Actividad Física y el Deporte</p> <p>Ritmo y Danza</p> <p>Prevención de lesiones y primeros auxilios  Nutrición y Deporte  Fundamentos de Informática</p>	<p>Actividad Física y Educación para la Salud; y Fundamentos de la Actividad Física adaptada</p> <p>Actividades Físicas y Deportivas en la Naturaleza Fundamentos de las Actividades Físico-recreativas</p> <p>Didáctica de la Actividad Física y el Deporte, y Evaluación y Control de la Enseñanza de la Actividad Física y el Deporte</p> <p>Planificación y Programación de la Educación Física y del Deporte</p> <p>Teoría y Práctica del Entrenamiento Deportivo  Fisiología del Ejercicio  Técnicas de Entrenamiento Psicológico en el Deporte</p> <p>Estructura y Organización de las Instituciones Deportivas</p> <p>Gestión y Organización Deportiva  Equipamientos e Instalaciones Deportivas  Practicum</p> <p>Estadística Aplicada  Desarrollo Motor  Metodología de la Investigación en la Educación Física y en el Deporte</p> <p>Fundamentos Rítmicos y Danza en la Educación Física y el Deporte</p> <p>Prevención de lesiones y primeros auxilios  Nutrición y Deporte  Informática Aplicada</p>
--	--