

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

EXTREMADURA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE

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 conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1		Bases biológicas y mecánicas de la actividad física y del deporte.		18T+2A				Ciencias Morfológicas Educación Física y Deportiva Física Aplicada Fisiología Ingeniería Mecánica
	1		Anatomía funcional del aparato locomotor	6T	4	2	Anatomía funcional	
	1		Bases de fisiología humana y anatomía de los sistemas en la actividad física	6T	4	2	Fisiología humana	
	2		Biomecánica de la actividad física y los deportes	6T+2A	5	3	Biomecánica	
1		Fundamentos de los deportes		36T+6A				Educación Física y Deportiva
	1		Actividades deportivas en el medio acuático	5T+1A	2	4	Fundamentos técnicos, tácticos y didácticos de un mínimo de seis deportes.	
	1		Actividades deportivas, gimnásticas y acrobáticas.	5T+1A	2	4	Continuación de fundamentos técnicos, tácticos y didácticos de un mínimo de seis deportes.	
	1		Actividades deportivas de asociación I.	5T+1A	2	4	Continuación de fundamentos técnicos, tácticos y didácticos de un mínimo de seis deportes.	
	1		Actividades deportivas con red.	5T+1A	2	4	Continuación de fundamentos técnicos, tácticos y didácticos de un mínimo de seis deportes.	
	2		Actividades deportivas atléticas.	5T+1A	2	4	Continuación de fundamentos técnicos, tácticos y didácticos de un mínimo de seis deportes.	
	2		Actividades deportivas de asociación II.	6T	2	4	Continuación de fundamentos técnicos, tácticos y didácticos de un mínimo de seis deportes.	

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 conocimiento (5)	
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos			
1	2	Fundamentos y manifestaciones básicas de la motricidad humana	Actividades deportivas de lucha.	5T+1A	2	4	Continuación de fundamentos técnicos, tácticos y didácticos de un mínimo de seis deportes.	Didáctica de la Expresión Corporal Educación Física y Deportiva Psicología Evolutiva y de la Educación	
	1		Expresión Corporal	3T+1A	1	3	Expresión Corporal		
	1		Juegos y otras manifestaciones básicas de la motricidad.	3T+1A	1	3	Juegos y otras manifestaciones básicas.		
	2		Control y aprendizaje motor	7T+1A	4	4	Aprendizaje motor		
	2		Bases perceptivo-motrices, habilidades y destreza.	5T+1A	3	3	Bases perceptivo-motrices, habilidades y destreza.		
	2		Análisis y sistemática del movimiento.	3T+1A	2	2	Sistemática del movimiento.		
	1		Desarrollo de cualidades físicas.	3T+1A	2	2	Desarrollo de las cualidades físicas.		
	1		Psicología de la actividad física y del deporte.	8T			Psicología Básica		Psicología Evolutiva y de la Educación
	1		Principios y procesos del comportamiento humano.	4T	3	1	Principios y procesos del comportamiento humano.		
	2		Psicología aplicada a la educación física y el deporte.	4T	2	2	Psicología aplicada a la actividad física. Psicología del deporte.		
1		Sociología del deporte	4T				Antropología Social Psicología Social Sociología		
	1	Sociología del deporte	4T	3	1	El deporte como hecho social. Hábitos deportivos e intereses de los grupos sociales.			
	1	Teoría e historia del deporte	8T				Educación Física y Deportiva Historia Contemporánea Teoría e Historia de la Educación		
1	Introducción y fundamentos teóricos de la actividad física y el deporte.	4T	3	1	Fundamentos teóricos. Historia.				
2	Historia de la actividad física y el deporte.	4T	3	1	Continuación de fundamentos teóricos. Historia.				

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 conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
2		Actividad física y salud		8T+2A				Educación Física y Deportiva Fisioterapia
	3		Ergonomía	2T+1A	2	1	Ergonomía.	
	3		Actividad física y educación para la salud	3T	2	1	Mantenimiento físico. Actividad física para la salud. Actividad física para poblaciones especiales.	
	3		Fundamentos de actividad física adaptada	3T+1A	3	1	Continuación de mantenimiento físico. Actividad física para la salud. Actividad física para poblaciones especiales.	
2		Actividades en el medio natural		4T				Educación Física y Deportiva
	3		Actividades físicas y deportivas en la naturaleza.	4T	1	3	Actividades físicas y deportivas en la naturaleza.	
2		Deporte y recreación		4T+1A				Educación Física y Deportiva
	3		Fundamentos de las actividades físico-recreativa.	4T+1A	4	1	Fundamentos de la actividad físico-recreativa. Animación deportiva.	
2		Enseñanza de la actividad física y del deporte		12T+3A				Educación Física y Deportiva Didáctica de la Expresión Corporal
	3		Didáctica de la actividad física y el deporte.	5T+1A	3	3	Procesos de enseñanza-aprendizaje. Métodos de enseñanza.	
	4		Planificación y programación en la educación física y el deporte.	5T+1A	4	2	Planificación y programación en la educación física y el deporte.	
	4		Evaluación y control en la enseñanza de la actividad física y el deporte	2T+1A	2	1	Evaluación y control.	
2		Entrenamiento deportivo		12T+3A				Educación Física y Deportiva Fisiología.
	3		Teoría y práctica del entrenamiento deportivo.	5T+1A	4	2	Teoría y práctica del entrenamiento deportivo.	
	3		Fisiología del ejercicio.	5T+1A	4	2	Fisiología del ejercicio.	
	4		Técnicas del entrenamiento psicológico en el deporte.	2T+1A	2	1	Psicología del rendimiento.	
2		Estructura y organización de las instituciones deportivas.		4T				Derecho Administrativo Educación Física y Deportiva
	3		Estructura y organización de las instituciones deportivas.	4T	3	1	Estructura y organización institucional del deporte. Legislación básica.	

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 conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
2	3	Planificación y gestión de la actividad física y del deporte	Gestión y Organización Deportiva.	12T			Modelos de planificación y técnicas gestión y organización.	Educación Física y Deportiva Organización de Empresas Proyectos Arquitectónicos
				4T	3	1		
				4T	3	1		
	4	4T	3	1	Equipamientos e instalaciones deportivas.			
2	4	Practicum	Organización de actividades y eventos deportivos.	4T	3	1	Organización de actividades y eventos deportivos.	Todas las áreas vinculadas a las materias troncales. Estadística e Invest. Operativa Metodología de las Ciencias del comportamiento. Métodos de investigación y diagnóstico en educación
				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 las técnicas de investigación aplicadas.	

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

EXTREMADURA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE

2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)							
Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	2	Bases neurológicas del movimiento	4	4	-	Estudio fisioneurológico del Sistema Nervioso. Sus relaciones en la generación del movimiento.	Ciencias Morfológicas Fisiología Educación Física y Deportiva
1	2	Fundamentos rítmicos y danza en la educación física y el deporte	4	2	2	Fundamentos rítmicos y de movimiento. Danza como medio en la actividad física.	Educación Física y Deportiva Didáctica de la Expresión Corporal
1	1	Informática Aplicada	4	2	2	Soportes físicos, soportes lógicos para la actividad física y el deporte.	Educación Física y Deportiva Lenguajes y Sistemas Informáticos

2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)

Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	2	Estadística Aplicada	4	3	1	Estadística descriptiva e inferencial. Análisis de datos en la actividad física y el deporte.	Estadística e Investigación Operativa Educación Física y Deportiva
2	3	Desarrollo motor	4	3	1	Modelos explicativos del desarrollo humano, periodos evolutivos y conducta motora. Patrones motrices básicos. Análisis longitudinal.	Educación Física y Deportiva
2	4	Metodología de la investigación en la educación física y en el deporte	4	4	-	Estrategias básicas de investigación, diseños experimentales, técnicas correlacionales, técnicas de observación aplicadas a la actividad física y al deporte.	Educación Física y Deportiva Metodología de las Ciencias del comportamiento
2	4	Nutrición y deporte	4	4	-	Nutriente, gasto calórico, alimentación y dietas en la actividad física y el deporte. Adecuación de la dieta a la actividad deportiva.	Educación Física y Deportiva Tecnología de los Alimentos Nutrición y Bromatología
2	4	Prevención de lesiones y primeros auxilios.	4	3	1	Accidentes deportivos. Valoración y asistencia primaria.	Educación Física y Deportiva Enfermería

(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

EXTREMADURA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

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

DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /Clínicos		
Deportes náuticos	6	3	3	Técnica, táctica y didácticas de la vela, remo, piragüismo y otros.	Educación Física y Deportiva
Deportes de pared y frontón	6	3	3	Técnica, táctica y didáctica de la pelota, squash y otros.	Educación Física y Deportiva
Deportes de patinaje hockey	6	3	3	Técnica, táctica y didáctica del hockey hierba, hockey patines, patinaje y otros	Educación Física y Deportiva

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1) <input type="text"/>	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
Juegos y deportes populares	6	3	3	Los juegos y deportes populares como actividad física y valor cultural	Educación Física y Deportiva
Deportes de combates y artes marciales	6	3	3	Técnica, táctica y didáctica de la esgrima, boxeo y artes marciales	Educación Física y Deportiva
Deportes de puntería	6	3	3	Técnica, táctica y didáctica de tiro, tiro con arco, caza y otros.	Educación Física y Deportiva
Deportes ecuestres y de campo abierto	6	3	3	Técnica, táctica y didáctica de hípica, golf, pesca y otros.	Educación Física y Deportiva
Actividades deportivas alternativas.	6	3	3	Técnica, táctica y didáctica de la indiana, frisbee, pala y otros.	Educación Física y Deportiva
MODULO I					
ENTRENAMIENTO DEPORTIVO					
Valoración de la condición física y del rendimiento deportivo	4	3	1	Valoración y evaluación de la condición física, métodos e instrumentos, control del rendimiento deportivo.	Educación Física y Deportiva
Análisis biomecánico de la Técnica Deportiva.	6	4	2	Métodos de evaluación de la técnica, criterios de optimización.	Educación Física y Deportiva
Detección de talentos deportivos	4	3	1	Talentos deportivos. Métodos de detección de talentos.	Educación Física y Deportiva
Periodización y Planificación del entrenamiento deportivo.	4	3	1	Periodización del entrenamiento. Diseño de programas. Planificación para el alto rendimiento.	Educación Física y Deportiva
MODULO II					
PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEPORTIVA					
Derecho Deportivo	4	4	-	La actividad física y el deporte en su relación con la Ciencia Jurídica.	Educación Física y Deportiva Derecho Administrativo Derecho del Trabajo
Informática de la gestión deportiva	4	2	2	Soportes lógicos aplicados a la gestión deportiva.	Lenguajes y Sistemas Informáticos
Marketing del deporte	4	4	-	Estrategias, publicidad y patrocinio. Investigación de mercados.	Educación Física y Deportiva Gestión y Organización de Empresas
Deporte y gestión de recursos	4	4	-	Gestión de recursos humanos y económicos. Estrategias.	Educación Física y Deportiva Gestión y Organización de Empresas
Gestión de actividades de animación deportiva en hostelería.	4	3	1	Gestión de actividades de animación deportiva en hostelería y turismo.	Educación Física y Deportiva
Medios de comunicación y deportes.	4	3	1	Técnicas de información y producción en prensa, radio y televisión. Medios y procedimientos de comunicación interna.	Educación Física y Deportiva
MODULO III					
RECREACIÓN Y SALUD					
Recuperación funcional y reentrenamiento al esfuerzo.	6	4	2	Mantenimiento de la condición física durante el tratamiento de lesiones, reentrenamiento al esfuerzo. Adaptación a la actividad física en los procesos patológicos. Recuperación del deportista después del esfuerzo.	Educación Física y Deportiva

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1) <input type="text"/>	
				- por ciclo <input type="text"/>	- curso <input type="text"/>
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
Programas de actividad física adaptados a poblaciones con minusvalía.	6	4	2	Actividades físicas para disminuidos físicos, psíquicos y sensoriales. Organización del deporte de disminuidos.	Educación Física y Deportiva
Programas de actividad físico-deportivas en poblaciones especiales.	4	3	1	Actividad física para poblaciones de recursos, drogadictos, marginados y otros.	Educación Física y Deportiva
Actividad física y deportiva para adultos y mayores.	6	4	2	Programas de actividad física para adultos y mayores	Educación Física y Deportiva
Deportes de aventura.	6	3	3	Deporte de riesto, escalada y travesía. Vuelo, planeo y paracaidismo. Orientación, descensos de ríos y aguas bravas. Safari y otros.	Educación Física y Deportiva
Deportes de turismo rural.	4	3	1	Planificación de actividades físicas y deportivas en la naturaleza. Turismo ecuestre. Senderismo y otros.	Educación Física y Deportiva
MODULO I					
Natación y waterpolo de alto rendimiento	6	3	3	Entrenamiento de la técnica, la táctica y la condición física específica en natación y waterpolo de alto rendimiento.	Educación Física y Deportiva
Gimnasia artística y gimnasia rítmica de alto rendimiento.	6	3	3	Entrenamiento de la técnica, la táctica y la condición física específica en gimnasia artística y gimnasia rítmica de alto rendimiento.	Educación Física y Deportiva
Atletismo de alto rendimiento.	6	3	3	Entrenamiento de la técnica, la táctica y la condición física específica en atletismo de alto rendimiento.	Educación Física y Deportiva
Voleibol de alto rendimiento.	6	3	3	Entrenamiento de la técnica, la táctica y la condición física específica en voleibol de alto rendimiento.	Educación Física y Deportiva
Balonmano de alto rendimiento.	6	3	3	Entrenamiento de la técnica, la táctica y la condición física específica en balonmano de alto rendimiento.	Educación Física y Deportiva
Baloncesto de alto rendimiento.	6	3	3	Entrenamiento de la técnica, la táctica y la condición física específica en baloncesto de alto rendimiento.	Educación Física y Deportiva
Lucha y judo de alto rendimiento	6	3	3	Entrenamiento de la técnica, la táctica y la condición física específica en lucha y judo de alto rendimiento.	Educación Física y Deportiva
Tenis de alto rendimiento.	6	3	3	Entrenamiento de la técnica, la táctica y la condición física específica en tenis de alto rendimiento.	Educación Física y Deportiva
Fútbol y rugby de alto rendimiento.	6	3	3	Entrenamiento de la técnica, la táctica y la condición física específica en fútbol y rugby de alto rendimiento.	Educación Física y Deportiva
Nuevas tecnologías y deportes	6	4	2	Aplicación de las nuevas tecnologías en el deporte. Simuladores: realidad virtual, sistemas automatizados y otros.	Educación Física y Deportiva
Perspectiva histórica de la actividad física y el deporte en los sistemas educativos.	4	4	-	La actividad física y el deporte, vertiente interdisciplinar, relación con las ciencias de la educación, evolución política y legislativa.	Educación Física y Deportiva Teoría e Historia de la Educación

(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 estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.

(3) Libremente decidida por la Universidad.

ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

UNIVERSIDAD:

DE EXTREMADURA

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCION DEL TITULO OFICIAL DE

(1) LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE

2. ENSEÑANZAS DE PRIMER Y SEGUNDO CICLO (2)

3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

(3) FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE

4. CARGA LECTIVA GLOBAL 337 CREDITOS. (4)

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CREDITOS LIBRE CONFIGURACION (5)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1º	56	4	18	0		78
	2º	56	12	18	0		86
II CICLO	3º	49	4	18	14		85
	4º	28	12	28	20		88

(1) Se indicará lo que corresponda.

(2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4.º del R.D. 1497/87 (de 1.º ciclo; de 1.º y 2.º ciclo; de sólo 2.º 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 TITULO (6).

6. SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CREDITOS A:

(7)

- PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PUBLICAS O PRIVADAS, ETC.
 TRABAJOS ACADEMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS
 ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD
 OTRAS ACTIVIDADES

- EXPRESION, EN SU CASO, DE LOS CREDITOS OTORGADOS: CREDITOS.
 — EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8)

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

— 1.º CICLO AÑOS

— 2.º CICLO AÑOS

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

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEORICOS	PRACTICOS/ CLINICOS
1º	78	38	40
2º	86	45	41
3º	85	44	27
4º	88	36	32

LIBRE ELECCIÓN

34

(6) Si 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) Si 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.

1. La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos:
 - a) Régimen de acceso al 2.º ciclo. Aplicable sólo al caso de enseñanzas de 2.º ciclo o al 2.º ciclo de enseñanzas de 1.º y 2.º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5.º y 8.º 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 9.º, 1, R.D. 1497/87).
 - c) Periodo de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9.º, 2, 4.º 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 previsiones 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.

- 1.a. RÉGIMEN DE ACCESO AL SEGUNDO CICLO**
- Los alumnos que hayan superado al menos 90 créditos correspondientes a materias troncales y asignaturas obligatorias del primer ciclo podrán matricularse en el segundo ciclo.
- 1.b. SECUENCIA ENTRE ASIGNATURAS**
- A. Primer ciclo**
- | | |
|--|---------------|
| <u>Primer curso</u> | |
| <u>Troncales</u> | |
| Anatomía funcional del aparato locomotor | Anual |
| Fisiología humana y anatomía sistemática | Anual |
| Actividades deportivas en el medio acuático | Anual |
| Actividades deportivas gimnásticas y acrobáticas | Anual |
| Actividades deportivas de asociación I | Anual |
| Actividades deportivas con red | Anual |
| Expresión corporal | Cuatrimestral |
| Juegos y otras manifestaciones básicas de la motricidad | Cuatrimestral |
| Principios y procesos del comportamiento humano | Cuatrimestral |
| Sociología del deporte | Cuatrimestral |
| Introducción y fundamentos teóricos de la actividad física y deporte | Cuatrimestral |
|
 | |
| <u>Obligatorias</u> | |
| Informática Aplicada | Cuatrimestral |

<u>Optativas</u>	
Deportes de Combate y Artes marciales	
Deportes de puntería	
Deportes ecuestres y de campo abierto	
Actividades Deportivas Alternativas	
<u>Segundo curso</u>	
<u>Troncales</u>	
Biomecánica de la actividad física	Anual
Actividades deportivas de lucha	Anual
Actividades deportivas de asociación II	Anual
Actividades deportivas atléticas	Anual
Control y aprendizaje motor	Anual
Bases perceptivo-motrices, habilidades y destrezas	Anual
Análisis y sistemática del movimiento	Cuatrimestral
Desarrollo de las cualidades físicas básicas	Cuatrimestral
Historia de la Actividad física y el deporte	Cuatrimestral
<u>Obligatorias</u>	
Bases neurológicas del movimiento	Cuatrimestral
Fundamentos rítmicos y danza	Cuatrimestral
Estadística aplicada	Cuatrimestral
<u>Optativas</u>	
Deportes náuticos	
Deportes de pared y frontón	
Deportes de patinaje y hockey	
Juegos y deportes populares	
<u>Tercer curso</u>	
<u>Troncales</u>	
Ergonomía	Trimestral
Actividad física para la salud y readaptación	Trimestral
Fundamentos de actividad física adaptada	Cuatrimestral
Actividad físico-deportiva en el medio natural	Cuatrimestral
Fundamentos de actividades físico-recreativas	Anual
Didáctica de la actividad física y el deporte	Anual
Teoría y práctica del entrenamiento deportivo	Anual
Fisiología del ejercicio	Anual
Estructura y organización de las instituciones deportivas y legislación básica	Cuatrimestral
Gestión y Organización deportiva	Cuatrimestral
Equipamiento e instalaciones	Cuatrimestral
<u>Obligatorias</u>	
Desarrollo Motor	Cuatrimestral
<u>Optativas</u>	
Análisis Biomecánico	
Nuevas tecnologías y deporte	
Informática de la gestión deportiva	
Medios de comunicación y deporte	
Deporte de aventura	
Natación y Waterpolo de alto rendimiento	
Voleibol de alto rendimiento	
Balónmano de alto rendimiento	
Lucha y judo de alto rendimiento	
<u>Cuarto curso</u>	
<u>Troncales</u>	
Evaluación y control en la educación física y el deporte	Trimestral
Planificación y programación de la educación física y el deporte	Anual
Técnicas de entrenamiento psicológico en el deporte	Trimestral
Organización de eventos y actividades deportivas	Cuatrimestral

Obligatorias

Metodología de la investigación en ciencias de la actividad física y el deporte
Nutrición y deporte
Prevención y primeros auxilios

Cuatrimstral
Cuatrimestral
Cuatrimestral

Optativas

Valoración de la condición física y el rendimiento deportivo
Detección de talentos
Periodización y planificación del entrenamiento deportivo
Derecho Deportivo
Deporte y gestión de recursos
Marketing del deporte
Gestión de actividades de animación deportiva en hostelería
Readaptación deportiva
Programa de actividad física adaptado a poblaciones con minusvalías
Programas de actividad físico-deportiva en poblaciones especiales
Programas de actividad físico-deportiva para adultos y mayores
Deporte y Turismo Rural
Gimnasia artística y rítmica de alto rendimiento
Atletismo de alto rendimiento
Baloncesto de alto rendimiento
Tenis de alto rendimiento
Fútbol y rugby de alto rendimiento
Perspectiva histórica de la actividad física y el deporte en los sistemas educativos

ITINERARIOS ESPECIFICOS CURRICULARES EN SEGUNDO CICLO

El alumno que lo desee podrá adscribirse a un itinerario específico curricular definido de entre las materias optativas ofertadas.

Los itinerarios están definidos mediante módulos que recogen los tres perfiles básicos de los estudios.

- MÓDULO I: ENTRENAMIENTO DEPORTIVO
MÓDULO II: PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEPORTIVA
MÓDULO III: ACTIVIDAD FÍSICA, SALUD Y RECREACIÓN

Pruebas de Capacidad Vital y de Condición Física

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.
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 propia Facultad:
 - 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 Estudios.
 - 2.2 que no existe ningún problema, o lesión oculta que pudiera poner en peligro la seguridad o la propia vida del estudiante.