

UNIVERSIDADES

12592 RESOLUCIÓN de 30 de abril de 1999, de la Universidad de Castilla-La Mancha, por la que se hace público el plan de estudios del título de Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte de la Facultad de Ciencias del Deporte.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 29 de la Ley Orgánica 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, así como el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, he resuelto publicar la modificación del plan de estudios del título de Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, a impartir en la Facultad de Ciencias del Deporte de la Universidad de Castilla-La Mancha, aprobado por la Junta de Gobierno el día 17 de junio de 1998 y homologado por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades en su reunión del día 27 de octubre de 1998, que queda estructurado tal y como consta en los siguientes anexos.

Ciudad Real, 30 de abril de 1999.—El Rector, Luis Alberto Arroyo Zapatero.

ANEXO 2.-A. CONTENIDO DEL PLAN DE ESTUDIOS

UNIVERSIDAD

CASTILLA LA MANCHA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL 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			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
1º		Bases Biológicas y Mecánicas de la Actividad Física y el Deporte		18T + 2A	14	6	Anatomía funcional, Fisiología Humana, Biomecánica	- Ciencias Morfológicas - Educación Física y Deportiva - Física Aplicada - Fisiología - Ingeniería Mecánica
	1º		Anatomía Funcional y de los Sistemas	8T	6	2	Anatomía de los órganos y sistemas del cuerpo. Morfología funcional del Sistema Nervioso Central, con aplicación al movimiento humano	
	1º		Fisiología Humana	5T + 1A	5	1	Fisiología de los órganos y sistemas del cuerpo. Fisiología neuronal. Control neuronal del movimiento.	
	2º		Biomecánica del Movimiento	5T + 1A	3	3	Fundamentos de Mecánica Aplicada a los Movimientos Deportivos. Biomecánica Funcional y Estructural del Aparato Locomotor	
1º		Fundamentos de los Deportes	Fundamentos de Atletismo	36 T + 1A	13	24	Fundamentos técnicos, tácticos y didácticos del Atletismo.	- Educación Física y Deportiva
	1º			6 T	2	4		

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			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
	1º		Fundamentos de Natación y Actividades Acuáticas	6 T	2	4	Fundamentos técnicos, tácticos y didácticos de la Natación y las Actividades Acuáticas	
	2º		Fundamentos de Deportes Colectivos: Baloncesto, Balonmano, Fútbol y Voleibol	16T	6	10	Fundamentos técnicos, tácticos y didácticos del Baloncesto, Balonmano, Fútbol y Voleibol	
	1º		Fundamentos de la Gimnasia Rítmica y Acrobacia Básica.	4,5T	1,5	3	Fundamentos técnicos, tácticos y didácticos de la Gimnasia Rítmica deportiva y de la acrobacia básica.	
	2º		Fundamentos de Deportes de Lucha y Combate	3,5T + 1A	1,5	3	Fundamentos técnicos, tácticos y didácticos de los Deportes de Lucha y Combate	
1º		Fundamentos y Manifestaciones Básicas de la Motricidad Humana		24T + 3,5A	16	11,5	Aprendizaje Motor. Bases perceptivo-motrices. Habilidades y destrezas. Desarrollo de las capacidades físicas. Expresión corporal, juegos y otras manifestaciones básicas. Sistemática del movimiento.	- Didáctica de la Expresión Corporal - Educación Física y Deportiva - Psicología Evolutiva y de la Educación
	2º		Aprendizaje y Control motor	8T	6	2	Procesos, mecanismos y modelos de la adquisición motriz y deportiva. Condiciones de la práctica. Mecanismos y modelos de control motor. Mecanismos de retroalimentación.	
	1º		Desarrollo Motor	5T + 1A	4	2	Modelos de desarrollo motor y ciclo vital. Crecimiento e involución. Variables que afectan el desarrollo motor	
	2º		Percepción- movimiento y Juegos motores	8T + 1A	4,5	4,5	Bases perceptivo-motrices. Tratamiento y desarrollo de las habilidades motrices básicas. Bases teóricas y prácticas de los juegos motores	
	2º		Movimiento y expresión	3T + 1,5A	1,5	3	Expresión corporal, creatividad y movimiento	
1º		Psicología de la Actividad Física y el Deporte		8T	6	2	Principios y procesos del comportamiento humano. Psicología aplicada a la actividad física. Psicología del Deporte	- Psicología Básica - Psicología Evolutiva y de la educación.
	1º		Psicología de la Actividad Física y el Deporte	8T	6	2	Principios y procesos del comportamiento humano. Psicología aplicada a la actividad física y el deporte. Procesos evolutivos.	

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			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)	
				Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos			
1º		Sociología del Deporte		4T + 0,5A	4,5	-	El deporte como hecho social. Hábitos e intereses de los grupos sociales.	- Antropología Social - Psicología Social. - Sociología.	
2º		Sociología del Deporte		4T + 0,5A	4,5	-	El deporte como hecho social. Hábitos e intereses de los grupos sociales.		
1º		Teoría e Historia del Deporte		8T + 1A	9	-	Fundamentos teóricos. Historia	- Educación Física y Deportiva. - Historia Contemporánea. - Teoría e Historia de la Educación	
2º		Historia de la Actividad Física y del Deporte		4T + 0,5A	4,5	-	Fundamentos de la génesis histórica del deporte y análisis de los contextos históricos donde surge. Historia del Deporte moderno.		
1º		Teoría del Deporte		4T + 0,5A	4,5	-	Aspectos antropológicos y culturales de la práctica deportiva. Fundamentos teóricos del deporte. Clasificación de los deportes		
2º		Actividad Física y Salud		8T + 1A	6	3	Mantenimiento físico. Actividad Física para la salud. Actividades físicas para poblaciones especiales. Ergonomía.	- Educación Física y Deportiva - Fisioterapia	
3º		Actividad Física y estilos de vida saludables		4T + 0,5A	3	1,5	Características, aspectos fundamentales y factores ergonómicos de la actividad física con relación a la salud.		
4º		Actividad Física y Tercera Edad		4T + 0,5A	3	1,5	Características, aspectos fundamentales y factores ergonómicos de la Actividad Física con relación a la Tercera Edad		
2º		Actividades en el Medio Natural		4T + 0,5A	1,5	3	Actividades físicas y deportivas en la naturaleza.	- Educación Física y Deportiva	
			Actividades en el medio natural	4T+0,5A	1,5	3	Actividades físicas y deportivas en el medio natural. Relaciones actividad física y medio ambiente.		

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			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
2º		Deporte y recreación		4T+0,5A	1,5	3	Fundamentos de la actividad físico-recreativa. Animación deportiva	- Educación Física y Deportiva
2º	4º	Enseñanza de la Actividad Física y del Deporte y recreación		4T + 0,5A	1,5	3	Fundamentos de la actividad físico-recreativa. Animación deportiva.	- Didáctica de la Expresión Corporal - Educación Física y Deportiva
	3º		Metodología de la Enseñanza de la Actividad Física y del Deporte	12T	8	4	El proceso de enseñanza-aprendizaje. Métodos de enseñanza. Planificación y programación en la educación física y el deporte. Evaluación y control.	
	4º		Didáctica de la Educación Física Escolar	6T	4	2		
2º		Entrenamiento deportivo.		6T	4	2		
	3º		Teoría y Práctica del Entrenamiento deportivo	12T	6	6	Teoría y práctica del entrenamiento deportivo. Fisiología del ejercicio. Psicología del rendimiento.	- Educación Física y Deportiva - Fisiología
	3º	Estructura y Organización de las Instituciones deportivas	Fisiología del Ejercicio	6T	3	3	Estructura y organización institucional del deporte. Legislación básica	- Educación Física y Deportiva - Derecho Administrativo
	4º	Planificación y Gestión de la Actividad Física del Deporte.	Estructura y Organización de las Instituciones deportivas	4T + 0,5A	4,5	-	Legislación básica, general Aplicada y específica del Deporte. La estructura asociativa y organización del deporte.	
2º				12T	8	4	Modelo de planificación y técnicas de gestión y organización. Equipamiento e instalaciones deportivas. Organización de actividades y eventos deportivos.	- Educación Física y Deportiva - Organización de Empresas. - Proyectos arquitectónicos
	4º	Practicum	Planificación, dirección y promoción de la actividad física y los eventos deportivos	6T	4	2	Conjunto integrado de prácticas a realizar por el alumno tendientes a proporcionar experiencia directa en cualquiera de los ámbitos de la actividad física y el deporte, así como de las técnicas de investigación aplicadas	- Todas las áreas vinculadas a las materias troncales. - Estadística e investigación operativa. - Metodología de las Ciencias del Comportamiento. Métodos de Investigación y Diagnóstico en Educación.
2º	4º		Equipamiento e instalaciones deportivas	6T	4	2		
	4º			12T	-	12		

ANEXO 2-B. CONTENIDO DEL PLAN DE ESTUDIOS

UNIVERSIDAD

CASTILLA LA MANCHA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

		1.- MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (1)				Breve Descripción del contenido	Vinculación a las áreas de conocimiento	
Ciclo	Curso (1)	Denominación	Créditos anuales (4)		Totales			Prácticos Clínicos
			Teóricos					
1º	1º	Fisiología de la Actividad Física	5	2	7		Fisiología de los órganos y sistemas del cuerpo. Fisiología neuronal. Control neuronal del movimiento.	- Educación Física y Deportiva - Fisiología
	1º	Bases del Acondicionamiento Físico	4	3	7		Mecanismos de Adaptación. Contenidos, medios, métodos y componentes del entrenamiento. Metodología fundamental para el desarrollo de las capacidades físicas.	- Educación Física y Deportiva
2º	3º	Fundamentos de la Educación Física Escolar	3	2,5	5,5		Diseños curriculares y pedagogía aplicada a la Educación Física Escolar	- Didáctica de la Expresión Corporal
	4º	Análisis Comportamental del Rendimiento Deportivo	3	2,5	5,5		Procesos mentales y del comportamiento del alto rendimiento.	- Educación Física y Deportiva - Didáctica de la Expresión Corporal
	3º	Biomecánica de las Técnicas Deportivas	4	3	7		Fundamentos de mecánica aplicada a los movimientos deportivos. Biomecánica funcional y estructural del aparato locomotor.	- Educación Física y Deportiva. - Física Aplicada
	3º	Métodos de investigación y análisis de datos en el ámbito de las actividades físicas y deportivas	4	4	8		Metodología de la investigación, diseños experimentales, tratamiento y proceso de datos en el ámbito de la investigación aplicada a la actividad física.	- Educación Física y Deportiva - Didáctica de la Expresión Corporal - Estadística e Investigación Operativa.

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

UNIVERSIDAD

CASTILLA LA MANCHA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

3.-MATERIAS OPTATIVAS		Créditos			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)
DENOMINACIÓN	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos			
PRIMER CICLO						
Fundamentos de Deportes de raqueta (1)	4,5	1,5	3		Fundamentos técnicos, tácticos y didácticos de los deportes de raqueta.	Educación Física y Deportiva
Especialización en Atletismo (1)	4,5	1,5	3		Bases del Entrenamiento y la competición en Atletismo.	Educación Física y Deportiva
Especialización en Natación (1)	4,5	1,5	3		Bases del Entrenamiento y la competición en Natación.	Educación Física y Deportiva
Especialización en Gimnasia Rítmica 1 (1)	4,5	1,5	3		Bases del Entrenamiento y la competición en Gimnasia Rítmica.	Educación Física y Deportiva
Especialización en Voleibol (2)	4,5	1,5	3		Bases del Entrenamiento y la competición en Voleibol.	Educación Física y Deportiva
Juegos y Deportes Populares (2)	4,5	1,5	3		Análisis y práctica de los juegos y deportes tradicionales y populares.	Educación Física y Deportiva
Fundamentos de Ciclismo (2)	4,5	1,5	3		Fundamentos técnicos, tácticos y didácticos del Ciclismo	Educación Física y Deportiva
Especialización en Baloncesto (2)	4,5	1,5	3		Bases del Entrenamiento y la competición en Baloncesto.	Educación Física y Deportiva
Especialización en Balonmano (2)	4,5	1,5	3		Bases del Entrenamiento y la competición en Balonmano.	Educación Física y Deportiva
Especialización en Fútbol (2)	4,5	1,5	3		Bases del Entrenamiento y la competición en Fútbol	Educación Física y Deportiva
Especialización en Deportes de Lucha y Combate (2)	4,5	1,5	3		Bases del Entrenamiento y la competición en deportes de Lucha y Combate	Educación Física y Deportiva
Deporte y Actividad Física Adaptada (2)	4,5	2	2,5		Fundamentos técnicos, tácticos y didácticos de la práctica deportiva y la actividad física adaptada para colectivos disminuidos físicos, psíquicos y sensoriales.	Educación Física y Deportiva, Didáctica de la Expresión Corporal
Deportes para toda la vida (1)	4,5	1,5	3		Fundamentos técnicos, tácticos y didácticos de deportes que permiten su práctica durante toda la vida, con fines de mejora de la calidad de vida y promoción de un "estilo de vida saludable"	Educación Física y Deportiva, Didáctica de la Expresión Corporal
Antropología Cultural del Deporte (2)	4,5	3	1,5		Aspectos filosóficos y culturales vinculados a las prácticas físicas y deportivas. Evolución antropológica de las prácticas lúdicas vinculadas con la actividad física.	Antropología Social
SEGUNDO CICLO						
Atletismo de Alto Rendimiento (3)	6	2	4		Preparación del deportista para el Alto Rendimiento en Atletismo	Educación Física y Deportiva
Baloncesto de Alto Rendimiento (4)	4,5	1,5	3		Preparación del deportista para el Alto Rendimiento en Balonmano	Educación Física y Deportiva
Gimnasia Rítmica de Alto Rendimiento (3)	4,5	1,5	3		Preparación del deportista para el Alto Rendimiento en Gimnasia Rítmica	Educación Física y Deportiva
Fútbol de Alto Rendimiento (4)	4,5	1,5	3		Preparación del deportista para el Alto Rendimiento en Fútbol	Educación Física y Deportiva
Modelos de desarrollo curricular de la E.F. en la enseñanza infantil y primaria. (4)	4,5	3	1,5		Desarrollo del currículum del Área de Educación Física en el sistema educativo en las etapas de la Enseñanza Infantil y Primaria.	Educación Física y Deportiva Didáctica de la Expresión Corporal

Créditos totales(optativas):143
 Por Ciclo:63(I) + 90 (II)
 Por Curso: 22,5(1) + 40,5(2) +
 51 (3) + 39
 (4)

3.-MATERIAS OPTATIVAS			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO		VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)	
DENOMINACIÓN	Créditos		Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos	
Modelos de desarrollo curricular de la E.F. en la enseñanza secundaria y bachillerato (4)	4,5	3	4,5	3	1,5	Educación Física y Deportiva Didáctica de la Expresión Corporal
Educación Física Adaptada (3)	4,5	2	4,5	2	2,5	Educación Física y Deportiva Didáctica de la Expresión Corporal
Turismo y práctica deportiva (3)	6	2,5	6	2,5	3,5	Educación Física y Deportiva, Didáctica de la Expresión Corporal, Organización de Empresas
Natación de Alto Rendimiento (3)	6	2	6	2	4	Educación Física y Deportiva
Balonmano de Alto Rendimiento (4)	4,5	1,5	4,5	1,5	3	Educación Física y Deportiva
Voleibol de Alto Rendimiento (4)	4,5	1,5	4,5	1,5	3	Educación Física y Deportiva
Deportes de Lucha y Combate de Alto Rendimiento (4)	4,5	1,5	4,5	1,5	3	Educación Física y Deportiva
Mantenimiento Físico y Estética Corporal (3)	6	2,5	6	2,5	3,5	Educación Física y Deportiva
Competencia motriz y procesos de involución (4)	4,5	2	4,5	2	2,5	Educación Física y Deportiva, Didáctica de la Expresión Corporal
Planificación, Control y Valoración del Rendimiento Deportivo (4)	6	3	6	3	3	Educación Física y Deportiva
Dietética Deportiva (3)	4,5	3,5	4,5	3,5	1	Nutrición y Bromatología. Farmacología.
Detección Temprana de talentos deportivos (3)	4,5	3,5	4,5	3,5	1	Educación Física y Deportiva
Evolución histórica de las prácticas físicas y deportivas en los siglos XIX y XX (3)	4,5	3	4,5	3	1,5	Historia Contemporánea
Aspectos sociológicos de la actividad física y el deporte con relación al ocio. (4)	4,5	3	4,5	3	1,5	Sociología, Psicología Social

ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

UNIVERSIDAD: CASTILLA LA MANCHA

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 CICLO (2)

2. ENSEÑANZAS DE: PRIMERO Y SEGUNDO CICLO

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

(2) FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE

4. CARGA LECTIVA GLOBAL 300 CRÉDITOS (4)

DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS

CICLO	CURS O	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN	TOTALES
I CICLO	1ª	49	14	9	6,5	144,5
	2ª	57		9		
	3ª	26	21,5	22,5		
II CICLO	4ª	43,5	4,5	13,5	24	155,5

5. SE EXIGE TRABAJO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO: NO

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

X PRÁCTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC.

X TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS.

X ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD.

- EXPRESIÓN EN SU CASO DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS:

MAXIMO 20 CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN

7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN POR CICLOS:

PRIMER CICLO 2 AÑOS
SEGUNDO CICLO 2 AÑOS

8. DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRÁCTICOS/CLÍNICOS
1º	72	35	37
2º	72,5	35,5	38
3º	82	42	40
4º	73,5	33,5	40

I. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

El presente Plan de Estudios del título de Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte de la Universidad de Castilla - La Mancha está configurado en base al marco normativo general que lo limita: Ley de Reforma Universitaria, Directrices Generales Comunes (R.D. 1497/1987, de 27 de Noviembre), Directrices Generales Propias (R.D. 1670/1993, de 24 de Septiembre), Estatutos de la Universidad de Castilla La Mancha y Normativas de la Universidad de Castilla La Mancha.

Según el mismo marco normativo anterior, este Plan de Estudios se presenta articulado como enseñanzas de Primer y Segundo Ciclo, con una duración de cuatro años. El estudiante podrá articular este Plan de Estudios mediante alguno de los Itinerarios propuestos. En función de las materias que se cursen se podrán certificar los siguientes:

1.- Itinerario en EDUCACIÓN FÍSICA ESCOLAR

El número de créditos mínimo que deberá superar el alumno para hacer esta opción curricular es de 40 créditos de entre los ofertados en esta opción.

2.- Itinerario en RENDIMIENTO DEPORTIVO

El número de créditos mínimo que deberá superar el alumno para hacer esta opción curricular es de 40 créditos de entre los ofertados en esta opción.

3.- Itinerario en ACTIVIDAD FÍSICA SALUD Y RECREACIÓN

El número de créditos mínimo que deberá superar el alumno para hacer esta opción curricular es de 40 créditos de entre los ofertados en esta opción.

A.1. PRIMER CICLO

PRIMER CURSO

TRONCALES

- 101 Anatomía Funcional y de los Sistemas (2º Cuatrimestre)
- 102 Fisiología Humana (1er. Cuatrimestre)
- 103 Fundamentos del Atletismo (1er. Cuatrimestre)
- 104 Fundamentos de Natación y actividades acuáticas (1er. Cuatrimestre)
- 105 Fundamentos del Gimnasia Rítmica y acrobacia básica (1er. Cuatrimestre)
- 106 Desarrollo Motor (2º Cuatrimestre)
- 107 Teoría del Deporte (1er. Cuatrimestre)
- 108 Psicología de la Actividad Física y el Deporte (1er. Cuatrimestre)
- OBLIGATORIAS
- 109 Fisiología de la Actividad Física (2º Cuatrimestre)
- 110 Bases del Acondicionamiento Físico (2º Cuatrimestre)
- OPTATIVAS
- 9 Créditos (2 asignaturas de 4,5 créditos en 2º cuatrimestre).

SEGUNDO CURSO

TRONCALES

- 201 Biomecánica del Movimiento (1er. Cuatrimestre)
- 202 Aprendizaje y control motor (1er. Cuatrimestre)
- 204 Percepción movimiento y Juegos motores (Anual)
- 205 Sociología del Deporte (2º. Cuatrimestre)
- 206 Historia de la Actividad Física y del Deporte (1er. Cuatrimestre)
- 207 Fundamentos de deportes colectivos: Baloncesto, Balonmano, Fútbol y Voleibol (Anual)
- 210 Fundamentos de Deportes de lucha y combate (1er. Cuatrimestre)
- 211 Movimiento y Expresión (2º Cuatrimestre)
- OPTATIVAS
- 9 Créditos. (2 asignaturas de 4,5 créditos en 2º cuatrimestre)

TERCER CURSO

TRONCALES

- 301 Actividad física y estilos de vida saludables (1er. Cuatrimestre)
- 302 Actividades en el medio natural (1er. Cuatrimestre)
- 303 Metodología de la Enseñanza de la Actividad Física y del Deporte (2º Cuatrimestre)
- 304 Teoría y práctica del entrenamiento deportivo (2º Cuatrimestre)
- 305 Fisiología del ejercicio (1er. Cuatrimestre)
- OBLIGATORIAS
- 306 Fundamentos de la Educación Física Escolar (1er. Cuatrimestre)
- 307 Biomecánica de las Técnicas Deportivas (1er. Cuatrimestre)
- 308 Métodos de investigación y análisis de datos en el ámbito de las actividades físicas y deportivas (1er. Cuatrimestre)
- OPTATIVAS
- 22,5 Créditos (3 asignaturas de 6 créditos y 1 de 4,5 créditos en 2º cuatrimestre).

CUARTO CURSO

TRONCALES

- 401 Actividad física y tercera edad (1er. Cuatrimestre)
- 402 Deporte y Recreación (1er. Cuatrimestre)
- 403 Didáctica de la Educación Física Escolar (1er. Cuatrimestre)
- 404 Estructura y Organización de las Instituciones Deportivas (1er. Cuatrimestre)
- 405 Planificación y dirección y promoción de la actividad física y los eventos deportivos (1er. Cuatrimestre)
- 406 Equipamientos e Instalaciones deportivas (2º. Cuatrimestre)
- 407 Practicum (Anual)
- OBLIGATORIAS
- 408 Análisis Comportamental del Rendimiento Deportivo (2º Cuatrimestre)
- OPTATIVAS
- 13,5 Créditos (3 asignaturas de 4,5 créditos en 2º cuatrimestre).