

2877 RESOLUCIÓN de 27 de enero de 2004, de la Universidad Pablo de Olavide, por la que se da publicidad al plan de estudios conducente a la obtención de la titulación de Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.

Aprobado el plan de estudios conducente a la obtención de la titulación de Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte por el Consejo de Gobierno de la Universidad Pablo de Olavide, de Sevilla, de fecha 24 de abril de 2003, y homologado por la Comisión Académica del Consejo de Coordinación Universitaria de fecha 31 de octubre de 2003, procede a ordenar su publicación en el Boletín Oficial del Estado, según figura en el anexo.

Sevilla, 27 de enero de 2004.—El Rector, P. S. (Resolución rectoral de 12 de junio de 2003), el Vicerrector primero, Juan Fernández Valverde.

Anexo 2-A		UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE						Página 1 Anexo 2-A	
LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE									
1. MATERIAS TRONCALES 1/6									
Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura	Créditos			Descripción	Vinculación	
				Totales	Teóricos	Prácticos			
1º		BASES BIOLÓGICAS Y MECÁNICAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE		18T+9A	18	9	Anatomía Funcional. Fisiología Humana. Biomecánica.	Anatomía e Embriología Humana. Educación Física y Deportiva. Física Aplicada. Fisiología. Ingeniería Mecánica.	
	1º		ANATOMÍA HUMANA	6T+3A	6	3	Anatomía funcional: Estudio conceptual, histórico, metodológico y terminológico de la anatomía y kinesiología. Estudio del esquema general de la organización, constitución y composición del cuerpo humano. El cuerpo humano como unidad: órganos, aparatos y sistemas, estudio de sus estructuras y relaciones. El aparato locomotor. Bases anatómicas del movimiento. Sistema nervioso y aparato locomotor. Estudio del crecimiento postnatal, madurez e involución.	Anatomía e Embriología Humana. Educación Física y Deportiva. Física Aplicada. Fisiología. Ingeniería Mecánica.	
	1º		FISIOLOGÍA HUMANA	6T+3A	6	3	Fisiología Humana: Fisiología general celular: la célula excitable. Estudio de la fisiología del sistema nervioso (órganos de los sentidos, sistema motor, funciones superiores). Fisiología de los sistemas respiratorio, circulatorio, excretor, endocrino y su relación con otros sistemas.	Anatomía e Embriología Humana. Educación Física y Deportiva. Física Aplicada. Fisiología. Ingeniería Mecánica.	
	2º		BIOMECÁNICA	6T+3A	6	3	Biomecánica: Concepto. Metodología del análisis biomecánico del movimiento humano. Métodos de análisis en biomecánica. Principios biomecánicos de las habilidades motrices	Anatomía e Embriología Humana. Educación Física y Deportiva. Física Aplicada. Fisiología. Ingeniería Mecánica.	

Anexo 2-A		UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE					Página 2 Anexo 2-A	
LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE								
1. MATERIAS TRONCALES 2/6								
Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura	Créditos			Descripción	Vinculación
				Totales	Teóricos	Prácticos		
1º		FUNDAMENTOS DE LOS DEPORTES		36T+18A	27	27	Fundamentos técnico/tácticos y didácticos de un mínimo de 6 deportes	Educación Física y Deportiva.
	1º		DEPORTES BÁSICOS	8T+4A	6	6	Estudio de las habilidades motrices ATLÉTICAS básicas y GIMNÁSTICAS básicas como conductas psicomotrices y sus contenidos como recursos prácticos en educación física e iniciación (bases técnicas)	Educación Física y Deportiva.
	1º		DEPORTES DE EQUIPO I	8T+4A	6	6	Conocimiento de las habilidades específicas compuestas y complejas del VOLEIBOL y del BALONCESTO como conductas psico y sociomotoras y sus contenidos como recursos prácticos en educación física (bases técnico-tácticas)	Educación Física y Deportiva.
	2º		DEPORTES DE EQUIPO II	8T+4A	6	6	Conocimiento de las habilidades específicas compuestas y complejas del FÚTBOL y deportes afines (fútbol-sala, fútbol sala, etc.) y BALONMANO como conductas psico y sociomotoras y sus contenidos como recursos prácticos en educación física (bases técnico-tácticas)	Educación Física y Deportiva.
	3º		NATACIÓN, DEPORTES DE LUCHA Y DEPORTES DE RAQUETA	12T+6A	9	9	Estudio de las habilidades motrices ACUÁTICAS y de LUCHA Y COMBATE básicas, así como las habilidades específicas compuestas y complejas de los DEPORTES DE RAQUETA como conductas psicomotrices y sus contenidos como recursos prácticos en educación física e iniciación (bases técnicas). Fundamentos técnicos, tácticos y didácticos de la NATACIÓN .	Educación Física y Deportiva.

Anexo 2-A		UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE					Página 3 Anexo 2-A	
LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE								
1. MATERIAS TRONCALES 3/6								
Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura	Créditos			Descripción	Vinculación
				Totales	Teóricos	Prácticos		
1º		FUNDAMENTOS Y MANIFESTACIONES BÁSICAS DE LA MOTRICIDAD HUMANA		24T+13.5A	16	21.5	Aprendizaje motor, bases perceptivo-motrices. Habilidades y destrezas. Desarrollo de las cualidades físicas. Sistemática del movimiento. Expresión corporal. Juegos y otras manifestaciones básicas.	Didáctica de la Expresión Corporal. Educación Física y Deportiva. Psicología Evolutiva y de la Educación.
	2º		APRENDIZAJE Y CONTROL MOTOR	6T+3A	3	6	Bases perceptivo-motrices. Teoría y modelos del aprendizaje motor. Control motor y su evaluación Programas motores. Control y administración de la información motora. Procesos de transferencia.	Didáctica de la Expresión Corporal. Educación Física y Deportiva. Psicología Evolutiva y de la Educación.
	2º		EJERCICIO Y CONDICIÓN FÍSICA	6T+3A	4.5	4.5	Sistemática del movimiento: naturaleza, descripción, evolución, tendencias actuales, taxonomía, aspectos formales relativos a la ejecución y seguridad de ejercicios neuromusculares activos y pasivos. Desarrollo de las cualidades físicas: fundamentos e intervención de y sobre la condición física. Manifestaciones del desarrollo genérico de las capacidades motrices en todas las edades y ámbitos.	Didáctica de la Expresión Corporal. Educación Física y Deportiva. Psicología Evolutiva y de la Educación.
	3º 1º c.		HABILIDADES Y DESTREZAS. DESARROLLO MOTOR	4T+2A	4	2	Habilidades y destrezas. Estructura y análisis de las tareas motrices. Desarrollo de patrones motores. Crecimiento. Edad y adquisición de habilidades motrices.	Didáctica de la Expresión Corporal. Educación Física y Deportiva. Psicología Evolutiva y de la Educación.
	3º		MOVIMIENTO Y EXPRESIÓN CORPORAL	4T+5A	3	6	Actividades corporales de expresión , diálogo corporal exploración expresiva del tiempo, del espacio y los objetos, calidad expresiva del movimiento, improvisación y composición a través de propuestas didácticas para su utilización hasta la edad puberal. Fundamentos de la danza y conocimiento de sus contenidos psico y sociomotores como recursos educativos. Propuesta educativa para la utilización de las danzas modernas y las tradicionales en la educación física escolar.	Didáctica de la Expresión Corporal. Educación Física y Deportiva. Psicología Evolutiva y de la Educación.
	3º 2º c.		JUEGOS MOTORES	4T+0.5A	1.5	3	Juegos y otras manifestaciones básicas: Antropología del juego. Conocimiento de las situaciones motrices codificadas de forma competitiva no institucionalizadas, y conocimiento de las situaciones motrices libres colectivas y cooperativas sin codificación y sus contenidos como recursos educativos hasta la edad puberal y como recurso para la recreación en todas las edades.	Didáctica de la Expresión Corporal. Educación Física y Deportiva. Psicología Evolutiva y de la Educación.

Anexo 2-A		UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE						Página 4 Anexo 2-A
1. MATERIAS TRONCALES 4/6								
Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura	Créditos			Descripción	Vinculación
				Totales	Teóricos	Prácticos		
1º	1º	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.	Psicología Básica Psicología Evolutiva y de la Educación.
1º	3º 1º c.	SOCIOLOGÍA DEL DEPORTE	SOCIOLOGÍA DEL DEPORTE	4T+2A	4	2	El deporte como hecho social. Hábitos físico deportivos e intereses de los grupos sociales.	Antropología Social. Psicología Social. Sociología.
1º	2º	TEORÍA E HISTORIA DEL DEPORTE	TEORÍA E HISTORIA DEL DEPORTE	8T+1A	9	-	Fundamentos teóricos. Historia.	Educación Física y Deportiva. Historia Contemporánea. Teoría e Historia de la Educación
2º	4º	ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD	ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD	8T+1A	4.5	4.5	Mantenimiento físico. Actividad física para la salud. Actividades físicas para poblaciones especiales. Ergonomía.	Educación Física y Deportiva. Fisioterapia.
2º	4º 2º c.	ACTIVIDADES EN EL MEDIO NATURAL	ACTIVIDADES EN EL MEDIO NATURAL	4T+0.5A	1.5	3	Actividades físicas y deportivas en la naturaleza.	Educación Física y Deportiva.
2º	5º 1º c.	DEPORTE Y RECREACIÓN	DEPORTE Y RECREACIÓN	4T+0.5A	1.5	3	Fundamentos de la actividad físico/recreativa. Animación deportiva.	Educación Física y Deportiva.

Anexo 2-A		UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE						Página 5 Anexo 2-A
1. MATERIAS TRONCALES 5/6								
Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura	Créditos			Descripción	Vinculación
				Totales	Teóricos	Prácticos		
2º	4º	ENSEÑANZA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE	ENSEÑANZA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE	12	9	3	El proceso de enseñanza-aprendizaje. Métodos de enseñanza. Planificación y programación en la educación física y el deporte. Evaluación y control.	Didáctica de la Expresión Corporal. Educación Física y Deportiva.
2º		ENTRENAMIENTO DEPORTIVO		12T+6A	10.5	7.5	Teoría y práctica del entrenamiento deportivo. Fisiología del ejercicio. Psicología del rendimiento.	Educación Física y Deportiva. Fisiología.
	4º		TEORÍA DEL ENTRENAMIENTO DEPORTIVO Y PSICOLOGÍA DEL RENDIMIENTO	6T+3A	4.5	4.5	Teoría y práctica del entrenamiento deportivo: metodología del entrenamiento deportivo. Planificación del entrenamiento. Control del entrenamiento deportivo. Psicología del rendimiento. Valoración del rendimiento deportivo. Técnicas psicológicas de intervención y Planificación del entrenamiento psicológico.	Educación Física y Deportiva. Fisiología.
	4º		FISIOLOGÍA DEL ENTRENAMIENTO DEPORTIVO	6T+3A	6	3	Fisiología del ejercicio y del entrenamiento deportivo. Bioenergética de los medios y métodos de entrenamiento y de los modelos competitivos como estructura funcional. Fisiología del entrenamiento hasta la edad puberal. Estrés ambiental y alteraciones fisiológicas. Prácticas de campo y laboratorio. Cuantificación y calibración fisiológica del entrenamiento.	Educación Física y Deportiva. Fisiología.
2º	5º 2º c.	ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN DE LAS INSTITUCIONES DEPORTIVAS	ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN DE LAS INSTITUCIONES DEPORTIVAS	4T+2A	4.5	1.5	Estructura y organización institucional del deporte. Legislación básica.	Derecho Administrativo. Educación Física y Deportiva.

Anexo 2-A		UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE					Página 6 Anexo 2-A	
LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE								
1. MATERIAS TRONCALES 6/6								
Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura	Créditos			Descripción	Vinculación
				Totales	Teóricos	Prácticos		
2º		PLANIFICACION Y GESTION DE LA ACTIVIDAD FISICA Y DEL DEPORTE		12	9	3	Modelos de planificación y técnicas de gestión y organización. Equipamiento e instalaciones deportivas. Organización de actividades y eventos físico/deportivos.	Educación Física y Deportiva. Organización de Empresas. Proyectos Arquitectónicos
	5º 1º c.		PLANIFICACIÓN TÉCNICA DE GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DEPORTIVA	6	4	2	Modelos de planificación y técnicas de gestión y organización. Aspectos deontológicos en el proyecto integrado de organización, empresa y/o institución. Organización de actividades y eventos físico/deportivos. Análisis de las necesidades y demandas sociales de actividades. Teoría General de la Gestión y de la Organización.	Educación Física y Deportiva. Organización de Empresas. Proyectos Arquitectónicos
	5º 2º c.		EQUIPAMIENTO E INSTALACIONES DEPORTIVAS	6	4	2	Equipamiento e instalaciones deportivas: lúdico-deportivo. Demanda y satisfacción de estos espacios: métodos y su integración. Descripción funcional de las instalaciones deportivas, sus necesidades. Gestión de espacios y equipamientos deportivos. Planes directores de instalaciones deportivas.	Educación Física y Deportiva. Organización de Empresas. Proyectos Arquitectónicos
2º	5º	PRACTICUM	PRACTICUM	12	-	12	Conjunto integrado de prácticas a realizar por el alumno tendientes a proporcionar experiencia directa en cualquiera de los ámbitos de la actividad física y del deporte, así como de las técnicas de investigación aplicada.	Todas las Areas vinculadas a las Materias Troncales Estadística e Investigación Operativa. Metodología de las Ciencias del Comportamiento. Métodos de Investigación y Diagnóstico en Educación.

Anexo 2-B		UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE					Página 1 Anexo 2-B	
LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE								
1. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD 1/1								
Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura	Créditos			Descripción	Vinculación
				Totales	Teóricos	Prácticos		
1º	1º	BASES DEL ACONDICIONAMIENTO FÍSICO		9	6	3	Mecanismos de adaptación. Principios de entrenamiento. Contenidos, medios, métodos y componentes del entrenamiento. Metodología fundamental para el desarrollo de las capacidades físicas.	Educación Física y Deportiva
1º	2º	TEORÍA DE LA CULTURA		6	3	3	Análisis, lectura y comentario de obras filosóficas, literarias, científicas y artísticas que aborden la evolución del pensamiento desde una perspectiva crítica y contextualizada	Filosofía del Derecho. Antropología.
1º	3º	FISIOLOGÍA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA		9	6	3	Fisiología de los diferentes órganos y sistemas del cuerpo humano durante la actividad física. Fisiología neuronal. Control neuronal del movimiento. Valoración funcional y prácticas de laboratorio básicas.	Educación Física y Deportiva Fisiología Anatomía e Embriología Humana.
1º	2º 1º c.	BIOQUÍMICA DEL EJERCICIO Y DEL ENTRENAMIENTO DEPORTIVO		6	4	2	Bioquímica del ejercicio. Bioquímica de los medios y métodos de entrenamiento y de los modelos competitivos como estructura funcional. Bioquímica del entrenamiento hasta la edad puberal. Estrés ambiental y alteraciones bioquímicas. Pruebas bioquímicas básicas en educación física y deporte. Definición y leyes sobre dopaje. Alternativas fisiológicas al dopaje.	Educación Física y Deportiva Bioquímica y Biología Molecular Biología Celular Anatomía y Embriología Humana
1º	3º	BIOMECÁNICA DE LAS TÉCNICAS DEPORTIVAS		9	3	6	Fundamentos de mecánica aplicada a los movimientos deportivos. Biomecánica aplicada al alto rendimiento Deportivo	Educación Física y Deportiva Física Aplicada
2º	4º	ESTADÍSTICA		9	5	4	Métodos gráficos. Distribuciones. Números índices. Probabilidad Variables aleatorias. Introducción al problema central del límite. Introducción a la inferencia estadística. Estimaciones. Aplicación a la actividad física y deportiva.	Estadística e Investigación Operativa Economía Aplicada
2º	4º 1º c.	NUTRICIÓN EN LA ACTIVIDAD FÍSICA		6	3	3	Generalidades del metabolismo energético. Principios generales de la Nutrición. Aspectos específicos de la Nutrición Deportiva. Ayudas ergonutricionales.	Educación Física y Deportiva Farmacología Nutrición y Bromatología

Anexo 2-C		UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE				Página 1 Anexo 2-C	
LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE							
1. MATERIAS OPTATIVAS 1/3							
Ciclo	Curso	Denominación	Créditos			Descripción	Vinculación
			Totales	Teóricos	Prácticos		
2º	5º	ESPECIALIZACIÓN DEPORTIVA	6	1.5	4.5	Fundamentos técnico/tácticos y didácticos de un deporte elegido anualmente por la Junta de Facultad. Proceso de enseñanza/aprendizaje de los procedimientos técnico/tácticos prácticos para la competición institucionalizada en educación física y en iniciación deportiva. Introducción al entrenamiento deportivo en la etapa inicial deportiva. Selección de talentos para el deporte.	Didáctica de la Expresión Corporal. Educación Física y Deportiva.
2º	5º	ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS DEPORTIVAS	6	4.5	1.5	La idea de empresa y su materialización: la creación de la empresa, su forma jurídica y sus obligaciones fiscales. Trámites para su creación. La empresa en el mercado. El patrimonio de la empresa: financiación e inversión. El proceso contable, los ingresos y gastos y la regulación contable. Autoempleo y empresas de servicios en el sector deportivo.	Economía Aplicada Educación Física y Deportiva Organización de Empresas
2º	5º	COMERCIALIZACIÓN DEPORTIVA Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN	6	4.5	1.5	Singularidad de la Comercialización deportiva. Estrategias determinantes y el plan de comercialización deportiva. Producto/servicio, precio, lugar y comunicación. El patrocinio y la publicidad en el deporte. Relaciones públicas y gabinete de prensa.	Comercialización e Investigación de Mercados Educación Física y Deportiva Periodismo
2º	5º	VALORACIÓN ANTROPOMÉTRICA Y ARTROMUSCULAR	6	1.5	4.5	Ampliación práctica de: Análisis cinesiológico de las principales cadenas cinéticas. Evaluación y balance muscular. Balance morfo-estático. Antropometría. Análisis e interpretación de los datos	Anatomía e Embriología Humana. Educación Física y Deportiva Fisioterapia
2º	5º	PSICOLOGÍA PARA LA COMPETICIÓN	6	1.5	4.5	Entrenamiento en habilidades psicológicas para la optimización del rendimiento en competición deportiva (técnicas cognitivo-conductuales autoaplicadas). Estrés y rendimiento deportivo. Psicopatologías relacionadas con el alto rendimiento. Intervención psicológica para la optimización del rendimiento deportivo a partir de la etapa de especialización.	Educación Física y Deportiva Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos

Anexo 2-C		UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE				Página 2 Anexo 2-C	
LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE							
1. MATERIAS OPTATIVAS 2/3							
Ciclo	Curso	Denominación	Créditos			Descripción	Vinculación
			Totales	Teóricos	Prácticos		
2º	5º	VALORACIÓN FUNCIONAL	6	1.5	4.5	Valoración de los aspectos condicionales en laboratorio y sobre el terreno deportivo: protocolos y test; análisis e interpretación de los datos, en educación física, salud y rendimiento deportivo. Examen de salud y control para la actividad física y rendimiento deportivo.	Educación Física y Deportiva Fisiología
2º	5º	INFORMÁTICA APLICADA AL RENDIMIENTO DEPORTIVO	6	2	4	Métodos informáticos para la planificación y control del entrenamiento. Informatización en el proceso de observación de conductas deportivas y su análisis posterior. Modelos informáticos aplicados a la valoración funcional, prescripción de ejercicio y elaboración y seguimiento de dietas. Sistemas expertos en el área del entrenamiento deportivo.	Educación Física y Deportiva Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial Lenguajes y sistemas Informáticos
2º	5º	METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN APLICADA	6	3	3	Diseños de investigación aplicados a todos los ámbitos de la actividad física el deporte. Metodología de observación de conductas motrices: fases, unidades, registros. Análisis cuantitativo de factores influyentes en la actividad física y rendimiento deportivo.	Educación Física y Deportiva Estadística e Investigación Operativa Metodología de las Ciencias del Comportamiento Sociología
2º	5º	NUEVAS TENDENCIAS FÍSICO-DEPORTIVAS	6	1.5	4.5	Nuevas tendencias físico-deportivas y rítmicoexpresivas. Desarrollo de programas de intervención didáctica en todas las áreas (educación, salud, recreación ...)	Educación Física y Deportiva
2º	5º	ACTIVIDAD FÍSICA Y DISFUNCIONES SOCIALES, ORGÁNICAS Y/O PSÍQUICAS	6	3	3	Nociones sobre actividad física para personas con necesidades especiales por disfunciones sociales y/o psíquicas: Actividad física escolar para alumnos con inadaptación social. Rol de la actividad física y del deporte en la prevención y rehabilitación de drogodependientes. Actividad física y deporte para personas internadas en prisión. Recursos metodológicos desde una perspectiva integradora. Nociones sobre actividad física para personas con necesidades especiales por disfunciones orgánicas y/o psíquicas: actitud y características motrices en función del grado de deficiencia física, recursos metodológicos desde una perspectiva integradora. Deficiencia visual, auditiva: desarrollo motor y recursos metodológicos desde una perspectiva integradora.	Educación Física y Deportiva Psicología Social Fisioterapia

Anexo 2-C		UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE				Página 3 Anexo 2-C	
LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE							
1. MATERIAS OPTATIVAS 3/3							
Ciclo	Curso	Denominación	Créditos			Descripción	Vinculación
			Totales	Teóricos	Prácticos		
2º	5º	TURISMO Y PRÁCTICA DEPORTIVA	6	1,5	4,5	Factores y condicionantes de la práctica deportiva realizada con fines de esparcimiento en espacios de uso e interés turístico.	Educación Física y Deportiva
2º	5º	RÉGIMEN JURÍDICO DE LAS ENTIDADES DEPORTIVAS	6	3	3	Regulación jurídica del asociacionismo deportivo. Clases de entidades deportivas. Clubes deportivos. Sociedades Anónimas Deportivas. Régimen general de las Sociedades Anónimas. Particularidades de las Sociedades Anónimas Deportivas.	Derecho Civil Derecho Mercantil
2º	5º	CONTABILIDAD Y ADMINISTRACIÓN DE LA GESTIÓN DEPORTIVA	6	3	3	La Contabilidad y el control de la Gestión Deportiva. El Plan de Contabilidad para Federaciones Deportivas. Las Sociedades Anónimas Deportivas: especificidades contables y e gestión	Economía Financiera y Contabilidad Organización de Empresas
2º	5º	INNOVACIÓN EN LA ENSEÑANZA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA	6	4	2	Modelos de innovación. La investigación en la acción como sistema de innovación curricular y del profesorado. Modelos de formación en Educación Física. Estrategias en la formación del docente en Educación Física y Deportes. La supervisión docente. La formación permanente.	Psicología Básica. Psicología Social. Teoría e Historia de la Educación.
2º	5º	ACTIVIDAD FÍSICA EN EL MUNDO LABORAL. ERGONOMÍA	6	3	3	Actividades físicas para el medio laboral: Conocimiento, indicaciones y contraindicaciones; programas de intervención de alteraciones del aparato locomotor, orgánicas, fisiopatológicas y neuropsicológicas dentro del contexto del mundo laboral. Nociones generales de Ergonomía y su aplicación en la actividad física y en la salud.	Educación Física y Deportiva Fisioterapia. Fisiología

ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

UNIVERSIDAD : PABLO DE OLAVIDE

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE

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

ENSEÑANZAS DE 1º Y 2º CICLO (2)

CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

(3) FACULTAD DEL DEPORTE

CARGA LECTIVA GLOBAL CREDITOS (4)

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CREDITOS LIBRE CONFIGURACION	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1º	51	9				60
	2º	48	12				60
	3º	43,5	18		20 (del ciclo)		81.5
II CICLO	4º	43,5	15				58.5
	5º	34,5	12		12		58.5

- (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. SI SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CREDITOS A:

- (7) PRACTICAS EN EMPRESAS, INSITUACIONES PUBLICAS O PRIVADAS
- 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: 12 CREDITOS.

- EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8) OPTATIVAS-LIBRE CONFIGURACION: 15 horas prácticas = 1 crédito

7. años académicos en que se estructura el plan, por ciclos: (9)

- 1º CICLO AÑOS

- 2º CICLO AÑOS

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

AÑO ACADEMICO	TOTAL	TEORICOS	PRACTICOS/CLINICOS
1º	60	36	24
2º	60	35.5	24.5
3º	81.5	30.5	51
4º	58.5	33.5	25
5º	58.5	20	38,5
	318.5	155,5	163

(6) Si o No. Es decisión potestiva 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 potestiva 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 "materiales 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.
 - a) Real Decreto de marzo de 2000 y Normativa Andaluza Complementos de formación
 - b) No existe incompatibilidad alguna entre las asignaturas del presente plan de estudios, a efectos de ordenación temporal del aprendizaje.
 - c) El período de escolaridad mínimo es de 4 años.
 - d) .No hay

2.

3. a) La Universidad establece 4 itinerarios (*) en:

- Gestión Deportiva. 36 CRÉDITOS
- Rendimiento Deportivo 36 CRÉDITOS
- Actividad Física y Salud 36 CRÉDITOS
- Enseñanza de la Actividad Física y Deportiva 36 CRÉDITOS

Para aquellos alumnos que cursen las asignaturas detalladas en el Anexo 2-C, mediante el cómputo de créditos optativos y de libre configuración.

No es obligatorio cursar uno sólo de los itinerarios citados.

(*) salvaguardando el derecho del alumno a configurar, si así lo desea, su currículum sin acogerse a ninguna de las orientaciones propuestas.

ITINERARIOS CURRICULARES

A. GESTIÓN DEPORTIVA

TURISMO Y PRÁCTICA DEPORTIVA
 REGIMEN JURÍDICO DE ENTIDADES DEPORTIVAS
 CONTABILIDAD Y ADMINISTRACIÓN DE LA GESTIÓN DEPORTIVA
 ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS DEPORTIVAS
 COMERCIALIZACIÓN DEPORTIVA Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN
 ESPECIALIZACIÓN DEPORTIVA

B. RENDIMIENTO DEPORTIVO

VALORACIÓN ANTROPOMÉTRICA Y ARTROMUSCULAR
 VALORACIÓN FUNCIONAL
 METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN APLICADA
 INFORMÁTICA APLICADA AL RENDIMIENTO DEPORTIVO
 PSICOLOGÍA PARA LA COMPETICIÓN
 ESPECIALIZACIÓN DEPORTIVA

C. ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD

VALORACIÓN ANTROPOMÉTRICA Y ARTROMUSCULAR
 VALORACIÓN FUNCIONAL
 ACTIVIDAD FÍSICA Y DISFUNCIONES SOCIALES
 ACTIVIDAD FÍSICA EN EL MUNDO LABORAL, ERGONOMÍA
 TURISMO Y PRÁCTICA DEPORTIVA
 ESPECIALIZACIÓN DEPORTIVA

D. ENSEÑANZA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEPORTIVA

ACTIVIDAD FÍSICA Y DISFUNCIONES SOCIALES, ORGÁNICAS Y/O PSÍQUICAS
 ACTIVIDAD FÍSICA EN EL MUNDO LABORAL, ERGONOMÍA
 NUEVAS TENDENCIAS FÍSICO-DEPORTIVAS
 INNOVACIÓN EN LA ENSEÑANZA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA
 VALORACIÓN FUNCIONAL
 METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN APLICADA

Licenciatura de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

PRIMER CURSO		Créditos Teóricos	Créditos Totales
1º Cuatrimestre	2º Cuatrimestre		
	Anatomía Humana	3	4,5
	Fisiología Humana	3	4,5
	Psicología de la Actividad Física y del Deporte	3	4,5
	Bases del acondicionamiento físico	3	4,5
	Deportes básicos I	3	6
	Deportes de equipo I	3	6
	Horas semanales Teóricas	18	30
		12	

SEGUNDO CURSO		Créditos Teóricos	Créditos Totales
1º Cuatrimestre	2º Cuatrimestre		
	Biomecánica	3	4,5
	Aprendizaje y Control motor	1,5	4,5
	Teoría e Historia del Deporte	4,5	4,5
	Ejercicio y condición física	2,25	4,5
	Deportes de equipo II	3	6
	Bioquímica del ejercicio y del entrenamiento deportivo	3	6
	Horas semanales Teóricas	17,25	30
		11,50	

TERCER CURSO		Créditos Teóricos	Créditos Totales
1º Cuatrimestre	2º Cuatrimestre		
	Movimiento y expresión corporal	1,5	4,5
	Biomecánica de las Técnicas deportivas	1,5	4,5
	Fisiología de la Actividad Física	3	4,5
	Natación, Deportes de Lucha y Deportes de Raqueta	4,5	9
	Habilidades y destrezas. Desarrollo motor	1,5	4,5
	Sociología del Deporte	6	6
	Horas semanales Teóricas	17,25	30
		12,33	
	Libre configuración del primer ciclo	10	

CUARTO CURSO		Créditos Teóricos	Créditos Totales
1º Cuatrimestre	2º Cuatrimestre		
	Enseñanza de la Actividad Física y del Deporte	4,5	6
	Actividad Física y Salud	2,25	4,5
	Teoría del entrenamiento deportivo y Psicología del rendimiento	2,25	4,5
	Fisiología del entrenamiento deportivo	3	4,5
	Estadística	2,5	4,5
	Nutrición de la Actividad Física	1,5	4,5
	Actividades en el medio natural	16	28,5
	Horas semanales Teóricas	10,67	

QUINTO CURSO		Créditos Teóricos	Créditos Totales
1º Cuatrimestre	2º Cuatrimestre		
	Practicum	6	6
	Planificación Técnica de Gestión y Organización Deportiva	4	6
	Deporte y Recreación	4,5	6
	Optativa 1	3	6
	Optativa 2	11,5	24
	Horas semanales Teóricas	7,67	
	Libre configuración del segundo ciclo	74,75	139,5

CARGA TEÓRICA DE LA LICENCIATURA: 54,28%

Licenciatura de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

PRIMER CURSO

Anatomía Humana	T	9
Fisiología Humana	T	9
Psicología de la Actividad Física y del Deporte	T	9
Deportes de Equipo I	T	12
Deportes Básicos	T	12
Bases del acondicionamiento físico	Op	9

SEGUNDO CURSO

Biomecánica	T	9
Aprendizaje y Control motor	T	9
Ejercicio y condición física	T	9
Deportes de Equipo II	T	12
Teoría e Historia del Deporte	T	9
Bioquímica del ejercicio y del entrenamiento deportivo	Op	9
Teoría de la Cultura	Op	6

TERCER CURSO

Movimiento y expresión corporal	T	9
Natación, Deportes de Lucha y Deportes de Habilidades y destrezas. Desarrollo motor	T	18
Juegos motores	T	6
Sociología	T	4,5
Fisiología de la Actividad Física	Op	6
Biomecánica de las Técnicas deportivas	Op	9
Libre configuración	LC	20

CUARTO CURSO

Enseñanza de la Actividad Física y del Deporte	T	12
Actividad Física y Salud	T	9
Teoría del entrenamiento deportivo y Psicología del Deporte	T	9
Actividades en el medio natural	T	4,5
Fisiología del entrenamiento deportivo	T	9
Estadística	Op	9
Nutrición de la Actividad Física	Op	6

QUINTO CURSO

Practicum	T	12
Planificación Técnica de Gestión y Organización Equipamiento e Instalaciones Deportivas	T	6
Deporte y Recreación	T	6
Estructura y Organización de las Instituciones deportivas	T	4,5
Optativa 1	Op	6
Optativa 2	Op	6
Libre configuración	LC	12

Créditos 2º ciclo
117
Créditos Licenciatura
318,5

61,5
81,5 201,5
Créditos 1º ciclo

58,5

46,5

58,5

117

318,5

PASARELAS-COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN

Podrán acceder al segundo ciclo de los estudios conducentes a la obtención del título oficial de Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte:

- a) Directamente quienes hayan superado el primer ciclo de estos estudios.
- b) Quienes estén en posesión del título de Maestro-Especialidad Educación Física, cursando, de no haberlo hecho antes, un total de 45 créditos de entre las materias troncales que se relacionan a continuación y con los créditos que se relacionan en cada una de ellas:
 - Bases biológicas y mecánicas de la actividad física y del deporte: 9 créditos
 - Fundamentos de los deportes: 24 créditos
 - Fundamentos y manifestaciones básicas de la motricidad humana: 8 créditos
 - Teoría e historia del deporte: 4 créditos.