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.

	Anex	Ko 2-A					DE OLAVIDE TIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE	Página 1 Anexo 2-A		
				1. MAT	ERIA	S TRO	NCALES 1/6			
Ciclo	Curso	Denomínación	Asignatura		Créditos	Prácticos	Descripción	Vinculación		
1º		BASES BIOLÓGICAS Y MECÁNICAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE		Totales 18T+9A	Teóricos 18	9 9	E F	Anatomía e Embriología Humana. Educación Física y Deportiva. Física Aplicada. Fisiología Ingeniería Mecánica.		
	1°		ANATOMÍA HUMANA	6T+3A	6	3	Anatomía funcional: Estudio conceptual, histórico, metodológico y terminológico de la anatomía y cinesiología. Estudio del esquema general de la organización, constitución 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 Embriologia Humana. Educación Física y Deportiva. Física Aplicada. Físiología. Ingeniería Mecánica.		
	1°		FISIOLOGÍA HUMANA	6T+3A	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. Físiología Ingeniería Mecánica.		
	2°		BIOMECÁNICA	6T+3A			Blomecánica: Concepto. Metodologia del análisis biomecánico del movimiento humano. Métodos de análisis en biomecánica. Princípios biomecánicos de las habilidades motrices	Anatomía e Embriología Humana. Educación Física y Deportiva. Física Aplicada. Físiología. Ingeniería Mecánica.		

	Ane	ко 2-А					DE OLAVIDE IVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE	Página 2 Anexo 2-A				
	1. MATERIAS TRONCALES 2/6											
Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura	Totales	Créditos	Prácticos	Descripción	Vinculación				
10		FUNDAMENTOS DE LOS DEPORTES		36T+18A		27	Fundamentos técnico/tácticos y didácticos de un minimo de 6 deportes	Educación Física y Deportiva.				
	19			6	6	Estudio de las habilidades motrices ATLÉTICAS básicas y GIMNÁSTICAS básicas como conductas psicomotrices y sus contenidos como recursos prácticos en educación (fisica e iniciación (bases técnicas)	Educación Física y Deportiva.					
	10		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.				
	2°		DEPORTES DE EQUIPO II	8T+4A	6		Conocimiento de las habilidades específicas compuestas y complejas del FÚTBOL y deportes afines (fútbol-sala, fútbol sales, etc.) y BALONMANO como conductas psico y sociomotoras y sus contenidos como recursos prácticos en educación física (bases técnico-tácticas)	Educación Física y Deportiva.				
	3°		NATACIÓN, DEPORTES DE LUCHA Y DEPORTES DE RAQUETA	12T+6A	9		Estudio de las habilidades motrices ACUATICAS y de LUCHA Y COMBATE básicas, así como las habilidades especificas 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.				

	Алех	το 2-A					DE OLAVIDE IVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE	Página 3 Anexo 2-A
				1. MA	TERIA	S TRO	NCALES 3/6	
Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura	Créditos Totales Teóricos Pr		Prácticos	Descripción	Vinculación
10		FUNDAMENTOS Y MANIFESTACIONES BASICAS 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. Teoria 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.
	2°		EJERCICIO Y CONDICIÓN FISICA	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 fisicas: 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.
	3° 1 ^{er} 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.
	3°		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 educativas para la utilización de las danzas modernas y las tradicionales en la educación fisica escolar.	Didáctica de la Expresión Corporal. Educación Física y Deportiva. Psicología Evolutiva y de la Educación.
	3° 2° c.		JUEGOS MOTORES	4T+0.5A	1.5	3	Juegos y otras manifestaciones básicas: Antropologia 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.

	Anex	ko 2-A					DE OLAVIDE IVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE	Página 4 Anexo 2-A
				1. MA	TERIA	S TRO	NCALES 4/6	
Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura	Totales	Créditos	Prácticos	Descripción	Vinculación
1º		PSICOLOGÍA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE	PSICOLOGÍA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE	IDAD FÍSICA Y DEL	6	3	Principlos y procesos del comportamiento humano. Psicología aplicada a la actividad física. Psicología del deporte.	Psicología Básica Psicología Evolutiva y de la Educación.
1º	1	SOCIOLOGÍA DEL DEPORTE	SOCIOLOGÍA DEL DEPORTE	4T+2A	4	2	El deporte como hecho social. Hábitos fisico deportivos e Intereses de los grupos sociales.	Antropología Social. Psicología Social. Sociología.
1°	1 - 1	TEORÍA E HISTORIA DEL DEPORTE	TEORÍA E HISTORIA DEL DEPORTE	8T+1A	9	-	Fundamentos teóricos. Historia.	Educación Física y Deportiva. Historia Contemporánea. Teoria e Historia de la Educación
2°	1 1	ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD	ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD	8T+1A	4.5	4.5	Mantenimiento físico. Actividad física para la saiud. Actividades físicas para poblaciones especiales. Ergonomía.	Educación Física y Deportiva. Fisioterapia.
2°		ACTIVIDADES EN EL MEDIO NATURAL	ACTIVIDADES EN EL MEDIO NATURAL	4T+0.5A	1.5	3	Actividades fisicas 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 fisico/recreativa. Animación deportiva.	Educación Física y Deportiva.

	Ane	хо 2-А					DE OLAVIDE IVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE	Página 5 Anexo 2-A
							NCALES 5/6	
Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura	Créditos Totales Teóricos Prácticos		In-t-ti	Descripción	Vinculación
2°	4º	ENSEÑANZA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE	ENSEÑANZA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE	12	9	3	El proceso de enseñanza-eprendizaje. 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.
2°		ENTRENAMIENTO DEPORTIVO		12T+6A	10.5	7.5	Teoría y práctica del entrenamiento deportivo. Fisiología del ejercicio. Pelcología del rendimiento.	Educación Física y Deportiva. Fisiología.
:	4°		TEORIA DEL ENTRENAMIENTO DEPORTIVO Y PSICOLOGÍA DEL RENDIMIENTO	6T+3A	4.5	4.5	Teoria y práctica del entrenamiento deportivo: metodología del entrenamiento deportivo. Planificación del entrenamiento. Control del entrenamiento deportivo. Palcología del rendimiento. Valoración del rendimiento deportivo. Técnicas psicológicas de intervención y Planificación del entrenamiento psicológico.	Educación Física y Deportiva. Fisiología.
	40		FISIOLOGIA DEL ENTRENAMIENTO DEPORTIVO	6T+3A	6	1	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. Estress ambiental y alteraciones fisiológicas. Prácticas de campo y laboratorio. Cuantificación y calibración fisiológica del entrenamiento.	Educación Física y Deportiva. Fisiología.
2°	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.

	Ane	хо 2-А					DE OLAVIDE TIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE	Página 6 Anexo 2-A				
	1. MATERIAS TRONCALES 6/6											
Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura	Totales	Créditos Teóricos	Prácticos	Descripción	Vinculación				
2°		PLANIFICACION Y GESTION DE LA ACTIVIDAD FISICA Y		12	9	3	Modelos de planificación y técnicas de gestión y organización. Equipamiento e instalaciones deportivas. Organización de actividades y eventos fisico/deportivos.	Educación Física y Deportiva. Organización de Empresas. Proyectos Arquitectonicos				
	5° 1 ^{er} c.	DEL DEPORTE	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 fisico/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 Arquitectonicos				
	5° 2° 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 Arquitectonicos				
2°	5°	PRACTICUM	PRACTICUM	12	-	12	Conjunto integrado deprácticas a realizar por elalumno tendentes a proporcionar experiencia directa en cualquiera de los ámbitos de la actividad fisica y del deporte, así como de las técnicas de investigación aplicada.	Todas las Areas vinculadas a las Materias Troncales Estadistica e Investigación Operativa. Metodología de las Ciencias del Comportamiento. Métodos de Investigación y Diagnóstico en Educación.				

	Ane					DE OLAVIDE	Página 1 Anexo 2-B
		LICENCIADO EN C	IENCIA	SDEL	A ACT	IVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE	
		1. MATEI	RIAS OF	LIGA	TORIAS	S DE UNIVERSIDAD 1/1	
Ciclo	Curso	Denominación	Totales	Créditos Totales Teóricos Prácticos		- Descripción	Vinculación
10	1°	BASES DEL ACONDICIONAMIENTO FÍSICO 9 6		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
1°	2°	TEORÍA DE LA CULTURA	6	3	3	Análisis, lectura y comentario de obras filosóficas, literarias, científicas y artisticas que aborden la evolución del pensamiento desde una perspectiva crítica y contextualizada	Filosofía del Derecho. Antropología.
1°	3°	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 bésicas.	Educación Física y Deportiva Fisiología Anatomía e Embriología Humana
10	1	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. Estress 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
10	3°	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
2°	40	ESTADÍSTICA	9	5	4	Métodos gráficos. Distribuciones. Números indices. Probabilidad Variables aleatorias. Introducción al problema central del límite. Introducción a la inferencia estadistica. Estimaciones. Aplicación a la actividad física y deportiva.	Estadística e Investigación Operativa Economía Aplicada
2°	4º 1 ^{er} 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

	Ane	жо 2-C	JNIVERS	DAD F	ABLO	DE OLAVIDE	Página 1 Anexo 2-C
		LICENCIADO EN	CIENCIA	S DE L	A ACT	IVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE	
			1. MA	TERIA	S OPT	ATIVAS 1/3	
Ciclo	Curso	Denominación		Créditos		Descripción	Vinculación
2°	5°	ESPECIALIZACIÓN DEPORTIVA	Totales 6	1.5	Prácticos 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.
2°	1	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. Trámiles 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. Autoernpleo y empresas de servicios en el sector deportivo.	Economía Aplicada Educación Física y Deportiva Organización de Empresas
2°	5°	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
2°	1	VALORACIÓN ANTROPOMÉTRICA Y ARTROMUSCULAR	6	1.5		Ampliación práctica de : Análisis cinesiológico de las principales cadenas cinéticas. Evaluación y balance muscular. Balance morto-estático - Antropometria. Análisis e interpretación de los datos	Anatomía e Embriología Humana, Educación Física y Deportiva Fisioterapia
2°	5°	PSICOLOGÍA PARA LA COMPETICIÓN	6	1.5	4.5	Entrenamiento en habilidades psicológicas para la optimización del rendimiento en competición deportiva (técnicas congnitivo-conductuales autoapticadas). Estress 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 Fisica y Deportiva Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psiológicos

	Ane					DE OLAVIDE	Página 2 Anexo 2-C
		LICENCIADO EN C	IENCIA	SDEL	A ACT	IVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE	
			1. MA	TERIA	S OP1	ATIVAS 2/3	
Ciclo	Curso	Denominación	Créditos Totales Teóricos		Prácticos	Descripción	Vinculación
2°	5°	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
2°	50	INFORMÁTICA APLICADA AL RENDIMIENTO DEPORTIVO	6	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 seguirniento 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
2°	5°	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 randimiento deportivo.	Educación Física y Deportiva Estadística e Investigación Operativa Metodología de las Ciencias del Comportamiento Sociología
2°	5°	NUEVAS TENDENCIAS FÍSICO-DEPORTIVAS	6	1.5	4.5	Nuevas tendencias físico-deportivas y ritmicoexpresivas. Desarrollo de programas de intervención didáctica en todas las áreas (educación, salud, recreación)	Educación Física y Deportiva
2°		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.	

	Ane					DE OLAVIDE	Página 3 Anexo 2-C
		LICENCIADO EN CI	·····			IVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE	
			1. MA	TERIA	SOPT	ATIVAS 3/3	
Ciclo	Curso	Denominación	Créditos			Descripción	Vinculación
2°	5°	TURISMO Y PRÁCTICA DEPORTIVA	Totales 6	1.5	Prácticos 4.5	Factores y condicionantes de la práctica deportiva realizada con fines de esparcimiento en espacios de uso e interés turistico.	Educación Física y Deportiva
2°	5° 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	Derecho Civil Derecho Mercantil
2°	5°	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 Organizació de Empresas
2°	5°	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.
2°	1	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 contesto del mundo laboral. Nociones generales de Ergonomía y su aplicación en la actividad física y en la salud.	Educación Física y Deportiva Fisioterapia. Fisiología

BOE núm. 40

ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE

PABLO DE OLAVIDE UNIVERSIDAD:

ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCION DEL TITULO OFICIAL

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

ENSEÑANZAS DE

CICLO (2) 10 Y 20 CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

(3) FACULTAD DEL DEPORTE

CARGA LECTIVA GLOBAL

318.5 | CREDITOS (4)

Distribución de los créditos

TOTALES	09	09	81.5		58.5	58.5
TRABAJO FIN DE CARRERA						
CREDITOS LIBRE CONFIGURACION			20	(del ciclo)		12
MATERIAS						12
CICLO CURSO MATERIAS MATERIAS MATERIAS TRONCALES OBLIGATORIAS OPTATIVAS	6	12	18		15	
MATERIAS TRONCALES	51	48	43.5		43.5	34.5
CURSO	0	2°	30		°4	50
CICLO		ICICIO				II CICTO

(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 TITULO
- SI SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CREDITOS A:
- X PRACTICAS EN EMPRESAS, INSITUCIONES PUBLICAS O PRIVADAS X TRABAJOS ACADEMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE

6

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

 - X OTRAS ACTIVIDADES
- EXPRESION, EN SU CASO, DE LOS CREDITOS OTORGADOS: 12 CREDITOS.
- EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8) OPTATIVAS-LIBRE CONFIGURACIÓN: 15 horas prácticas = 1 crédito

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

3 AÑOS 1° CICLO

2° CICLO

2 AÑOS

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

					Ϊ	l
PRACTICOS/CLINICOS	24	24.5	51	25	38,5	163
TEORICOS	36	35.5	30,5	33.5	20	155,5
TOTAL	09	09	81.5	58.5	58.5	318.5
AÑO ACADEMICO	16	2°	ů	4°	5.	

- (6) Sí 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) Sí 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 le 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

- Real Decreto de marzo de 2000 y Normativa Andaluza Complementos de formación a)
- No existe incompatibilidad alguna entre las asignaturas del presente plan de estudios, a efectos de 9
 - El período de escolaridad mínimo es de 4 años. ordenación temporal del aprendizaje. ଚଚ
 - No hay

- a) La Universidad establece 4 itinerarios (*) en:
- Gestión Deportiva.
 - Rendimiento Deportivo

36 CRÉDITOS 36 CRÉDITOS

36 CRÉDITOS 36 CRÉDITOS

- Actividad Física y Salud
- Enseñanza de la Actividad Física y Deportiva

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 curriculum sin acogerse a ninguna de las orientaciones propuestas.

A. GESTIÓN DEPORTIVA

TINERARIOS CURRICULARES

CONTABILIDAD Y ADMINISTRACIÓN DE LA GESTIÓN REGIMEN JURÍDICO DE ENTIDADES DEPORTIVAS FURISMO Y PRÁCTICA DEPORTIVA DEPORTIVA

COMERCIALIZACIÓN DEPORTIVA Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN ECONOMIA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS DEPORTIVAS **ESPECIALIZACIÓN DEPORTIVA**

B. RENDIMIENTO DEPORTIVO

VALORACIÓN ANTROPOMÉTRICA Y ARTROMUSCULAR VALORACIÓN FUNCIONAL

INFORMÁTICA APLICADA AL RENDIMIENTO DEPORTIVO METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN APLICADA PSICOLOGÍA PARA LA COMPETICIÓN **ESPECIALIZACIÓN DEPORTIVA**

C. ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD

VALORACIÓN ANTROPOMÉTRICA Y ARTROMUSCULAR VALORACIÓN FUNCIONAL

ACTIVIDAD FÍSICA EN EL MUNDO LABORAL, ERGONOMÍA ACTIVIDAD FÍSICA Y DISFUNCIONES SOCIALES TURISMO Y PRÁCTICA DEPORTIVA **ESPECIALIZACIÓN DEPORTIVA**

D. ENSEÑANZA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEPORTIVA

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

Créditos Totales	Créditos Créditos Totales Teóricos	Licenclatura de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte PRIMER CURSO	Créditos Créditos Teóricos Totales	iencias de la Actividad Física y del Dep	
i.	C	1 ^{er} Cuatrimestre		Anatomia Humana 1 9 Fisiologia Humana T 9	
4, 4	നെന	Anatomia humana Fisiología Humana	ა ი ი, 4	idad Física y del Deporte T	
4,5	n (n)	Psicología de la Actividad Física y del Deporte		Deportes de Equipo I	
4,5	က	Bases del acondicionamiento físico		7.1	
ပ	೮	Deportes básicos I			
ယ င်	ω ę	Deportes de equipo l		Constitution	
96	o 21	Horas semanales Teóricas		 	
				Aprendizaje y Control motor	
		1ºº Cuatrimestre		Ísica	
4.5	က	Biomecánica		-	
4,5	1,5	Aprendizaje y Control motor		ь	
4,5	4,5	Teoría e Historia del Deporte	4,5 4,5	Sections delaterates y del antisamento	
4,5	2,25	Ejercicio y condición física			
9	ო	Discussion del propries de equipo II			
9	4	entrenamiento deportivo	3		
30	18,25	- Company of the Comp	17,25 30	T T	
	12,17	Horas semanales. Teoricas	11,50	Natación, Deportes de Lucha y Deportes de T 18	
				-	
		1 ^{er} Cuatrimestre 2° Cuatrimestre		-	
4,5	1,5	miento y expresión co			
4,5	1,5	Biomecánica de las Técnicas deportivas	1,5 4,5		
4,5	က	Fisiología de la Actividad Física			
6	4,5	Natación, Deportes de Lucha y Deportes de Raqueta	4,5 9	8 9	Créditos 1 ^{er} ciclo
9	4	Habilidades y destrezas. Desarrollo	1,5 4,5		
Œ	A	Sociologia del Denorte		CUARTO CURSO	
28.	18.5		70 21	Enseñanza de la Actividad Física y del Deporte T 12	
ĵ.	12.33	Horas semanales, Teóricas		-	
10		Cib	10	Teoría del entrenamiento deportivo y Psicología del T 9	
				Actividades en el medio natural	
		GIV(416) E112(6)		portivo	
		16			
ဖ	4,5	Enseñanza		Attention of the part of the p	
6,5	2,25				
t, 4 c, 1	2,25	eoria del er	2,25 4,5		
t, 4 С, 1	ט כ	Tistorogia dei efficellatifierito deportivo		CHINTO CHRSO	
ب ج	, w	Nutrición de la Actividad Física Actividades en el medio natural		Practicum T 12	
30.	17,5		16 28,5	ón Técnica de Gestión v Organización	
	11,67	Horas semanales Teoricas	10,67	-	
				Deporte y Recreación T 4,5	
		1 ⁶ Custrimaetra		ción de las Instituciones	
(C			Ç		
, (•	Planificación Técnica de Gestión y Equipamiento e Instalaciones			
٥	4		0	Op 6 46,5	
4,5	1,5	Deporte y Recreación	4,5	12 58,5	
		Institut		318,5	Créditos Licenciatur
9 0	es o	Optativa 1 Optativa 2	33 6		
c,22	5,67	Horas semanales Teóricas	19,7		
49		Libre configuración del segundo ciclo			
147	80,75		74,75 139,5		

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.