2692

RESOLUCION de 1 de diciembre de 1992, de la Universidad de las Islas Baleares, por la que se hace pública la homologación del plan de estudios conducente al título de Maestro-Especialidad de Eduación Física.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» de 14 de diciembre),

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación del acuerdo del Consejo de Universidades que a continuación se transcribe:

Este Consejo de Universidades, por acuerdo de la Comisión Académica de fecha 28 de septiembre de 1992, ha resuelto homologar el plan de estudios objeto de este expediente, que quedará estructurado como figura en el anexo.

Palma de Mallorca, 1 de diciembre de 1992.—El Rector, Nadal Batle Nicolau.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

DE LAS ISLAS BALEARES

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE

MAESTRO- ESPECIALIDAD DE EDUCACION FÍSICA.

1. MATERIAS TRONCALES

مامات	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Univer- sidad en su ceso, organize/	Créc	litos anuak	es (4)		Vinculación a áreas de
	(1)	(2)	diversifica la materia troncal (3)	Totales	Teóricos	Prácticos/ cilnicos		conocimientro (5)
1	2	Bases Psicopedagógicas de la Educación Especial.	Bases Psicopedagógicas de la Educación Especial I.	4T+ 2A	2,5T+ 2A	1,5T	Dificultades de aprendizaje y necesidades educativas especiales. Los trastornos del desarrollo y su incidencia sobre el aprendizaje escolar. La escolarización de los alumnos con deficit sensoriales, físicos y pisquiene.	Didáctica y Organización escolar. Psicología Evolutiva y de la Educación.
1	3		Bases Psicopedagógicas de la Educación Especial II.	4T+ 2A	2.5T+ 2A	1.5T	posquietos. Integración educativa de los alumnos con dificultades. El pucipio de normalización y sus consecuencias. El muevo proyecto educativo ante la integración escular. Recursos para la integración escolar.	Didáctica y Organización escolar, Psicología Evolutiva y de la Educación.
1		Diddetica Generat	Didáctica General	81+	6,5T+ IA	1,5 T	Componentes didácticos del proceso de enseñanza-apren dizaje. Modelos de onseñanza y de curricular Diseño curricular base y elaboración de proyectos curriculares. Las funciones del profesor. Tareas de enseñanza y organización de procesos de enseñanza Análisis de medios didácticos La evaluación del proceso de enseñanza-aprendizaje.	Didáctica y Organización Escolar

ANEXO	2-A.	Contenido	del	plan	đe	estudios.

UNIVERSIDAD

DE LAS ISLAS BALEARES

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE

MAESTRO- ESPECIALIDAD DE EDUCACION FISICA

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Cursoi	Denominación	Asignatura/s en las que la Univer- sidad en su caso, organiza/	Crèd	itos anusli	es (4)	Breve descripción del	Vinculación a áreas de
	(1)	(2)	diversifice la materia troncal (3)	Totales Teóricos Prácticos clínicos		Prácticos/ clinicos	contenido	conocimientro (5)
1	2	Organización del centro escolar	Organización del centro escolar	4T+ 5A	4T+ 2A	3A	La estructura del sistema escolar: características y niveles. El centro como unidad organizativa: funciones directivas, de gestión pedagógica y de administración. Plan de centro. Organización de alumnos, profesores, recursos, espacios, horarios, actividades. El centro y la comunidad educativa. Derechos y deberes del profesor. Evaluación de centros. Análisis de experieucias de organización. Referencia de modelos y elementos estudiados a centros de educación infanul.	Didáctica y Organización Escolar
1	2	Psicología de la Educación y del desarrollo en edad escolar.	Psicología de la Educación.	4 f+ 3.≤A	4T+ 0,5A		Factores y procesos básicos del aprendizaje escolar. Con- tenidos y procesos de aprendizaje. Aprendizaje escolar y relaciones interpersonales	Pseulogía Evolutiva y de la Edaceción ,

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

DE LAS ISLAS BALLARES

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE

MAESTRO- ESPECIALIDAD DE EDUCACION FISICA

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s on las que la Univer- sidad en su caso, organiza/	Créd	ilos anuali	es (4)	Breve descripción del	Vinculación a áreas de	
	(1)	(2)	diversifica la materia troncal (3)	Totales	Yotales Teóricos Prácticos/ clínicos		contenide	conocimientro (5)	
1	i	Psicología de la Educación y del desarrollo en edad escolar.	Psicología del desarrollo en edad escolar.	41+ 5A	2T- 4A	2 F+ 1A	Teorfa y modelos explicativos del desarrollo. Desarrollo cognitivo, desarrollo y adquisición del lenguaje, desarrollo social, físico, motor y afectivosecial.	Psicología Evolutiva y de la Educación.	
2	3	Sociología de la Educación.	Sociología de la Educación.	4T+ 0,5A	2,5T + 0,5A	1,5 T	Conceptos básicos de Sociología. Estructuras, relaciones e instituciones sociales. El sistema educativo como subsistema social. Sociología de la interacción en el aula. Sociología de la organización escolar. Sociología de la infancia, la adolescencia y la juventud. Determinantes sociales del rendimiento escolar. Clase, género y grupo étnico en la educación. Transición a la vida activa y mercado de trabajo.	Sociología	

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudias.

UNIVERSIDAD

DE LAS ISLAS BALEARES

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE MAESTRO- ESPECIALIDAD DE EDUCACION FISICA

1. MATERIAS TRONCALES

Curso	Denominación	Asignature/s en las que la Univer-	Créd	itos anuale	s (4)		Vinculación a áreas de
(1)	(2)	diversifica la maleria troncal (3)	Totales	Teóricos	Prácticos/ clinicos		conocimientro (5)
1	Teorías e Instituciones Con- temporáneas de Educación.	Tecrías e Instituciones Contem- poráneas de Educación.	4'Tr 2A	4T+ 0,5A	1,5 A	Teorías contemporáneas de la educación. Movimientos e instituciones educativas contemporáneos. Evolución histórica del sistema escolar. Instituciones y agentes educativos. La educación no formal.	Sociología Teoría e Historia de la Educación
3	Nuevas Tecnologías aplicadas a la Educación	Nuevas Tecnologías aplicadas a la Educación.	4T+ 2A	2T+ 1A	?T+	Recursos didácticos y nue- vas tecnologías: utilización en sus distintas apireacio- nes didácticas, organizativas y administrativas. Utiliza- ción de los principales instrumentos informáticos y autiovisuales.	Comunicación Audiovisual y Publicidad Didáctica y Organización Escolar Lenguajes y Sistemas Informácticos
1	Conocimiento del Medio Natural, Social y Cultural.	Conocarienio del Medio Natural, Social y Cultural,	4T4 0,5A	31	1T+ 0,5A	Contenidos, recursos metodológicos y materiales en el conceimiento del medio natural, social y cultural.	Didáctica de las Ciencias Experimentales, Didáctica de las Ciencias, Sociales.
	1	Teorías e Instituciones Contemporáneas de Educación. Nuevas Tecnologías aplicadas a la Educación Conocimiento del Medio	Denominación (2) sidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncel (3)	Curso (1) Denominación (2) sidad en su caso, organiza/ diversifica la meteria troncel (3) Totales 1 Teorías e Instituciones Contemporáneas de Educación. Teorías e Instituciones Contemporáneas de Educación. 1 Ruevas Tecnologías aplicadas a la Educación Nuevas Tecnologías aplicadas a la Educación. 1 Conocimiento del Medio Conocimiento del Medio Natural, 4T4	Conocimiento del Medio Conocimiento Conocimie	Stade of Suices, organizer Creditos anuales (4) Totales Teóricos Précticos Cilnicos	Denominación (2) Sidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncel (3) Totales Teóricos Prácticos Centenido

ANEXO 2-A. Contenido del plan de astudios,

UNIVERSIDAD

DE LAS ISLAS BALEARES

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE

MAESTRO- ESPECIALIDAD DE EDUCACION FISICA

1. MATERIAS TRONCALES

lioto	Curso	Denominación	Asignatura/s er las que la Univer- sidad en su caso, organiza/	Gréditos anuales (4)			Breve descripción der	Vinculación a áreas de	
	(1)	(2)	diversifice to materia troncat (3)	Totales	Teóricos	Prácticos/ clinicos	contenido	conocimientro (5)	
}	1	Educación Artística y su Didáctica.	Educación Anística y su Didáctica.	41+ 0,5A	2,5T + 0,5A	i	Aproximaçión al fenómeno anístico. La expresión plástica y musical. El mundo creativo del niño. Contenidos, recursos y materiales para la Feduración Artística.	Didáctica de la Expresión Musical. Didáctica de la Expresión Plástica.	
I	2	Matemáticas y su Didáctica.	Matemáticas y su Didáctica.	41+ 0,5A	2,5T + 0,5A	1,5T	Conocimiento de las Matemá- licas. Contenidos, recursos didácticos y materiales para la coseñanta de las matemáticas.	Didáctica de las Matemáticas.	
1	1	Lengua y Literalura y su Didáctica. ⁽¹⁾	Opción (a): Leugua y Literatura Española y su Didáctica I.	61	4,5T	1,51	conceiniento de la lengua aspectos descriptivos y nor- mativos. La literatura en la en beñanza de la lengua. Lenguaje bral y escrito: comprensión y expresión. Contenidos, recur- sos didácticos y materiales para lo enseñanza de la lengua y la literatura.	Didáctica de la Lengua y la Literatura. Filología Española.	
l	1		Opción (b); Lengua y Literatura Catalana y su Didáctica I	61	4,5T	1,51	Conocimiento de la lengua aspectos descriptivos y normativos. La tircratura en la enseñanza de la lengua Lenguaje oral y escrito comprensión y expressión. Compenidos, recursos di Metions y materiales puia la erveñanza le la lengua y la literatura.	Didáctica de la Lengua y la Literatura, Filología Catalana.	

(1) En su caso, las Universidades podrán además asignar la docencia de esta materia troncal a etras áreas de conocimiento relacionadas con sus contenidos que estimen oportunas.

(1) En su caso, las Universidades podrán además asignar la docencia de esta materia troncal a etras áreas de conocimiento relacionadas con sus contenidos que estimen oportunas.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD

DE LAS ISLAS BALEARES

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE

MAESTRO-ESPECIALIDAD DE EDUCACION FISICA

1. MATERIAS TRONCALES

and the	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Univer- sidad en su caso, organiza/	Créd	itos enual	es (4)	Breve descripción del	Vincutación a áreas de	
	(1)	(2)	diversifica la materia troncal (3)	Totales	Teóricos	Practicos/ clinicos	contenido	conocimientro (5)	
1	2	Aprendizaje y desarrollo motor.	Aprendizaje y desarrollo motor Î	3T+3A	2T+ 2,5A	1T+ 0,5A	El deserrollo evolutivo general del niño en relación con los procesos de maduración motora. Procesos de aprendizaje y desa rrollo motor. (Nivel Básico).	Didáctica de la Expresión Corporal, Educación Física y Deportiva Psicología Evolutiva y de la Educación	
1	3		Aprendizaje y desarrollo motor H	3T+3A	2T+ 2,5%	1T+ 0,5A	El desarrollo evolutivo general del mño en relación con los procesos de maduración morora Procesos de aprendizaje y desa trollo mutor. (Nivel Superior).	Didáctica de la Expresión Corporal, Educación Física y Deportiva Psicología Evolutiva y de la Educación	
!	2	Bases biológicas y fisiológicas del movimiento.	Bases biológicas y fisiológicas del movimiento,	61	4,5T	1,51	Elementos de Anatomía y hiofstodogia. El desarrollo neuromotot, óseo y miscular Trabajo físico y esfuerzo, su relación con los diferentes órganos y sistemos Patiologias.	Didáctica de la Expresión Corporal. Educación Física y Deportiva Fisioterapia. Medicina. Psicobología.	
!]	Educación Física y su Didáctica	Educación Física y su Didáctica I,	8f+iA	5T+1A	31	liases teóricas de la educación física. Habilidades perceptivo inividras y su desarrollo. Métudos y actividades de enciónica, en educación física háseen.	Didáctica de la Expresión Corporal, Educación Física y Deportiva	
i,	2		laducarión Física y sa Diblá tica.N	E REPA	ST+1A	37	Métodos y notividades de ensobativa en educación tística hística.	Didáctica de la Expressón Cerporal. Educación Física y Deportova	

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

DE LAS ISLAS BALEARES

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE

MAESTRO- ESPECIALIDAD DE EDUCACION FISICA

1. MATERIAS TRONCALES

iclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en tas que la Univer- eldad en su caso, organiza/	Crec	inos enual	es (4)	Breve descripción del	Vinculación a áreas de	
	(1)	(2)	diversifice la materia troncal (3)	Totales	Teóricos	Prácticos/ clinicos	contenido	conocimientro (5)	
1	1	Teoría y práctica del acondicionamiento físico.	Teoría y práctica del acondiciona- miento (foco).	6T+ 3A	4T+ 2A	2T+ 1A	Las cualidades físicas básicas - y su evolución resistencia, fuerza, velocidad, flexibididad, Flectores entienables y no entrenables de las cualidades físicas básicas en los niños. Efectos del trabajo físico en relación a la salud.	Didéction de la expresión Corporal. Educación Efsica y Deportiva.	
ì	3	Idioma Extranjero y su Didáctica.	Idioma Extranjero y su Didáctica.	4T+ 0,5A	2,51+ 0,5A	1,5T	santo. Conocimiento oral y escrito dei Idioma extranjero. Contenidos, recursos disférticos y muteriales para la enseñanza del idioma extranjero.	Didáctica de la Lengua y la Literatura. Filología correspondiente.	
1	3	Prácticum ,	Frácticum de Educación Física.	321		32T	Conjunto integrado de prácticas de iniciarción do prácticas de iniciarción docute en el aula, a realizar en los correspondientes niveles del sistema educativo, especialmente en las actividades de educación física. Las prácticas deberán proporcioner asfesismo el conocimiento del sistema escolar a través del comocimiento del centro conocimiento del centro conocimiento del contra del contra conocimiento del contra del contra conocimiento del contra del contra contra con contra con como contra con contra cont	Todas las áreas vinculadas a las muterias troncales, tanto comunes como de especialidad, de esta especialidad de Educación Física.	

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

DE LAS ISLAS BALEARES

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE

TITULO DE MAESTRO- ESPECIALIDAD DE EDUCACION FISICA

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

Ciclo	Curso	Denominación	C ₁	éditos anua	ales	Breve descripción del contenigo	Vinculación a áreas de conocimientre (3)
Cicio	(2)	Denomination	Totales	Teóricos	Prácticos/ clinicos	prave descripcion del comenido	Autoriacion a Biess de cohocumento (3)
1	1	Lengua y literatura Española y su didáctica I.	6	4.5	1,5	Conocimiento de la Lengua: aspectos descriptivos y normativos. La Literatura en la enschanza de la Lengua. Lenguaje Chal y Escrito: comprensión y expresión. Contenidos, recursos didáctios y materiales para la enseñanza de la lengua y la literatura. (Nivel Básico). Cuando el alumno la hubiera elegido en la materia troncal Lengua y Literatura y su Didáctica no estará obligado a cursaria de nuevo.	Didáctica de la Lengua y la Literatura, Filología Española.
1	1	Lengua y literatura Catalana y su didáctica I.	6	4,5	1,5	Conocimiento de la Lengua: aspectos descriptivos y normativos. La Literatura en la enseñanza de la Lengua. Lenguaje Oral y Escrito: comprensión y expresión Contemios, recursos didáctios y materioles para la enseñanza de la lengua y la literatura.(Nivel Básico). Cuando el alumno la hubiera elegido en la materia troncal Lengua y Literatura y su Didáctica no estará obligado a cursarlade nuevo.	Didáctica de la Lengua y la Literatura. Filología Catalana.
ì	3	Animación deportivo-turística.	6	4,5	1,5	Conocimiento de la actividad deportivo-turistica en la naturaleza. Recursos de animación deportiva. El deporte en la animación socio-cultural. Recursos humanos, espaciales y de infraestructura. Recursos económicos. Aspectos organizativos. Importancia y evolución del tuempo libre. Marco estructural de la animación.	- Didáctica de la Expresión corporal, - Educación física y deportiva.
t	2	Lengua y Literatura catalana y su didáctica II	6	4,5	1.5	Profundzamiento en el conocimiento de la lengua, aspectos descriptivos y normativos. La literatura en la enseñanza de la lengua. Lenguaje oral y escrito: comprensión y expresión. Contenidos, recursos dislócticos y materiales para la enseñanza de la lengua y la literatura.	- Didá: tica de la Leogua y la Literatura - Filología Catalana.

 ⁽¹⁾ Libremente incluidas por la Universidad en el plan de estudios como obligatorias pare el alumno
 (2) La especificación por cursos es opcional para la Universidad.
 (3) Libremente decidida por la Universidad.

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios.

UNIV	FRS	IDAD -

DE LAS ISLAS BALEARES 🍖

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE

TITULO DE MAESTRO- ESPECIALIDAD DE EDUCACION FISICA

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

Ciclo	Curso	Denominación	Cr	ēditos anus	iles	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimientro (3)
CICIO	(2)	Denominación	Totales	Totales Teóricos Prácticos/ clinicos		DIEFE GESCHIPCION del Contenido	All collection a dieas de contectimente (e)
1	2	Gramática Catalana y su Didáctica.	9	7,5	1,5	Conocimiento de la estructura del idioma; morfosintaxis, léxico, gramática del textual. Conocimientos básicos de metodología gramatical. Didáctica de la gramática en la educación básica.	Didáctica de la Lengua y la Literatura. Filología Catalana.
1	3	Socioling@fstica.	3	1,5	1,5.	Situación de la lengua catalana en su dominio lingüísstico, especialmente en la enseñanza. Dificultades para la normalización. Planificación lingüística y el futuro del catalán. (Todos estos puntos se trabajarán a la luz de otros casos del mundo).	Didáctica de la Lengua y la Literatura. Filología Catalana.
l	3	Historia y Didáctica de la Literatura Infantil y Juvenil Catalana.	3	1,5	1,5	Conocimiento de las coordenadas históricas de la literatura infantil y Juvenil Catalana. Análisis y valoración de la producción actual y conocimiento de los recursos didácticos necesarios para dinamizar la lectura entre los piños y jóvenes.	Didáctica de la Lengua y la Literatura. Filología Catalana.
					į		

- (1) Libremente incluidas por la Universidad en el plan de estudios como obligatorias para el alumno.
 (2) La especificación por cursos es opcional para la Universidad.
 (3) Libremente decidida por la Universidad.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD	DE LAS ISLAS BALEARES	
PLAN DE ESTUDIOS CO	ONDUCENTES AL TITULO DE	
MAESTRO-ESPECIALIDA	D EDUCACIÓN FÍSICA	

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)			Créditos totales para optativas (1) 3 - por ciclo		
DENOMINACION (2)	(CREDITOS	6	BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE
	Totales	Teóricos	Prácticos /clinicos		CONOCIMIENTO (3)
Doctrina Católica y su Pedagogía	9			Asignatura(s) que proporcione(n) el conocimiento de la Doctrina Católica y su Pedagogía.	Derecho Eclesiástico del Estado **
Formación en Ciencias Sociales y Humanísticas	9	,		Asignatura(s) que proporcione(n) una formación complementaria en Ciencias Sociales y en Humanidades,	Todas las áreas vinculadas a las Ciencias Sociales y a Humanidades relacionadas con sus contenidos.
Formación Informática	6			Asignatura(s) que proporcione(n) una formación informática complementaria.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. ••
Formación en Ciencias Experimentales	9			Asignatura(s) que proporcione(n) una formación complementaria en Ciencias Experimentales.	Todas las áreas vinculadas a las Ciencias Experimentales relacionadas con sus contenidos.
* Teórico-prácticos. ** En su ⊄aso, la Universidad pod	rá asignar	si docenci:	de esta no	tena optativa a otras áreas de conocimiento relacionadas con sus contenid	s que estime oportunas.

- Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.
 Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda al el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.
 (3) Libremente decidida por la Universidad.

DE LAS	1S1 AS	BALEA	RES
レレレハコ	35.73		111

L ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

	(1) MAESTRO - ESPECIALIDAD DE EDUCACIÓN FÍSICA	
2.	ENSEÑANZAS DE PRIMER CICLO (2	9)
3.	CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUD	OIC.
	FACULTAD DE EDUCACIÓN (3)	

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CREDITOS ' LIBRE CONFIGURA- CION (5)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
	l	57	Ó		12		75
I CICLO	2	48	15		11		74
	3	59	12	3			74
II CICLO							

- (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 cíclo, de 1.º y 2.º cíclo; de sólo 2.º cíclo) y las previsiones del R.D. de directrices generales propias del titulo 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 limites 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 NEC PARA OBTENER EL TITULO 10 (6). 	CESARIA
6.	s. eff of oronaxit, for Educitive Citabilities A.	
	EXPRESION, EN SU CASO, DE LOS CREDITOS OTORGADOS:	CREDITOS.
7.	7. AÑOS ACADEMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS: (9)	
	1.º CICLO 3 AÑOS	
	- 2.º CICLO AÑOS	

AÑO ACADEMICO	TOTAL	TEORICOS	PRACTICOS/ CLINICOS	
1	63 (+12)	45	18	
2	63 (+11)	45	18	
3	74	25,5-28,5	45,5-48,5	
		<u> </u>		

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

- (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 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 consignarà "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 este.
- (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 deberà 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 articulos 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 minimo, 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).
- 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 titulo de que se trate (en especial, en lo que se refiere a la incorperación 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. b: Prerequisitos del Plan de Estudios de Maestro-Especialidad de Educación Física.

Asignatura	Prerequisitos
Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Educación	Didáctica General
Bases Psicopedagógicas de la Educación Especial II	Bases Psicopedagógicas de la Educ. Especial I
Educación Física y su Didúctica II	Educación Física I
Aprendizaje y Desarrollo Motor II	Aprendizaje y Desarrollo Motor I
Lengua y Literatura Catalana II Gramática Catalana	Lengua y Literaturo Catalana I
Sociolinguística	Longua y Literatura Catalana II Gramatica Cutalana

1. d) Mecanismos de convalidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios:

Se creará una comisión de estudio específica para marcar las pautas de homologación y adecuación de los estudios vigentes al nuevo plan, de conformidad con el art. 11, 3, i.f. del Real Decreto 1497, 1987, de 27 de noviembre.

En todo caso, y en líneas generales se respectará lo siguiente:

- En rangún caso se convalidará el Practicum por otras prácticas e Prácticum de otras especialidades de Maestro a otros estudios.
- 2. Cuadro de asignación de la docencia de las materias troncales a áreas de conocimiento (supuesto a) de la Nota 5) del Anexo 2-A) del título de Maestro-Especialidad de Educación Física:

MATERIA TRONCAL	ASIGNACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO
Teorias e Instituciones Contempo- ráneas de la Educación	— Teoria e Historia de la Educación
Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Educación	— Diductica y Organización Escolar
Buses Biológicas y Fisiológicas del Movimiento	Didáctica de la Expresión Corporal Educación Física y Deportiva. Medicina.

3. La Universidad de las Islas Baleures cada año podrá ofertar una o varias asignaturas de 3, 4,5, 6 ó 9 créditos correspondientes a las materias optativas "Doctrina Católica y su Pedagogia", "Formación en Ciencias Sociales y Humanísticas", "Formación Informática" y "Formación en Ciencias Experimentales" que figuran en el Anexo 2-C del plan de estudios.