



I. PRINCIPADO DE ASTURIAS

• OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDAD DE OVIEDO

RESOLUCIÓN de 18 de abril de 2016, de la Universidad de Oviedo, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Investigación e Innovación en Educación Infantil y Primaria.

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma del Principado de Asturias según Decreto 5/2016, de 3 de febrero (publicado en «BOPA» el 9 de febrero de 2016) y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 18 de marzo de 2016 (publicado en el «BOE» de 11 de abril de 2016 por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 30 de marzo de 2016), este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Investigación e Innovación en Educación Infantil y Primaria, por la Universidad de Oviedo, que quedará estructurado según consta en el anexo de esta Resolución.

Oviedo, 18 de abril de 2016.—El Rector.—Cód. 2016-04170.

Anexo

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN EDUCACIÓN INFANTIL Y PRIMARIA POR LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO

Rama de Conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas.

R. D. 1393/2007, modificado por R. D. 861/2010, anexo I, apartado 5.1. Estructura de las enseñanzas.

Distribución general del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias (OB)	39
Optativos (OP)	9
Prácticas Externas (PE)	0
Trabajo de Fin de Máster (TFM)	12
Total créditos	60

Estructura del plan de estudios por módulos y/o materias y carácter de las asignaturas:

Módulo	Asignatura	Carácter	Créditos	Semestre
Fundamentos de Investigación e Innovación en Educación	Innovación Docente Aplicada	OB	6	1
	Metodología de la Investigación Docente	OB	6	1
	Fuentes, Gestión de la Información y Presentación de Resultados en Educación	OB	3	1
	TOTAL		15	1
Didáctica de la Matemática, las Ciencias Sociales y Experimentales	Investigación e Innovación en Didáctica de la Matemática	OB	3	1
	Investigación e Innovación en Didáctica de las Ciencias Sociales y Experimentales	OB	3	1
	TOTAL		6	1
Didáctica de las Lenguas y la Comunicación	Investigación e Innovación en Didáctica de las Lenguas y la Literatura	OB	6	1
	TOTAL		6	1
Didáctica de la Expresión Corporal, Plástica y Musical	Investigación e Innovación en Educación Artística y Educación Física- Deportiva	OB	6	1
	TOTAL		6	1
Atención a la Diversidad	Investigación e Innovación en Educación Inclusiva y Atención a la Diversidad	OB	6	2
	TOTAL		6	2



Módulo	Asignatura	Carácter	Créditos	Semestre
Formación Transversal en Investigación e Innovación Educativa	Familia y Escuela	OP	3	2
	Innovando con TIC en Ámbitos Diversos: Escuelas Rurales y Aulas Hospitalarias	OP	3	2
	Coeducación, Educación Sexual e Interculturalidad	OP	3	2
	Educación para la Salud	OP	3	2
	Neuropsicología Aplicada al Aprendizaje y la Educación	OP	3	2
	Investigar en Didáctica del Patrimonio y en Historia de la Educación	OP	3	2
	Investigación en Gestión de la Convivencia y Orientación Educativa	OP	3	2
	Investigación e Innovación en Educación Ambiental	OP	3	2
	TOTAL		24	2
Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	TFM	12	2
	TOTAL		12	2

La temporalidad de las asignaturas podrá, por circunstancias excepcionales, sufrir modificaciones, siempre que lo autorice el Vicerrectorado con competencias en Ordenación Académica y con anterioridad al inicio del curso académico.

Oviedo, a 18 de abril de 2016.—El Rector, Vicente M. Gotor Santamaría.