

	<b>PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN LAS TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		
	<b>Asunto:</b> Tablas de reconocimientos directos	<b>Código:</b> PR/CL003_D003_MFP_18-19	

## **MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA**

Reconocimientos resueltos favorablemente por la Comisión de Garantía de la Calidad de la Facultad de Ciencias para el Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria por la UEx (BOE de 26 de abril de 2010) tras el análisis de los informes de los Departamentos con responsabilidades docentes (art. 9 Normativa de Reconocimiento y Transferencia de Créditos en la UEx. DOE de 26 de marzo de 2012).  
 Aprobados en Junta de Facultad de Ciencias el 25 de febrero de 2016  
 Aprobados en Consejo de Gobierno de la UEx el 1 de julio de 2016 (Sólo para las titulaciones de la UEx)

Reconocimientos resueltos favorablemente por la Comisión de Garantía de la Calidad de la Facultad de Ciencias para el Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria por la UEx (BOE de 26 de abril de 2010) tras el análisis de los informes de los Departamentos con responsabilidades docentes (art. 9 Normativa de Reconocimiento y Transferencia de Créditos en la UEx. DOE de 26 de marzo de 2012).  
 Aprobados en Junta de Facultad de Ciencias el 18 de mayo de 2017

Reconocimientos propuestos por la Comisión de Garantía de la Calidad de la Facultad de Ciencias para el Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria por la UEx (BOE de 26 de abril de 2010).  
 Aprobados en Junta de Facultad de Ciencias el 18 de mayo de 2017

Reconocimientos resueltos favorablemente por la Comisión de Garantía de la Calidad de la Facultad de Ciencias para el Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria por la UEx (BOE de 26 de abril de 2010) tras el análisis de los informes de los Departamentos con responsabilidades docentes (art. 9 Normativa de Reconocimiento y Transferencia de Créditos en la UEx. DOE de 26 de marzo de 2012).  
 Aprobado en Junta de Facultad de 24/04/2018

	<b>PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN LAS TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		
	<b>Asunto:</b> Tablas de reconocimientos directos	<b>Código:</b> PR/CL003_D003_MFP_18-19	

Reconocimientos resueltos favorablemente por la Comisión de Garantía de la Calidad de la Facultad de Ciencias para el Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria por la UEx (BOE de 26 de abril de 2010) tras el análisis de los informes de los Departamentos con responsabilidades docentes (art. 9 Normativa de Reconocimiento y Transferencia de Créditos en la UEx. DOE de 26 de marzo de 2012).

Aprobados en Junta de Facultad de Ciencias el 25 de febrero de 2016  
 Aprobados en Consejo de Gobierno de la UEx el 1 de julio de 2016

Plan de estudios de origen	Asignaturas reconocidas
<b>LICENCIATURA EN BIOLOGÍA (PLAN 1999), UEx</b>	<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, UEx</b>
BIOQUÍMICA, BOTÁNICA, CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL, ECOLOGÍA, GENÉTICA, GEOBOTÁNICA, METEOROLOGÍA, MICROBIOLOGÍA, PALEOBIOGEOGRAFÍA ZOOLOGÍA,	FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DEL CURRÍCULUM DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA I y II
BIOQUÍMICA, BOTÁNICA, CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL, ECOLOGÍA, GENÉTICA, GEOBOTÁNICA, MICROBIOLOGÍA, ZOOLOGÍA,	FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DEL CURRÍCULUM DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA I
<b>LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES, UEx</b>	<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, UEx</b>
BIOLOGÍA FUNDAMENTAL, BIOQUÍMICA, BOTÁNICA, ECOLOGÍA, EDAFOLOGÍA, EL MEDIO FÍSICO, GENÉTICA, MICROBIOLOGÍA, GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE SUELOS, METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA, ZOOLOGÍA	FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DEL CURRÍCULUM DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA I y II
<b>LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS (PLAN 1998), UEx</b>	<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, UEx</b>
DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS	DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS

	<b>PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN LAS TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		
	<b>Asunto:</b> Tablas de reconocimientos directos	<b>Código:</b> PR/CL003_D003_MFP_18-19	

**Continuación** Reconocimientos resueltos favorablemente por la Comisión de Garantía de la Calidad de la Facultad de Ciencias para el Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria por la UEx (BOE de 26 de abril de 2010) tras el análisis de los informes de los Departamentos con responsabilidades docentes (art. 9 Normativa de Reconocimiento y Transferencia de Créditos en la UEx. DOE de 26 de marzo de 2012).  
 Aprobados en Junta de Facultad de Ciencias el 25 de febrero de 2017

Plan de estudios de origen	Asignaturas reconocidas
<b>LICENCIATURA EN QUÍMICA, UNIVERSIDAD DE SALAMANCA</b>	<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, UEx</b>
ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO, MECÁNICA Y TERMODINÁMICA, ÓPTICA, FUNDAMENTOS DE QUÍMICA, ENLACE QUÍMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA, CONCEPTOS BÁSICOS DE QUÍMICA ORGÁNICA, QUÍMICA ORGÁNICA, QUÍMICA FÍSICA, QUÍMICA ANALÍTICA, ESTRUCTURA ATÓMICA Y MOLECULAR	FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA I y II

	<b>PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN LAS TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		
	<b>Asunto:</b> Tablas de reconocimientos directos	<b>Código:</b> PR/CL003_D003_MFP_18-19	

CONTINUACIÓN: Reconocimientos resueltos favorablemente por la Comisión de Garantía de la Calidad de la Facultad de Ciencias para el Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria por la UEx (BOE de 26 de abril de 2010) tras el análisis de los informes de los Departamentos con responsabilidades docentes (art. 9 Normativa de Reconocimiento y Transferencia de Créditos en la UEx. DOE de 26 de marzo de 2012).  
 Aprobados en Junta de Facultad de Ciencias el 18 de mayo de 2017

Plan de estudios de origen	Asignaturas reconocidas
<b>Master Universitario de Investigación en Ciencias</b> <b>Universidad de Extremadura</b>	<b>Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria</b> <b>Especialidad: MATEMÁTICAS</b>
Iniciación a la Investigación en Álgebra (400838) Iniciación a la Investigación en Análisis Matemático I (400840)	FUNDAMENTO CIENTÍFICO DEL CURRÍCULUM DE MATEMÁTICAS EN EDUCACIÓN SECUNDARIA I (400655)
Iniciación a la Investigación en Geometría y Topología (400856) Iniciación a la Investigación en Estadística e Investigación Operativa (400847)	FUNDAMENTO CIENTÍFICO DEL CURRÍCULUM DE MATEMÁTICAS EN EDUCACIÓN SECUNDARIA II (400656)
<b>Ingeniero Agrónomo (1998)</b> <b>Universidad de Extremadura</b>	<b>Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria</b> <b>Especialidad: BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</b>
Biología General (100530) Bioquímica (100546) Botánica Agrícola (115380) Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente (100691) Climatología Agrícola (100782) Conservación de Suelos (100861) Edafología y Análisis Agrícola (101558) Genética y Mejora (102406) Microbiología (116540)	FUNDAMENTO CIENTÍFICO DEL CURRÍCULUM DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA I (400651)

	<b>PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN LAS TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		
	<b>Asunto:</b> Tablas de reconocimientos directos	<b>Código:</b> PR/CL003_D003_MFP_18-19	

Reconocimientos resueltos favorablemente por la Comisión de Garantía de la Calidad de la Facultad de Ciencias para el Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria por la UEx (BOE de 26 de abril de 2010) tras el análisis de los informes de los Departamentos con responsabilidades docentes (art. 9 Normativa de Reconocimiento y Transferencia de Créditos en la UEx. DOE de 26 de marzo de 2012).  
 Aprobados en Junta de Facultad de Ciencias el 18 de mayo de 2017

Plan de estudios de origen	Asignaturas reconocidas
<b>Master Universitario de Investigación en Ciencias</b> <b>Universidad de Extremadura</b>	<b>Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria COMUNES</b>
Iniciación a la Investigación en Ciencias (400837) Tecnologías de la comunicación y Documentación Científica (400837)	INNOVACIÓN DOCENTE E INVESTIGACIÓN (400657)
<b>Ingeniero Industrial</b> <b>Universidad de Extremadura</b>	<b>Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria</b> <b>Especialidad: FÍSICA Y QUÍMICA</b>
Química I Química II Mecánica Teórica Química Medioambiental Física	FUNDAMENTO CIENTÍFICO DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA I (400653)
<b>Licenciatura en Química</b> <b>Universidad de Sevilla</b>	<b>Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria</b> <b>Especialidad: FÍSICA Y QUÍMICA</b>
Física I (1110002) Física II (1110011) Química Inorgánica I (1110005) Química Inorgánica II (1110016) Química Analítica I (1110004) Química Analítica II (1110013) Termodinámica Química (1110007) Química Física (1110014) Química Orgánica I (1110006) Química Orgánica II (1110015)	FUNDAMENTO CIENTÍFICO DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA I (400653) I

	<b>PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN LAS TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		
	<b>Asunto:</b> Tablas de reconocimientos directos	<b>Código:</b> PR/CL003_D003_MFP_18-19	

**Reconocimientos propuestos por la Comisión de Garantía de la Calidad de la Facultad de Ciencias para el Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria por la UEx (BOE de 26 de abril de 2010).**

Aprobados en Junta de Facultad de Ciencias el 18 de mayo de 2017

LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS (PLAN 1998), UEx	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, UEx
ALGEBRA (100080) ÁLGEBRA BÁSICA (100087) ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA (115235) ANÁLISIS DE UNA VARIABLE REAL, 100236) CALCULO NUMÉRICO (100644)	FUNDAMENTO CIENTÍFICO DEL CURRÍCULUM DE MATEMÁTICAS EN ENSEÑANZA SECUNDARIA I (400655)
AMPLIACIÓN DE PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (100191) GEOMETRÍA DIFERENCIAL (102500) GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA (102508) GEOMETRÍA (102493) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (104567)	FUNDAMENTO CIENTÍFICO DEL CURRÍCULUM DE MATEMÁTICAS EN ENSEÑANZA SECUNDARIA II (400656)

**Reconocimientos resueltos favorablemente por la Comisión de Garantía de la Calidad de la Facultad de Ciencias para el Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria por la UEx (BOE de 26 de abril de 2010) tras el análisis de los informes de los Departamentos con responsabilidades docentes (art. 9 Normativa de Reconocimiento y Transferencia de Créditos en la UEx. DOE de 26 de marzo de 2012). Aprobado en Junta de Facultad de 24/04/18**

Plan de estudios de origen	Asignaturas reconocidas
<b>Licenciatura en Biología Universidad de Extremadura</b>	<b>Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria Especialidad: Biología y Geología</b>
Bioquímica, Botánica Citología e Histología Animal. Ecología, Genética, Microbiología, Paleobiología, Zoología.	Fundamento Científico del Currículum de Biología y Geología en Enseñanza Secundaria I (400651)
<b>Licenciatura en Biología Universidad de Córdoba</b>	<b>Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria Especialidad: Biología y Geología</b>
Bioquímica, Botánica, Citología e Histología Vegetal y Animal, Ecología, Genética, Medio Físico Microbiología, Zoología.	Fundamento Científico del Currículum de Biología y Geología en Enseñanza Secundaria I (400651)

	<b>PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN LAS TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		
	<b>Asunto:</b> Tablas de reconocimientos directos	<b>Código:</b> PR/CL003_D003_MFP_18-19	

**CONTINUACIÓN: Reconocimientos resueltos favorablemente por la Comisión de Garantía de la Calidad de la Facultad de Ciencias para el Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria por la UEx (BOE de 26 de abril de 2010) tras el análisis de los informes de los Departamentos con responsabilidades docentes (art. 9 Normativa de Reconocimiento y Transferencia de Créditos en la UEx. DOE de 26 de marzo de 2012). Aprobado en Junta de Facultad de 24/04/18**

Plan de estudios de origen	Asignaturas reconocidas
<b>Licenciatura en Ciencias Ambientales</b> <b>Universidad de Cádiz</b>	<b>Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria</b> <b>Especialidad: Biología y Geología</b>
Biología Animal, Biología Vegetal, Contaminación Ecología Aplicada, Ecología, Microbiología Ambiental, Microbiología	Fundamento Científico del Currículum de Biología y Geología en Enseñanza Secundaria I (400651)
Bioquímica Control de la Contaminación en Suelos y Agua Edafología Genética Ambiental Geología I: Materiales Geológicos Geología II: Procesos Meteorología y Climatología	Fundamento Científico del Currículum de Biología y Geología en Enseñanza Secundaria II (400652)
<b>Ingeniero de Camino, Canales Y Puertos</b> <b>Universidad Alfonso X El Sabio</b>	<b>Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria</b> <b>Especialidad: FÍSICA Y QUÍMICA</b>
Física, Química, Mecánica de Fluidos, Resistencia de Materiales, Mecánica y Ciencia de Materiales, Estructuras Metálicas, Electrotécnia	Fundamento Científico del Currículum de Física y Química en Enseñanza Secundaria I (400653) Fundamento Científico del Currículum de Física y Química en Enseñanza Secundaria II (400654)

	<b>PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN LAS TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		
	<b>Asunto:</b> Tablas de reconocimientos directos	<b>Código:</b> PR/CL003_D003_MFP_18-19	

**CONTINUACIÓN: Reconocimientos resueltos favorablemente por la Comisión de Garantía de la Calidad de la Facultad de Ciencias para el Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria por la UEx (BOE de 26 de abril de 2010) tras el análisis de los informes de los Departamentos con responsabilidades docentes (art. 9 Normativa de Reconocimiento y Transferencia de Créditos en la UEx. DOE de 26 de marzo de 2012). Aprobado en Junta de Facultad de 24/04/18**

Plan de estudios de origen	Asignaturas reconocidas
<b>Ingeniería de Materiales, Uex</b> <b>Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura. Uex</b> <b>Arquitectura Técnica</b> <b>Universidad de Sevilla</b>	<b>Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria</b> <b>Especialidad: Física y Química</b>
Tecnología de la Comunicación y Documentación Científica Iniciación a la Investigación Tecnológica Iniciación a la Investigación en Ciencias e Ingeniería de Materiales Iniciación a la Investigación en Física Aplicada e Ingeniería Iniciación a la Investigación en Matemáticas Aplicadas a la Ingeniería	Innovación Docente e Investigación (400657)
<b>Ingeniero Químico</b> <b>Universidad de Extremadura</b>	<b>Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria</b> <b>Especialidad: Física y Química</b>
Química General, Química Analítica, Química Física, Química Inorgánica, Química Orgánica, Electrónica, Fundamentos Físicos de la Ingeniería, Termodinámica y Cinética Química Aplicadas, Mecánica de Fluidos y Transmisión de Calor	Fundamento Científico del Currículum de Física y Química en Enseñanza Secundaria I (400653) Fundamento Científico del Currículum de Física y Química en Enseñanza Secundaria II (400654)

	<b>PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN LAS TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		
	<b>Asunto:</b> Tablas de reconocimientos directos	<b>Código:</b> PR/CL003_D003_MFP_18-19	

**CONTINUACIÓN: Reconocimientos resueltos favorablemente por la Comisión de Garantía de la Calidad de la Facultad de Ciencias para el Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria por la UEx (BOE de 26 de abril de 2010) tras el análisis de los informes de los Departamentos con responsabilidades docentes (art. 9 Normativa de Reconocimiento y Transferencia de Créditos en la UEx. DOE de 26 de marzo de 2012). Aprobado en Junta de Facultad de 24/04/18**

Plan de estudios de origen	Asignaturas reconocidas
<b>Ingeniero Químico</b> <b>Universidad Complutense de Madrid</b>	<b>Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria</b> <b>Especialidad: Física y Química</b>
Química Industrial, Química Analítica, Química Física, Química Inorgánica, Química Orgánica, Física Industrial, Fundamentos Físicos de la Ingeniería, Termodinámica Química Aplicada, Mecánica de Fluidos y Transmisión de Calor	Fundamento Científico del Currículum de Física y Química en Enseñanza Secundaria I (400653) Fundamento Científico del Currículum de Física y Química en Enseñanza Secundaria II (400654)
<b>Licenciatura en Química (1998)</b> <b>Universidad de Extremadura</b>	<b>Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria</b> <b>Especialidad: Física y Química</b>
Química orgánica, Química Analítica, Química Inorgánica, Química Física, Física, Ciencia de los Materiales, Física Experimental para Químicos	Fundamento Científico del Currículum de Física y Química en Enseñanza Secundaria I (400653) Fundamento Científico del Currículum de Física y Química en Enseñanza Secundaria II (400654)
Didáctica de la Química	Didáctica de la Física y la Química (400648)
Historia de la Química, Métodos Químico-Físico para el Estudio de la Estructura Molecular, Metodología de la Investigación Científica y Técnica	Metodología Científica y Aprendizaje de la Física y Química (400661)

	<b>PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN LAS TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		
	<b>Asunto:</b> Tablas de reconocimientos directos	<b>Código:</b> PR/CL003_D003_MFP_18-19	

**CONTINUACIÓN: Reconocimientos resueltos favorablemente por la Comisión de Garantía de la Calidad de la Facultad de Ciencias para el Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria por la UEx (BOE de 26 de abril de 2010) tras el análisis de los informes de los Departamentos con responsabilidades docentes (art. 9 Normativa de Reconocimiento y Transferencia de Créditos en la UEx. DOE de 26 de marzo de 2012). Aprobado en Junta de Facultad de 24/04/18**

Plan de estudios de origen	Asignaturas reconocidas
<b>Licenciatura en Química (1995)</b> <b>Universidad de Extremadura</b>	<b>Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria</b> <b>Especialidad: Física y Química</b>
Química Orgánica, Química Analítica, Química Inorgánica, Química Física, Electricidad y Óptica, Electrónica, Ciencia de los Materiales, Física Experimental para Químicos, Mecánica y Termodinámica, Cristalografía	Fundamento Científico del Currículum de Física y Química en Enseñanza Secundaria I (400653) Fundamento Científico del Currículum de Física y Química en Enseñanza Secundaria II (400654)
Didáctica de la Química	Didáctica de la Física y la Química (400648)
<b>Ingeniero Superior de Caminos, Canales y Puertos</b> <b>Universidad de Granada</b>	<b>Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria</b> <b>Especialidad: Matemáticas</b>
Álgebra Lineal y Geometría Analítica, Cálculo, Análisis Matemático, Ecuaciones diferenciales y Cálculo Numérico, Análisis Numérico y Elementos Finitos, Estadística	Fundamento Científico del Currículum de Matemáticas en Enseñanza Secundaria I (400655) Fundamento Científico del Currículum de Matemáticas en Enseñanza Secundaria II (400656)
Iniciación a la Investigación Tecnológica, Tecnología de la Comunicación y Documentación Científica	Innovación Docente e Investigación (400657)

	<b>PROCEDIMIENTO DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN LAS TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		
	<b>Asunto:</b> Tablas de reconocimientos directos	<b>Código:</b> PR/CL003_D003_MFP_18-19	

**CONTINUACIÓN: Reconocimientos resueltos favorablemente por la Comisión de Garantía de la Calidad de la Facultad de Ciencias para el Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria por la UEx (BOE de 26 de abril de 2010) tras el análisis de los informes de los Departamentos con responsabilidades docentes (art. 9 Normativa de Reconocimiento y Transferencia de Créditos en la UEx. DOE de 26 de marzo de 2012). Aprobado en Junta de Facultad de 24/04/18**

<b>Plan de estudios de origen</b>	<b>Asignaturas reconocidas</b>
<b>Ingeniero Superior de Caminos, Canales y Puertos Universidad Politécnica de Madrid</b>	<b>Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria Especialidad: Matemáticas</b>
Algebra Lineal, Análisis Matemático, Métodos Matemáticos de la Técnicas, Cálculo Infinitesimal, Ecuaciones Diferenciales y Cálculo Numérico, Estadística	Fundamento Científico del Currículum de Matemáticas en Enseñanza Secundaria I (400655) Fundamento Científico del Currículum de Matemáticas en Enseñanza Secundaria II (400656)
<b>Ingeniero Superior de Caminos, Canales y Puertos Universidad Politécnica de Madrid</b>	<b>Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria Especialidad: Matemáticas</b>
Algebra Lineal I Cálculo Infinitesimal Análisis Matemático I	Fundamento Científico del Currículum de Matemáticas en Enseñanza Secundaria I (400655)
Análisis Matemático II, Métodos Físico-Matemáticos, Ecuaciones de la Física-Matemática, Estadística, Cálculo Numérico y Electrónico	Fundamento Científico del Currículum de Matemáticas en Enseñanza Secundaria II (400656)
Iniciación a la Investigación Tecnológica Tecnología de la Comunicación y Documentación Científica	Innovación Docente e Investigación (400657)