

Información para estudiantes sobre el proceso de implantación de los nuevos planes de estudio en el curso 2026-27

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

1. Estas instrucciones sobre la implantación de los nuevos planes de estudio en el curso 2026/27 serán de aplicación tanto si son fruto de una modificación de la memoria del título o de la verificación de un grado que extingue a otro previo.
2. Tanto la implantación del plan nuevo como la extinción del plan vigente será progresiva, año a año, comenzando por primero en el curso 2025/26.
3. Se pueden cambiar todos los estudiantes que estén cursando el plan en extinción al plan nuevo en cualquiera de los cursos académicos. Estos cambios se hacen sin consumir plazas de traslado y los estudiantes no tienen que pagar la tasa correspondiente.
4. En el caso de los **ESTUDIANTES QUE SE CAMBIEN DE PLAN**, en aquellas asignaturas que tengan aprobadas y que sean reconocidas conforme a la normativa (porque aparecen en la tabla de reconocimientos automáticos de la memoria adaptada al RD 822/2021 del grado), se mantendrá la nota que obtuvieron. En el caso de las asignaturas calificadas como no superadas (suspensas) y tengan equivalente en el plan nuevo, los estudiantes arrastran todo, incluido años de permanencia, matrículas consumidas, etc.
5. **PROCEDIMIENTO PARA SOLICITAR EL CAMBIO DEL PLAN EN EXTINCIÓN AL PLAN NUEVO:** a través de Sede Electrónica de la URJC (cambio de plan por extinción). Se abrirá una vez que se cierren las actas. Los pasos para realizar serán los siguientes y en ese orden:
 - a. Solicitar el cambio del plan a través del enlace: <https://sede.urjc.es/catalogo-de-servicios/PLAEXT/>
Fecha: del **10 al 14 de julio**
 - b. Solicitar el reconocimiento automático a través del enlace: <https://gestion2.urjc.es/convalidaciones/public/>
Fecha: a partir del **10 de julio** a las **14:00h**
 - c. Matricularse una vez tengan aceptado el reconocimiento anterior para que solo le muestre lo que tienen pendiente.
Fecha: **16 de julio** a partir de las **12:30h**

6. En el caso de los **ESTUDIANTES QUE CONTINÚAN EN EL PLAN EN EXTINCIÓN**, y tengan asignaturas pendientes de cursos anteriores, se deben tener en cuenta estos puntos:
- Aquellas asignaturas del plan en extinción que tengan correspondencia con asignaturas del plan nuevo al 100 %, tanto en ECTS, semestre/cuatrimestre como en contenidos (en su totalidad o la mayor parte): se impartirán al 100 % y los estudiantes podrán asistir a las clases de la asignatura del plan nuevo y evaluarse a la vez. Por ello, abonarán el 100% de la asignatura y asistirán junto con el estudiantado del plan nuevo.
 - Aquellas asignaturas del plan en extinción que no tengan correspondencia con asignaturas del plan nuevo recibirán atención en tutorías y examen durante el primer curso de la extinción y tendrán solo derecho a examen en los siguientes. En ambos casos, los estudiantes abonarán el 25 % de los créditos (Decreto 43/2022, artículo 14)
 - La regulación de la docencia a impartir en asignaturas extintas sin equivalencia en el plan nuevo se establece en el “PROCEDIMIENTO DE IMPARTICIÓN DE LA DOCENCIA ASOCIADA A LAS ASIGNATURAS DE LOS PLANES DE ESTUDIO DE LA ESCET QUE SE EXTINGEN TRAS SU MODIFICACION POR LA ADAPTACIÓN AL RD822/2021” que los estudiantes pueden consultar en la siguiente página Web de la ESCET: <https://www.urjc.es/estudiantes-escet>
 - La normativa de permanencia y matrícula de la URJC –artículos 9 y 10–, establece el tiempo máximo de permanencia y el número de matrículas y convocatorias a las que tienen derecho los estudiantes.
 - En la tabla adjunta se muestran las asignaturas del plan a extinguir (plan antiguo) que tienen equivalente en primer y segundo curso con asignaturas del plan adaptado al RD822/2021 (plan nuevo) y, por tanto, correspondencia y matrícula al 100%, así como las que no tienen equivalente (matrícula al 25% y atención con tutorías y examen o con solo examen).

PLAN A EXTINGUIR (CÓDIGO 2342)					TITULACIÓN ADAPTADA AL 822/21 (CÓDIGO 2402)					SITUACIÓN CURSO 26/27	
COD. ASIGNATURA	NOMBRE ASIGNATURA	ECTS	CURSO	CUATRIM	COD. ASIGNATURA	NOMBRE ASIGNATURA	ECTS	CURSO	CUATRIM	EQUIVALENCIA	Propuesta modelo de impartición
2342010	FISICA	9	1	A	2402001	FISICA	6	1	1Q	NO	25% (EXAMEN Y TUTORIAS)
					2402009	AMPLIACION DE FISICA	6	1	2Q		
2442001	HISTORIA	6	1	1Q						NO	SOLO EXAMEN
2342002	INFORMATICA	6	1	1Q	2402002	INFORMATICA	6	1	1Q	SI	100%
2342003	MATEMATICAS I	6	1	1Q	2402003	MATEMATICAS I	6	1	1Q	SI	100%
2342004	QUIMICA	6	1	1Q	2402004	QUIMICA	6	1	1Q	SI	100%
2342005	ESTADISTICA	6	1	2Q	2402005	ESTADISTICA	6	1	1Q	NO	SOLO EXAMEN
2342006	ESTRUCTURA DE COMPONENTES ELECTRONICOS	3	1	2Q	2402006	ESTRUCTURA DE COMPONENTES ELECTRONICOS	3	1	2Q	SI	100%
2342007	EXPRESION GRAFICA	6	1	2Q	2402007	EXPRESION GRAFICA	6	1	2Q	SI	100%
2342008	MATEMATICAS II	6	1	2Q	2402008	MATEMATICAS II	6	1	2Q	SI	100%
2442009	PRINCIPIOS JURIDICOS BÁSICOS	6	1	2Q						NO	SOLO EXAMEN
2342011	CIENCIA E INGENIERIA DE MATERIALES	6	2	1Q	2402012	CIENCIA E INGENIERIA DE LOS MATERIALES	6	2	1Q	SI	100%
2342012	FISICA APLICADA A LA INGENIERIA	6	2	1Q	2402013	FISICA APLICADA A LA INGENIERIA	3	2	1Q	NO	25% (EXAMEN Y TUTORIAS)
2342013	INGENIERIA DE FLUIDOS	4,5	2	1Q	2402014	INGENIERIA DE FLUIDOS	4,5	2	1Q	SI	100%
2342014	MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS A LA INGENIERIA	3	2	1Q	2402015	MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS A LA INGENIERIA	6	2	1Q	NO	25% (EXAMEN Y TUTORIAS)
2342015	TERMODINAMICA APLICADA	4,5	2	1Q	2402016	TERMODINAMICA APLICADA	4,5	2	1Q	SI	100%
2342016	ADMINISTRACION Y DIRECCION DE EMPRESAS	6	2	2Q	2402010	ADMINISTRACION Y DIRECCION DE EMPRESAS	6	1	2Q	SI	25% (EXAMEN Y TUTORIAS)
					240218	COMPONENTES ELECTRONICOS Y MEDIDAS	3	2	1Q	NUEVA ASIGNATURA DEL PLAN NUEVO	
2342018	ELECTRONICA DIGITAL	4,5	2	2Q	2402019	ELECTRONICA DIGITAL	6	2	2Q	SI	100%
2342017	ELECTRONICA ANALOGICA	4,5	2	2Q	2342020	ELECTRONICA ANALOGICA	6	2	2Q	NO	25% (EXAMEN Y TUTORIAS)
2342020	INFORMATICA INDUSTRIAL	3	2	2Q	2402011	INFORMATICA INDUSTRIAL	3	1	2Q	SI	25% (EXAMEN Y TUTORIAS)
2342019	FUNDAMENTOS DE INGENIERIA ELÉCTRICA	3	2	2Q	2402021	FUNDAMENTOS DE INGENIERIA ELÉCTRICA	6	2	2Q	NO	25% (EXAMEN Y TUTORIAS)
2342021	REGULACION AUTOMATICA I	4,5	2	2Q	2402022	REGULACION AUTOMATICA I	6	2	2Q	SI	100%
2342022	TRASMISIÓN DE CALOR	4,5	2	2Q	ASIGNATURA QUE EN EL PLAN NUEVO SE IMPARTE EN 3º CURSO (27/28)					NO	25% (EXAMEN Y TUTORIAS)