

Planificación y condiciones de aplicación de una Convocatoria Extraordinaria de finalización de los planes de extinción de Licenciaturas, Diplomaturas e Ingenierías.**(Consejo de Gobierno de 18 de diciembre de 2012)**

Se acuerda la organización de una convocatoria extraordinaria de pruebas presenciales a realizar para cada título de Licenciatura, Diplomatura o Ingeniería, en la finalización de su proceso de extinción. Las condiciones de aplicación serán las siguientes:

1. Se añade al plan de extinción de los títulos de Licenciatura, Diplomatura o Ingeniería una sola convocatoria extraordinaria por título y para una serie de asignaturas concretas ofertadas a estos efectos.
2. Los exámenes se realizarán en las semanas de pruebas presenciales de enero/febrero del curso inmediatamente siguiente al último de su calendario de extinción, tanto para las asignaturas semestrales como para las anuales. Se utilizarán las dos semanas de exámenes, siguiendo la pauta ordinaria de cambio de ubicación mañana/tarde entre primera y segunda semana, con el objeto de resolver los posibles solapamientos de asignaturas en el calendario y facilitar a los estudiantes la distribución de sus exámenes.
3. Se utilizará una sola sesión de exámenes (máximo dos horas) para evaluar el programa completo de la asignatura, tanto en las asignaturas semestrales como en las anuales.
4. Para acceder al examen el estudiante debe matricular la asignatura en el periodo ordinario de matrícula (septiembre/octubre) del curso inmediatamente siguiente al último del calendario de extinción del título, a través del sistema general de matrícula de enseñanzas oficiales de la UNED.
5. La matrícula se hará de acuerdo a un precio específico por derechos de examen por asignatura, según determine la orden de precios públicos para la UNED del curso académico correspondiente.
6. Se podrán matricular y examinar los estudiantes con expediente académico (matriculado en cursos anteriores) en ese título en la UNED y que no tengan expediente académico en el título de Grado de relevo en la UNED.
7. Las asignaturas incluidas en esta convocatoria extraordinaria serán las asignaturas obligatorias y las optativas activas durante los dos últimos años de extinción del título, correspondientes al segundo ciclo (4º y 5º curso) de los títulos de Ingeniería superior y Licenciatura.
8. En lo que se refiere a las asignaturas con prácticas obligatorias solo serán susceptibles de ser superadas en estos exámenes cuando los estudiantes tengan las prácticas aprobadas con anterioridad a la finalización del plan de extinción.
9. No se incluyen en esta convocatoria extraordinaria las asignaturas de la oferta de libre configuración distintas de las asignaturas optativas del título en concreto.
10. Como consecuencia de la previsión de esta convocatoria, la fecha límite de entrega de los proyectos fin de carrera de los títulos de Ingeniería se desplaza al mes de septiembre del año de realización de la correspondiente convocatoria extraordinaria.
11. En aplicación de lo dispuesto en el artículo 5.3 del Reglamento de Tribunal de Compensación, las facultades y escuelas podrán plantear una sesión de Tribunal de Compensación en el mes de marzo/abril de ese año, transcurrido el plazo de quince días desde la fecha de publicación de las calificaciones de la correspondiente convocatoria extraordinaria.

SEGUNDO CICLO:**A. ESPECIALIDAD DE FÍSICA INDUSTRIAL (AUTOMÁTICA). Plan de 1976 (BOE de 12.04.76)****CUARTO CURSO**

Códigos	Asignaturas
074057	Electromagnetismo
074061	Métodos Matemáticos de la Física II
074076	Electrónica I
074080	Automática I

QUINTO CURSO

Códigos	Asignaturas
075098	Electrónica II
075100	Automática II
075115	Informática
07512-	Física Nuclear

B. ESPECIALIDAD DE FÍSICA GENERAL Plan de 1986 (BOE de 25.04.91)**CUARTO CURSO****Códigos Asignaturas****Obligatorias:****Primer Cuatrimestre**

074112 Mecánica Analítica

074127 Electromagnetismo

Segundo Cuatrimestre

074131 Mecánica Cuántica I

074146 Mecánica Estadística

074150 Relatividad

Optativas:

Primer Cuatrimestre

074165 Métodos Numéricos I

074199 Óptica de Fourier

QUINTO CURSO

Códigos Asignaturas

Obligatorias:

Primer Cuatrimestre

075153 Física del Estado Sólido I

075168 Física de Fluidos

075172 Física Nuclear y Subnuclear

Segundo Cuatrimestre

075187 Física Atómica y Molecular

075191 Electrónica

Optativas:

Primer Cuatrimestre

075204 Mecánica Cuántica II

Segundo Cuatrimestre

075223 Propiedades Mecánicas de los Sólidos

075238 Métodos Numéricos II

075257 Física del Estado Sólido II

075261 Historia de la Física