

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 Plan de estudios del 2001 (Resolución de 23 de julio de 2001 de la UNED. BOE de 23.08.2001).

CUARTO CURSO

Códigos	Asignaturas	Carácter	Créditos
Primer Cuatrimestre			
524014	Métodos Matemáticos.....	Troncal	9
524029	Regulación Automática	Troncal	5
524033	Tecnología de Máquinas I	Troncal	4,5
524048	Análisis de Estructuras	Troncal	5
524052	Máquinas Hidráulicas	Troncal	4,5
524067	Ingeniería Térmica.....	Troncal	5
Segundo Cuatrimestre			
524071	Tecnología de Materiales.....	Troncal	5
524086	Electrónica Analógica.....	Troncal	5
524090	Tecnologías de Fabricación	Troncal	4,5

QUINTO CURSO

Códigos	Asignaturas	Carácter	Créditos
Primer Cuatrimestre			
525017	Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	Troncal	6
525021	Tecnología Eléctrica.....	Troncal	5
525036	Ingeniería del Transporte.....	Troncal	4,5
525040	Construcción y Arquitectura Industrial.....	Troncal	4,5
525055	Proyectos	Troncal	6

Segundo Cuatrimestre

52506-	Administración de Empresas	Troncal	6
525074	Tecnología Energética	Troncal	6
525093	Organización de la Producción	Troncal	6

El alumno, para terminar la carrera, debe realizar también el Proyecto Fin de Carrera. Su matriculación se realiza en el momento de presentar el Proyecto y con los precios que la Orden de precios asigna al Proyecto Fin de Carrera.

ASIGNATURAS OPTATIVAS de 2º Ciclo

El alumno deberá cursar 6 asignaturas optativas de segundo ciclo (30 créditos), 6 cualesquiera de la siguiente tabla. No obstante, si desea seguir alguno de los seis itinerarios de intensificación establecidos, deberá escoger estas asignaturas de la siguiente manera:

Intensificación 01. **Electrónica y Automática**

Intensificación 02. **Ingeniería Eléctrica**

Intensificación 03. **Mecánica de Máquinas**

Intensificación 04. **Técnicas Energéticas**

Intensificación 05. **Producción Industrial**

Intensificación 06. **Construcción Industrial**

- Las tres asignaturas marcadas con “A” en la columna correspondiente a la intensificación de la tabla adjunta
- Tres cualesquiera de las asignaturas marcadas con “B” en la misma columna

Es posible acreditar más de una intensificación sin necesidad de cursar más créditos de los establecidos para el título, para ello como asignaturas de libre configuración de la primera deberá elegir las optativas de la segunda, (las optativas de la primera se computarán como de libre configuración para la segunda).

Se recomienda cursar las materias del grupo “A” en el segundo cuatrimestre de cuarto curso, y las del grupo “B” en quinto curso y prestar atención a las sesiones previstas para los exámenes (columnas de la derecha de la tabla) para evitar coincidencias.

SEGUNDO CICLO			INTENSIFICACIÓN							
Primer cuatrimestre		cr.	01	02	03	04	05	06		
52513-	Computadores	5	B							
525144	Automatización Industrial	5	B	B						
525159	Procesado de Señal	5	B							
525267	Ampliación de Máquinas Eléctricas	5		B						
525318	Transporte y Distribución de Energía Eléctrica	5		B						
525356	Instrumentación y Tecnic. Med. en Ing. Mecánica	5			B					
525498	Calefacción y Agua Caliente Sanitaria	5				B				
525500	Ingeniería Nuclear	5				B				
525623	Ampliación de Tecnologías de Fabricación	5					B			
525638	Metrología Industrial	5					B			
525695	Producción Integrada	5					B			
525731	Estructuras de Hormigón	5						B		
525750	Topografía	5						B		
525820	Ingeniería Industrial de Complejos Urbanos	5						B		

SEGUNDO CICLO			INTENSIFICACIÓN							
Segundo cuatrimestre		cr.	01	02	03	04	05	06		
524103	Electrónica Industrial	5	A	B						
524118	Técnicas Avanzadas de Control	5	A							
524122	Electrónica Digital	5	A							
524137	Centrales Eléctricas	5	B	A						
524141	Análisis de Sistemas Eléctricos	5		A						
524156	Electrónica Básica y Digital	5		A			B			
524160	Tecnología de Máquinas II	5			A		B			
524175	Instalaciones Hidráulicas	5			A					
52418-	Vibraciones y Ruido en Máquinas	5			A		B			
524194	Introducción a la Física Atómica y Nuclear	5				A				
524207	Motores de Combustión Interna Alternativos	5				A				
524211	Turbomáquinas Térmicas	5				A				

524226	Gestión e Ingeniería de la Calidad	5					A	B
524230	Soldadura y Tecnología de Unión	5					A	B
524245	Mecanizado y Máquinas-Herramienta.	5			B		A	
52425-	Ampliación de Estructuras	5						A
524264	Estructuras Metálicas	5						A
524279	Mecánica del Sólido Deformable	5						A
525106	Instrumentación Electrónica	5	B	B				
525163	Control de Sistemas Inteligentes	5	B	B				
525182	Sistemas Digitales Avanzados y Microprocesadores	5	B					
525197	Sistemas Electrónicos Avanzados	5	B					
52520-	Comunicaciones Industriales	5	B	B				
525229	Compatibilidad Electromagnética	5	B	B				
525233	Generación Eléctrica con Energías Renovables	5	B	B				
525248	Estructuras de Datos y Algoritmos	5	B					
525252	Planificación y Operación de Sistemas Eléctricos	5		B				
525341	Energía Eólica	5			B			
525375	Biomecánica	5			B			
525407	Automóviles	5			B			
525411	Ferrocarriles	5			B			
525464	Tecnologías de Centrales Termoeléctricas Convencionales	5				B		
525483	Aire Acondicionado	5				B		
525587	Diseño de Reactores Nucleares	5				B		
525604	Seguridad e Impacto Medioambiental de las Centrales Nucleares	5				B		
525619	Protección Radiológica	5				B		
525661	Ingeniería del Mantenimiento	5					B	B
525676	Historia de las Tecnologías de Fabricación	5					B	
525727	Ingeniería Concurrente	5					B	
525765	Estructuras Varias	5						B
525801	Construcción y Arquitectura Industrial -Ampliación	5						B
525816	Mecánica del Suelo y Cimentaciones	5						B
52584-	Instalaciones en Plantas Industriales	5						B

La obtención del Título de Ingeniero Industrial conlleva haber superado un total de **375** créditos:

- **192** correspondientes a asignaturas troncales,
- **98** correspondientes a asignaturas obligatorias,
- **40** correspondientes a asignaturas optativas, y
- **38** de libre elección correspondientes a asignaturas de libre configuración, o reconocimiento de créditos en esta modalidad,
- **7** correspondientes al Proyecto Fin de Carrera.

Relación de Asignaturas de Libre Configuración

Asignaturas de INGENIERÍA INDUSTRIAL (Plan 2001)			
Código	Asignatura	Duración	Créditos
525483	Aire Acondicionado	2º cuatrimestre	5
52425-	Ampliación de Estructuras	2º cuatrimestre	5
525267	Ampliación de Máquinas Eléctricas	1º cuatrimestre	5
525623	Ampliación de Tecnologías de Fabricación	1º cuatrimestre	5
524141	Análisis de Sistemas Eléctricos	2º cuatrimestre	5
525144	Automatización Industrial	1º cuatrimestre	5
525407	Automóviles	2º cuatrimestre	5
525375	Biomecánica	2º cuatrimestre	5
525498	Calefacción y Agua Caliente Sanitaria	1º cuatrimestre	5
524137	Centrales Eléctricas	2º cuatrimestre	5
525229	Compatibilidad Electromagnética	2º cuatrimestre	5
52513-	Computadores	1º cuatrimestre	5
52520-	Comunicaciones Industriales	2º cuatrimestre	5
525801	Construcción y Arquitectura Industrial –Ampliación	2º cuatrimestre	5
525163	Control de Sistemas Inteligentes	2º cuatrimestre	5
525587	Diseño de Reactores Nucleares	2º cuatrimestre	5
524156	Electrónica Básica y Digital	2º cuatrimestre	5
524122	Electrónica Digital	2º cuatrimestre	5

524103	Electrónica Industrial	2º cuatrimestre	5
525341	Energía Eólica	2º cuatrimestre	5
525248	Estructuras de Datos y Algoritmos	2º cuatrimestre	5
525731	Estructuras de Hormigón	1º cuatrimestre	5
524264	Estructuras Metálicas	2º cuatrimestre	5
525765	Estructuras Varias	2º cuatrimestre	5
525411	Ferrocarriles	2º cuatrimestre	5
525233	Generación Eléctrica con Energías Renovables	2º cuatrimestre	5
524226	Gestión e Ingeniería de la Calidad	2º cuatrimestre	5
525676	Historia de las Tecnologías de Fabricación	2º cuatrimestre	5
525727	Ingeniería Concurrente	2º cuatrimestre	5
525661	Ingeniería del Mantenimiento	2º cuatrimestre	5
525820	Ingeniería Industrial de Complejos Urbanos	1º cuatrimestre	5
525500	Ingeniería Nuclear	1º cuatrimestre	5
52584-	Instalaciones en Plantas Industriales	2º cuatrimestre	5
524175	Instalaciones Hidráulicas	2º cuatrimestre	5
525106	Instrumentación Electrónica	2º cuatrimestre	5
525356	Instrumentación y Técnicas de Medida en Ingeniería Mecánica	1º cuatrimestre	5
524194	Introducción a la Física Atómica y Nuclear	2º cuatrimestre	5
524279	Mecánica del Sólido Deformable	2º cuatrimestre	5
525816	Mecánica del Suelo y Cimentaciones	2º cuatrimestre	5
524245	Mecanizado y Máquinas-Herramienta	2º cuatrimestre	5
525638	Metrología Industrial	1º cuatrimestre	5
524207	Motores de Combustión Interna Alternativos	2º cuatrimestre	5
525252	Planificación y Operación de Sistemas Eléctricos	2º cuatrimestre	5
525159	Procesado de Señal	1º cuatrimestre	5
525695	Producción Integrada	1º cuatrimestre	5
525619	Protección Radiológica	2º cuatrimestre	5
525604	Seguridad e Impacto Medioambiental de las Centrales Nucleares	2º cuatrimestre	5
525182	Sistemas Digitales Avanzados y Microprocesadores	2º cuatrimestre	5
525197	Sistemas Electrónicos Avanzados	2º cuatrimestre	5
524230	Soldadura y Tecnologías de Unión	2º cuatrimestre	5
524118	Técnicas Avanzadas de Control	2º cuatrimestre	5
524160	Tecnología de Máquinas II	2º cuatrimestre	5
525464	Tecnologías de Centrales Termoeléctricas Convencionales	2º cuatrimestre	5
525750	Topografía	1º cuatrimestre	5
525318	Transporte y Distribución de Energía Eléctrica	1º cuatrimestre	5
524211	Turbomáquinas Térmicas	2º cuatrimestre	5
52418-	Vibraciones y Ruido en Máquinas	2º cuatrimestre	5