

## CALENDARIO DE EXÁMENES Primeras Pruebas Presenciales. Convocatoria de febrero. Curso 2022/2023

Centros nacionales (1ª y 2ª semanas)  
Centros en Europa (2ª semana)

### Fechas exámenes centros nacionales

**1ª semana:** del lunes 23 al viernes 27 de enero de 2023

**2ª semana:** del lunes 6 al viernes 10 de febrero de 2023

#### Sesiones de reserva centros nacionales:

- Grado, Másteres Acceso a la Abogacía, Ingeniería Industrial y Problemas Sociales: **No hay sesión de reserva (2 semanas).**
- Máster (**excepto** Másteres Acceso a la Abogacía, Ingeniería Industrial y Problemas Sociales):
- viernes 10 de febrero a las 16 h.

### Fechas exámenes centros en Europa

Del **lunes 6 al sábado 11 de febrero** de 2022

#### Sesiones de reserva en Europa:

- Grados, Másteres Acceso a la Abogacía, Ingeniería Industrial y Problemas Sociales: **sábado 11 de febrero, 9:00 h. (8:00 h. en Londres).**
- Másteres (excepto Másteres Acceso a la Abogacía, Ingeniería Industrial y Problemas Sociales): **viernes 10 de febrero, 16 h. (15 h en Londres).**

### Avisos:

#### Estudiantes matriculados en el Centro Asociado de Madrid:

**Nueva distribución por apellidos** en los Centros de Exámenes (no incluye Madrid-Sur y Madrid-Pozuelo de Alarcón). Toda la información en la web: <https://www.unedmadrid.es/>

#### Exámenes de reserva:

Todos los estudiantes se presentarán a la hora de inicio de la sesión.

Se podrán realizar un máximo de 3 exámenes sin interrupción durante 4 horas. En caso de presentarse a 1 ó 2 exámenes, el tiempo máximo se ajustará a lo establecido en cada uno.

Únicamente podrán concurrir aquellos estudiantes a quienes les coincidan dos o más asignaturas en el mismo día y la misma hora. En los centros en el exterior, también en otras circunstancias, como residencia en un país diferente al centro, presentación en más de dos asignaturas en fechas que obliguen a un nuevo desplazamiento, o por motivos laborales justificados.

**Excepcionalmente**, el Presidente valorará la solicitud por causas extraordinarias, que deberán haber quedado acreditadas con anterioridad a la fecha prevista para las pruebas de reserva.

En las enseñanzas de **Máster**, los estudiantes tendrán derecho a reserva **sin autorización previa, pero sí es recomendable enviar comunicación.**

**Las reservas de los estudiantes en exterior se deben tramitar a través de la página web de Centros en Extranjero de la UNED ([centros.extranjero@adm.uned.es](mailto:centros.extranjero@adm.uned.es)).**

**Comunidad Canaria, Londres, Lisboa y Oporto:** Los exámenes comenzarán una hora antes.

**Calendario de Pruebas de Acceso:** Consultar el calendario publicado en la página web de Acceso.

## ULTIMOS CAMBIOS

Desde la fecha 01/11/2022 las asignaturas que a continuación se indican han sufrido cambios de fecha u hora.

La fecha entre paréntesis indica la fecha del último cambio de la asignatura.

Por favor, revíselo.

### **MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AVANZADA DE FABRICACIÓN**

040053 Análisis y simulación de procesos de conformado  
por deformac (01/12/2022)

040076 Tecnologías de fabricación aditiva (01/12/2022)

### **MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE INFORMACIÓN**

805020 Industrial and real-time communications  
(01/12/2022)

805035 Internet technologies for information and  
telecommunication (01/12/2022)

ESCUELA TÉCN. SUP. DE INGENIEROS INDUSTRIALES							2ª SEMANA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES							
HORA	LUNES (06/02/2023)	MARTES (07/02/2023)	MIÉRCOLES (08/02/2023)	JUEVES (09/02/2023)	VIERNES (10/02/2023)	SÁBADO (11/02/2023)	DOMINGO (12/02/2023)
09:00	- TECNOLOGÍAS PARA LA GESTIÓN DE RESIDUOS RADIATIVOS (28 801123)	- PROGRAMACIÓN MULTIOBJETIVO (28 801142)	- BIODINÁMICA Y BIOMATERIALES (28 801180)	- SISTEMAS DE APROVECHAMIENTO DE ENERGÍA EÓLICA (28 801212)	- INGENIERÍA AMBIENTAL AVANZADA. (28 801231)		
11:30	- ANÁLISIS AVANZADO DE VIBRACIONES EN MÁQUINAS (28 801176)		- SIMULACIÓN NUMÉRICA DE FLUJOS DE FLUIDOS EN INGENIERÍA (28 801208)				
16:00	- MÉTODOS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA (28 801250)	- MÉTODOS DE ANÁLISIS NO LINEAL EN INGENIERÍA (28 801157)	- ANÁLISIS DE PROCESOS DE DEFORMACIÓN PLÁSTICA DE LOS MATERIAL MET. (28 801049)	- INGENIERÍA DEL PRODUCTO QUÍMICO (28 801547)	RESERVA (HORA COMIENZO 16:00)		

ESCUELA TÉCN. SUP. DE INGENIEROS INDUSTRIALES							2ª SEMANA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL DISEÑO							
HORA	LUNES (06/02/2023)	MARTES (07/02/2023)	MIÉRCOLES (08/02/2023)	JUEVES (09/02/2023)	VIERNES (10/02/2023)	SÁBADO (11/02/2023)	DOMINGO (12/02/2023)
09:00	- IMAGEN EN INGENIERÍA DEL DISEÑO (28 802018)	- HERRAMIENTAS AVANZADAS EN DISEÑO (28 802060)	- OPTIMIZACIÓN EN INGENIERÍA DEL DISEÑO (28 802041)	- MODELOS GEOMÉTRICOS Y FUNCIONALES. PROGRAMACIÓN (28 802056)	- MAQUETAS VIRTUALES Y SIMULACIÓN (28 802022)		
11:30				- INGENIERÍA CONCURRENTES (28 802037)			
16:00					RESERVA (HORA COMIENZO 16:00)		

ESCUELA TÉCN. SUP. DE INGENIEROS INDUSTRIALES							2ª SEMANA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AVANZADA DE FABRICACIÓN							
HORA	LUNES (06/02/2023)	MARTES (07/02/2023)	MIÉRCOLES (08/02/2023)	JUEVES (09/02/2023)	VIERNES (10/02/2023)	SÁBADO (11/02/2023)	DOMINGO (12/02/2023)
09:00	- ANÁLISIS Y SIMULACIÓN DE PROCESOS DE CONFORMADO POR DEFORMAC (28 040053)		- TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN ADITIVA (28 040076)				
11:30		- ANÁLISIS DE PROCESOS DE DEFORMACIÓN PLÁSTICA DE LOS MATERIAL (28 804047)		- INGENIERÍA DE PROCESOS AVANZADOS DE FABRICACIÓN (28 804051)			
16:00					RESERVA (HORA COMIENZO 16:00)		

ESCUELA TÉCN. SUP. DE INGENIEROS INDUSTRIALES							2ª SEMANA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE INFORMACIÓN							
HORA	LUNES (06/02/2023)	MARTES (07/02/2023)	MIÉRCOLES (08/02/2023)	JUEVES (09/02/2023)	VIERNES (10/02/2023)	SÁBADO (11/02/2023)	DOMINGO (12/02/2023)
09:00			- TECNOLOGÍAS DE INTERNET PARA LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y T (28 805035)				
16:00		- COMUNICACIONES INDUSTRIALES Y EN TIEMPO REAL (28 805020)		- ELECTRÓNICA PARA LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COM (28 80504-)	RESERVA (HORA COMIENZO 16:00)		

CALENDARIO EN ESPAÑA							
ESCUELA TÉCN. SUP. DE INGENIEROS INDUSTRIALES							1ª SEMANA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL							

HORA	LUNES (23/01/2023)	MARTES (24/01/2023)	MIÉRCOLES (25/01/2023)	JUEVES (26/01/2023)	VIERNES (27/01/2023)	SÁBADO (28/01/2023)	DOMINGO (29/01/2023)
09:00	- PROYECTO Y CONTROL DE SISTEMAS DE FABRICACIÓN (28 806061)	- FUNDAMENTOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA NUCLEAR (28 806108)	- INGENIERÍA DE FLUIDOS (28 806095)	- COMPLEMENTOS MATEMÁTICOS PARA LA INGENIERÍA INDUSTRIAL (28 806127)	- INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS (28 806146) - INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN Y LOGÍSTICA (28 806470)		
11:30	- TECNOLOGÍA DE ALTA TENSIÓN (28 806216) - AMPLIACIÓN DE PROCESOS Y TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN (28 806540)	- TURBOMÁQUINAS TÉRMICAS (28 806339) - DIRECCIÓN DE RECURSOS EMPRESARIALES (28 806517)	- VEHÍCULOS ELÉCTRICOS Y TRACCIÓN ELÉCTRICA (28 806273) - AMPLIACIÓN DE TERMODINÁMICA Y TERMOTECNIA (28 806536)	- INGENIERÍA Y GESTIÓN AVANZADA DEL MANTENIMIENTO (28 806447)	- MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA ALTERNATIVOS (28 806150) - GENERACIÓN DISTRIBUIDA Y REDES INTELIGENTES (28 806485) - ERGONOMÍA INDUSTRIAL (28 80649-)		
16:00	- QUÍMICA INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE (28 806057)	- INGENIERÍA DE SISTEMAS PRODUCTIVOS (28 806466)	- INGENIERÍA TÉRMICA (28 806080)	- DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES (28 806112)	- TECNOLOGÍA Y APLICACIONES DE LAS FUENTES DE RADIACIÓN Y ACEL (28 806235)		
18:30	- TECNOLOGÍAS DE LA ENERGÍA NUCLEAR (28 80624-) - CONTROL DINÁMICO DE ESTRUCTURAS (28 806521)	- SISTEMAS DE PERCEPCIÓN (28 806201) - INGENIERÍA DEL TRANSPORTE INDUSTRIAL (28 806451)	- TECNOLOGÍAS DE LA GESTIÓN DE RESIDUOS RADIOACTIVOS (28 806254) - MÉTODOS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA DE FLUIDOS (28 806428)	- MECÁNICA DEL SÓLIDO DEFORMABLE (28 806432) - MICROCONTROLADOR ES PIC (28 806555)	- DISEÑO Y DIAGNÓSTICO DE MÁQUINAS (28 806502) - PROCESAMIENTO Y CONTROL EN TIEMPO REAL (28 80617-) - URBANISMO INDUSTRIAL (28 806269) - SEGURIDAD Y RIESGOS INDUSTRIALES (28 806199)		

### CALENDARIO EN ESPAÑA

ESCUELA TÉCN. SUP. DE INGENIEROS INDUSTRIALES

2ª SEMANA

### MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

HORA	LUNES (06/02/2023)	MARTES (07/02/2023)	MIÉRCOLES (08/02/2023)	JUEVES (09/02/2023)	VIERNES (10/02/2023)	SÁBADO (11/02/2023)	DOMINGO (12/02/2023)
09:00	- QUÍMICA INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE (28 806057)	- INGENIERÍA DE SISTEMAS PRODUCTIVOS (28 806466)	- INGENIERÍA TÉRMICA (28 806080)	- DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES (28 806112)	- TECNOLOGÍA Y APLICACIONES DE LAS FUENTES DE RADIACIÓN Y ACEL (28 806235)		
11:30	- TECNOLOGÍAS DE LA ENERGÍA NUCLEAR (28 80624-) - CONTROL DINÁMICO DE ESTRUCTURAS (28 806521)	- SISTEMAS DE PERCEPCIÓN (28 806201) - INGENIERÍA DEL TRANSPORTE INDUSTRIAL (28 806451)	- TECNOLOGÍAS DE LA GESTIÓN DE RESIDUOS RADIOACTIVOS (28 806254) - MÉTODOS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA DE FLUIDOS (28 806428)	- MECÁNICA DEL SÓLIDO DEFORMABLE (28 806432) - MICROCONTROLADOR ES PIC (28 806555)	- DISEÑO Y DIAGNÓSTICO DE MÁQUINAS (28 806502) - PROCESAMIENTO Y CONTROL EN TIEMPO REAL (28 80617-) - URBANISMO INDUSTRIAL (28 806269) - SEGURIDAD Y RIESGOS INDUSTRIALES (28 806199)		
16:00	- PROYECTO Y CONTROL DE SISTEMAS DE FABRICACIÓN (28 806061)	- FUNDAMENTOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA NUCLEAR (28 806108)	- INGENIERÍA DE FLUIDOS (28 806095)	- COMPLEMENTOS MATEMÁTICOS PARA LA INGENIERÍA INDUSTRIAL (28 806127)	- INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS (28 806146) - INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN Y LOGÍSTICA (28 806470)		
18:30	- TECNOLOGÍA DE ALTA TENSIÓN (28 806216) - AMPLIACIÓN DE PROCESOS Y TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN (28 806540)	- TURBOMÁQUINAS TÉRMICAS (28 806339) - DIRECCIÓN DE RECURSOS EMPRESARIALES (28 806517)	- VEHÍCULOS ELÉCTRICOS Y TRACCIÓN ELÉCTRICA (28 806273) - AMPLIACIÓN DE TERMODINÁMICA Y TERMOTECNIA (28 806536)	- INGENIERÍA Y GESTIÓN AVANZADA DEL MANTENIMIENTO (28 806447)	- MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA ALTERNATIVOS (28 806150) - GENERACIÓN DISTRIBUIDA Y REDES INTELIGENTES (28 806485) - ERGONOMÍA INDUSTRIAL (28 80649-)		

### CALENDARIO FUERA DE ESPAÑA

ESCUELA TÉCN. SUP. DE INGENIEROS INDUSTRIALES

2ª SEMANA

### MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

HORA	LUNES (06/02/2023)	MARTES (07/02/2023)	MIÉRCOLES (08/02/2023)	JUEVES (09/02/2023)	VIERNES (10/02/2023)	SÁBADO (11/02/2023)	DOMINGO (12/02/2023)
------	-----------------------	------------------------	---------------------------	------------------------	-------------------------	------------------------	-------------------------

09:00	- QUÍMICA INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE (28 806057)	- INGENIERÍA DE SISTEMAS PRODUCTIVOS (28 806466)	- INGENIERÍA TÉRMICA (28 806080)	- DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES (28 806112)	- TECNOLOGÍA Y APLICACIONES DE LAS FUENTES DE RADIACIÓN Y ACEL (28 806235)	RESERVA FUERA DE ESPAÑA (HORA COMIENZO 09:00) LUNES MARTES MIÉRCOLES
11:30	- TECNOLOGÍAS DE LA ENERGÍA NUCLEAR (28 80624-) - CONTROL DINÁMICO DE ESTRUCTURAS (28 806521)	- SISTEMAS DE PERCEPCIÓN (28 806201) - INGENIERÍA DEL TRANSPORTE INDUSTRIAL (28 806451)	- TECNOLOGÍAS DE LA GESTIÓN DE RESIDUOS RADIOACTIVOS (28 806254) - MÉTODOS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA DE FLUIDOS (28 806428)	- MECÁNICA DEL SÓLIDO DEFORMABLE (28 806432) - MICROCONTROLADOR ES PIC (28 806555)	- DISEÑO Y DIAGNÓSTICO DE MÁQUINAS (28 806502) - PROCESAMIENTO Y CONTROL EN TIEMPO REAL (28 80617-) - URBANISMO INDUSTRIAL (28 806269) - SEGURIDAD Y RIESGOS INDUSTRIALES (28 806199)	
16:00	- PROYECTO Y CONTROL DE SISTEMAS DE FABRICACIÓN (28 806061)	- FUNDAMENTOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA NUCLEAR (28 806108)	- INGENIERÍA DE FLUIDOS (28 806095)	- COMPLEMENTOS MATEMÁTICOS PARA LA INGENIERÍA INDUSTRIAL (28 806127)	- INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS (28 806146) - INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN Y LOGÍSTICA (28 806470)	RESERVA FUERA DE ESPAÑA (HORA COMIENZO 16:00) JUEVES VIERNES
18:30	- TECNOLOGÍA DE ALTA TENSIÓN (28 806216) - AMPLIACIÓN DE PROCESOS Y TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN (28 806540)	- TURBOMÁQUINAS TÉRMICAS (28 806339) - DIRECCIÓN DE RECURSOS EMPRESARIALES (28 806517)	- VEHÍCULOS ELÉCTRICOS Y TRACCIÓN ELÉCTRICA (28 806273) - AMPLIACIÓN DE TERMODINÁMICA Y TERMOTECNIA (28 806536)	- INGENIERÍA Y GESTIÓN AVANZADA DEL MANTENIMIENTO (28 806447)	- MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA ALTERNATIVOS (28 806150) - GENERACIÓN DISTRIBUIDA Y REDES INTELIGENTES (28 806485) - ERGONOMÍA INDUSTRIAL (28 80649-)	