



David Díaz Gutiérrez
Subdirector Jefe de Estudios
E-mail: david.diaz@upm.es
Tel: 910 676 234



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS NAVALES
Avda. de la Memoria, 4
28040 MADRID (SPAIN)

MODIFICACIÓN DE FECHAS DE EXÁMENES GRADOS AN/IM y MÁSTER INO CONVOCATORIAS ORDINARIA DE JUNIO Y EXTRAORDINARIA DE JULIO

Curso 2022-23

Aprobada en Comisión de Gobierno - mayo 2023

CONVOCATORIA ORDINARIA

Máster:

12-Opt. Optimización Estructural – Centro de Cálculo

- lunes 29 de mayo de 9:30 a 11:30h
- **al lunes 29 de mayo de 8:30 a 10:30h**

12 Hidrodinámica Avanzada del Buque – AULA 2

- martes 30 de mayo de 8:30 a 12:30h
- **al martes 30 de mayo de 17:30 a 21:00h**

22-Opt. Tecnología de las Pilas de Combustible y Energía del Hidrógeno – AULA 8

- jueves 1 de junio de 9:30 a 11:30h
- **al jueves 1 de junio de 8:30 a 10:30h**

12 Oceanografía – AULA 8

- viernes 2 de junio de 9:30 a 11:30h
- **al viernes 2 de junio de 8:30 a 10:30h**

12-Opt. Energía Nuclear y Medio Marino – AULA 8

- miércoles 7 de junio de 10:30 a 12:30h
- **al miércoles 7 de junio de 17:30 a 19:30h**

12 Dinámica del Buque – AULA 8

- jueves 8 de junio de 8:30 a 10:30h
- **al jueves 8 de junio de 17:30 a 19:30h**

12 Economía y Gestión de Empresas Marítimas – AULA 2

- viernes 9 de junio de 10:30 a 12:30h
- **al viernes 9 de junio de 17:30 a 19:30h**

22-Opt. Métodos Numéricos en Mecánica de Fluidos – AULA 7

- lunes 12 de junio de 9:30 a 11:30h
- **al lunes 12 de junio de 8:30 a 10:30h**

Sr. Director de la E.T.S. de Ingenieros Navales (UPM)



David Díaz Gutiérrez
Subdirector Jefe de Estudios
E-mail: david.diaz@upm.es
Tel: 910 676 234



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS NAVALES
Avda. de la Memoria, 4
28040 MADRID (SPAIN)

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

Grados:

41AN Estructuras y Materiales Navales (opt IM) – Centro de Cálculo y Dibujo A

- viernes 23 de junio de 2023 de 8:30h a 10:30h
- **al viernes 23 de junio de 2023 de 12:00 a 15:30h**

42Opt.AN/IM Aplicaciones Prácticas Estructurales en Construcción Naval – Centro de Cálculo

- viernes 23 de junio de 2023 de 12:30h a 14:30h
- **al viernes 23 de junio de 2023 de 8:30 a 11:30h**

22AN/IM Flotabilidad y Estabilidad – Dibujo B

- viernes 7 de julio de 2023 de 10:30 a 12:30h
- **al miércoles 12 de julio de 2023 de 17:30 a 19:30h**

Máster:

11-Opt. Sloshing – AULA 8

- jueves 22 de junio de 11:30 a 13:30h
- **al jueves 22 de junio de 17:30 a 19:30h**

21 Proyecto y Construcción de Artefactos Oceánicos – AULA 8

- lunes 26 de junio de 12:30 a 14:30h
- **al lunes 26 de junio de 17:30 a 19:30h**

21 Proyecto de Buques – Dibujo A

- martes 27 de junio de 12:30 a 15:00h
- **al martes 27 de junio de 17:30 a 20:00h**

12 Economía y Gestión de Empresas Marítimas – Dibujo A

- miércoles 28 de junio de 9:30 a 11:30h
- **al miércoles 28 de junio de 8:30 a 10:30h**

11-Opt Academic Writing And Translation In English – AULA 7

- jueves 29 de junio de 12:30 a 14:30h
- **al jueves 29 de junio de 18:00 a 20:00h**

11 Métodos Numéricos en Mecánica de Fluidos – AULA 7

- viernes 30 de junio de 9:30 a 11:30h
- **al viernes 30 de junio de 8:30 a 10:30h**

Sr. Director de la E.T.S. de Ingenieros Navales (UPM)



David Díaz Gutiérrez
Subdirector Jefe de Estudios
E-mail: david.diaz@upm.es
Tel: 910 676 234



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS NAVALES
Avda. de la Memoria, 4
28040 MADRID (SPAIN)

21 Diseño Integral de Plantas de Energía y Propulsión – AULA 8

- viernes 30 de junio de 11:30h a 14:30h
- **al viernes 30 de junio de 15:30h a 17:30h**

12 Dinámica de Artefactos Oceánicos – AULA 6

- viernes 30 de junio de 12:30 a 14:30h
- **al viernes 30 de junio de 17:30h a 19:30h**

21 Explotación de Buques y Puertos – AULA 8

- lunes 3 de julio de 10:30 a 12:30h
- **al lunes 3 de julio de 8:30 a 10:30h**

22-Opt Tecnología de las Pilas de Combustible y Energía del Hidrógeno – Dibujo B

- martes 4 de julio de 12:30 a 14:30h
- **al martes 4 de julio de 8:30 a 10:30h**

12/22-Opt Historia de la Construcción Naval y del Tráfico Marítimo – AULA 6

- martes 4 de julio: pasa de 16:30 a 18:30h
- **al viernes 7 de julio de 19:30 a 21:30h**

12 Dinámica del Buque – AULA 8

- jueves 6 de julio de 9:30 a 12:30h
- **al jueves 6 de julio de 15:00 a 17:30h**

12 Hidrodinámica Avanzada del Buque – Dibujo A

- viernes 7 de julio de 9:30 a 12:30h
- **al viernes 7 de julio de 17:30 a 20:30h**

11 Hidrostática de Buques – Dibujo A

- lunes 10 de julio de 12:30 a 14:30h
- **al miércoles 12 de julio de 17:30 a 19:30h**

11 Apoyo Logístico Integrado – AULA 8

- martes 11 de julio de 9:30 a 11:30h
- **al martes 11 de julio de 8:30 a 10:30h**

JEFATURA DE ESTUDIOS
Madrid 17 de mayo de 2023

Sr. Director de la E.T.S. de Ingenieros Navales (UPM)