



La Cátedra Empresa GHENOVA, creada bajo el acuerdo firmado entre GHENOVA INGENIERÍA y la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) con fecha 14 de diciembre de 2021, convoca

**2 Becas Cátedra GHENOVA INGENIERÍA**

(B-GHENOVA-26-03 y B-GHENOVA-26-04)

Dirigidas a estudiantes de la VI edición del Máster de Formación Permanente en Ingeniería Naval Militar  
Con las siguientes condiciones:

Objetivo: Apoyo a la organización de actividades de la Cátedra. Apoyo al diseño conceptual, funcional y modelización. Apoyo al diseño de detalle y cálculos de ingeniería. Apoyo en la realización de simulaciones. Colaboración en la preparación de publicaciones, estudios, propuestas, actividades de difusión y formación.

Dotación: 800 €/mes, sujeta a las retenciones fiscales que marca la ley, con una duración inicial del 23 de marzo al 30 de julio de 2026 y con la posibilidad de prorrogas posteriores.

Condiciones: Dedicación de 25 h/semana, en las Oficinas de Ghenova (Paseo de la Habana 200 Madrid) de 9:00 a 14:00 horas, bajo la tutela de D. Álvaro Franco Caballero.

Requisitos: Estar matriculado al cierre de la convocatoria y en la sexta edición del Máster de Formación Permanente en Ingeniería Naval Militar de la ETSI Navales. No tener otras becas (salvo las generales del MEyFP).

Plazo y forma de presentación: carta de solicitud dirigida al Sr. Director de la Cátedra, D. Antonio Crucelaegui Corvinos, expediente académico y Curriculum Vitae, enviados por correo electrónico hasta las 23:59 horas del día 15 de marzo de 2026 en formato pdf a [relaciones.institucionales.navales@upm.es](mailto:relaciones.institucionales.navales@upm.es).

Selección: Comisión mixta GHENOVA-UPM. Entre otros criterios, se tendrán en cuenta: Los conocimientos en modelización, simulación y sistemas CAD: Rhinoceros, AutoCAD, Solidworks, Matlab, Phyton. Conocimiento imprescindible de inglés (B2, C1), valorándose el conocimiento de otros idiomas. La experiencia en otras becas y el expediente académico.

Madrid, 04 de marzo de 2026

El Director de la Cátedra,