



Aula UPM-Iberdrola sobre Energías Renovables Marinas



El Aula UPM-Iberdrola sobre Energías Renovables Marinas creada bajo el acuerdo firmado entre Iberdrola SA. y la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) con fecha 21 de noviembre de 2023, convoca una:

Beca de apoyo a las Actividades del Aula

(ref. B-IBER-26-01)

Con las siguientes condiciones:

N.º de becas	1
Denominación de la beca	Colaboración en el Programa de Investigación del Aula UPM-Iberdrola sobre Energías Renovables Marinas
Dirigida a	Estudiantes Grados/ Máster en Ingeniería Naval y Oceánica
Centro de Trabajo	ETSI Navales.
Dirección	Av. De la Memoria, 4 – 28040 madrid
Línea de investigación	Energía Eólica Marina
Jornada (h/sem.)	25 h/sem
Asignación bruta/mes (€)	600 € euros/mes, sujeta a las retenciones fiscales que marca la ley
Duración prevista (meses)	12 meses (Renovable)
Fecha prevista de inicio	01/09/2026
Titulación Requerida	Estudiante de la ETSI Navales
Experiencia necesaria	Estar matriculado al cierre de la convocatoria en el último curso del Grado en Arquitectura Naval o Grado en Ingeniería Marítima de la ETSIN. No tener otras becas (salvo las generales del MEyFP).
Otros (condiciones particulares que se considere necesario precisar)	Durante el desarrollo de la beca colaborará en el desarrollo de diferentes actividades previstas en el Programa de Investigación en Eólica Marina promovido por el Aula UPM-Iberdrola y la ETSIN.
Selección:	Comisión mixta Iberdrola-UPM. Entre otros criterios, se tendrán en cuenta: el desarrollo de la entrevista personal, el expediente académico, la experiencia en otras becas, el nivel de inglés y conocimientos relacionados con el perfil de la beca.
Consideración de prácticas académicas	Opcionalmente, podría considerarse como parte de prácticas curriculares.
Plazo y forma de presentación	Carta de solicitud (según modelo), expediente académico y Curriculum Vitae, enviados por correo electrónico hasta las 12:00 horas del día 27 de julio de 2026 en formato pdf a relaciones.institucionales.navales@upm.es .

Madrid, 14 de julio de 2026

El Investigador Principal del Programa de Investigación del Aula UPM-Iberdrola sobre Energías Renovables Marinas