

**RESOLUCIÓN D01/2025, DE 14 DE ENERO DE 2025, DEL DIRECTOR DEL CENTRO UNIVERSITARIO DE LA DEFENSA EN LA ESCUELA NAVAL MILITAR (CUD-ENM), POR LA QUE SE APRUEBAN SOLICITUDES DE PRÓRROGA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE UN AÑO DE DURACIÓN CONCEDIDOS EN LA CONVOCATORIA DEL AÑO 2023.**

Con el fin de fomentar la actividad investigadora del profesorado, como derecho y obligación inherente a su condición de profesor universitario, y potenciar la formación de grupos de investigación entre sus componentes, el Centro Universitario de la Defensa en la Escuela Naval Militar (CUD-ENM) publicó, mediante Resolución D61/2023, de 11 de septiembre de 2023, de su Director, una convocatoria destinada a financiar proyectos de investigación con cargo a fondos propios. Dicha convocatoria contemplaba la posibilidad de solicitar una prórroga para la finalización de los proyectos que definitivamente fuesen aprobados.

Terminado el plazo de presentación de solicitudes de prórroga de los proyectos con plazo de ejecución de un año, aprobados por Resolución D06/2024, de 16 de enero de 2024, y teniendo en cuenta el correspondiente informe de evaluación emitido la Comisión de Investigación (CI-01/2025),

ESTA DIRECCIÓN RESUELVE

Aprobar la solicitud de prórroga de los proyectos de investigación indicados a continuación y publicar sus respectivas nuevas fechas de finalización:

Referencia	IP	Acrónimo y Título	Fecha de finalización
PICUD-2023-02	Fco. Javier Rodríguez Rodríguez	DnTAA: Estudio del comportamiento de elementos y sistemas asociados a la estanqueidad entre compartimentos de buque y caracterización de niveles sonoros generados por elementos vibrantes mediante técnicas de acústica avanzada.	16/07/2025
PICUD-2023-03	Iván Puente Luna	BATMAP3D: Fusión de datos LiDAR multiescala para el mapeo topobatimétrico de la costa.	16/04/2025
PICUD-2023-04	Pedro Carrasco Pena	AnMoCo: Análisis y modelización de concentración de CO2 en espacios interiores y embarcaciones del CUD-ENM y de la ENM.	16/07/2025
PICUD-2023-05	José M <sup>a</sup> Núñez Ortuño	BEAMSAT: Desarrollo de un sistema demostrador de técnicas de beamforming para señales satelitales con aplicación a radar pasivo y GNSS spoofing.	16/07/2025

Los Investigadores Principales (IP) de los proyectos cuyas solicitudes de prórroga se aprueban disponen de un plazo de cinco días hábiles para la aceptación de esta resolución a contar desde el día siguiente al de su publicación en la página web del CUD-ENM (<https://cud.uvigo.es>).

Marín, a 14 de enero de 2025  
EI DIRECTOR DEL CENTRO UNIVERSITARIO DE LA DEFENSA  
EN LA ESCUELA NAVAL MILITAR  
José Martín Davila

