



<p>CÓDIGO: ETSIN</p> <p>CENTRO: E.T.S.DE INGENIEROS NAVALES</p> <p>SUBDIRECCIÓN/VICERRECTORADO: Subdirección de Jefatura de Estudios</p>
<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Normativa universitaria de la ETSIN</p>
<p>RESUMEN (líneas generales del proyecto y competencias y habilidades a desarrollar):</p> <p>Se trata en este proyecto de conocer la normativa universitaria en su complejidad y diversidad de aspectos con el fin de conectar los derechos y las obligaciones de los estudiantes en las diferentes relaciones con la Universidad Politécnica de Madrid en general y con la ETSI Navales en particular.</p> <p>Dentro de las competencias transversales UPM, se indica de 0 a 10 la intensidad con la que se trabajará el progreso en las misma.</p> <p>Uso de las TIC 5 Comunicación oral y escrita 9 Creatividad 7 Respeto medio ambiente 5 Organización y planificación 9 Trabajo en equipo 7 L liderazgo 6 Uso de la lengua inglesa 5</p>
<p>RESPONSABLE DOCENTE QUE TUTORIZA EL PROYECTO:</p> <p>David Díaz Gutiérrez</p>
<p>TAREAS A REALIZAR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aprendizaje tutelado de actividades de búsqueda en bases de datos y sistematización de recursos donde aparezca normativa universitaria. • Aprendizaje de las tareas de atención a estudiantes (esta puede englobar todas las eventuales) • Aprendizaje académico y prácticas con las distintas Asociaciones y Delegación de Alumnos • Aprendizaje académico y prácticas en la documentación y ordenación de materiales originales de archivo y manejo de bases de datos digitales.
<p>REQUISITOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estudiantes preferiblemente en los últimos cursos de una de las titulaciones de grado o estudiantes de máster que hayan obtenido su Grado en la ETSI Navales-UPM. • Estudiantes con intereses en la normativa universitaria, ocupando puestos de representación estudiantil o con conocimientos básicos de derecho. • Estudiantes con habilidades sociales de comunicación, disponibilidad y entusiasmo para ayudar a sus compañeros/as.

Nº DE HORAS: 275	DEDICACIÓN: parcial, compatibilizando la beca con los estudios de grado o máster, con hasta 12 horas/semana.
FIRMA DEL SUBDIRECTOR/VICERRECTOR: <p style="text-align: center;">Madrid, a _____ de _____ de 20__</p> <p>DIAZ GUTIERREZ DAVID - 52863958E Firmado digitalmente por DIAZ GUTIERREZ DAVID - 52863958E Fecha: 2024.10.30 12:38:30 +01'00' (FIRMA)</p>	



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

<p>CÓDIGO: ETSIN</p> <p>CENTRO: E.T.S.DE INGENIEROS NAVALES</p> <p>SUBDIRECCIÓN/VICERRECTORADO: Subdirección de Estrategia Académica</p>
<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Promoción de Titulaciones</p>
<p>RESUMEN (líneas generales del proyecto y competencias y habilidades a desarrollar):</p> <p>Se trata en este proyecto de participar de las acciones de promoción de las titulaciones de la ETSIN, coordinadas desde la Subdirección de la ETSIN, para desarrollar varias competencias clave participando en proyectos de interés para su escuela y su profesión.</p> <p>Dentro de las competencias transversales UPM, se indica de 0 a 10 la intensidad con la que se trabajará el progreso en las mismas</p> <p>Uso de las TIC 7</p> <p>Comunicación oral y escrita 5</p> <p>Creatividad 8</p> <p>Respeto medio ambiente 5</p> <p>Organización y planificación 9</p> <p>Trabajo en equipo 9</p> <p>Liderazgo 8</p> <p>Uso de la lengua inglesa 5</p>
<p>RESPONSABLE DOCENTE QUE TUTORIZA EL PROYECTO:</p> <p>Antonio Souto Iglesias</p>
<p>TAREAS A REALIZAR:</p> <p>El becario/a desarrollará un aprendizaje sobre la promoción de las titulaciones oficiales de la ETSIN, aprendiendo mediante la participación en las acciones del equipo de promoción:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aprendizaje académico y prácticas en el Diseño y gestión de contenidos, aplicación a la web de futuros alumnos de grado y máster, y para las webs de las asociaciones. • Aprendizaje académico y prácticas en la promoción de la Universidad en las distintas ferias, eventos, jornadas de puertas abiertas e información a los alumnos de nuevo ingreso. • Participación en las reuniones con las asociaciones de la ETSIN y con Delegación de Alumnos para temas web y de promoción.
<p>REQUISITOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estudiantes preferiblemente en los últimos cursos de una de las titulaciones de grado. Se prefiere de grado por su mayor capacidad para conectar con estudiantes más

jóvenes, pero no se descarta máster, caso de que el perfil encaje con las tareas a realizar y exista disponibilidad.

- Se valorará vinculación a alguna asociación estudiantil de la ETSIN o a alguna de sus estructuras representativas.
- Estudiantes con habilidades sociales para conectar con otros/as estudiantes jóvenes.
- Se valorará conocimientos de elaboración de páginas web.

<p>Nº DE HORAS: 275</p>	<p>DEDICACIÓN: parcial, compatibilizando la beca con los estudios de grado o máster, con hasta 12 horas/semana.</p>
--------------------------------	--

FIRMA DEL SUBDIRECTOR/VICERRECTOR:

Madrid, a _____ de _____ de 2024

DIAZ GUTIERREZ DAVID - 52863958E Firmado digitalmente por DIAZ GUTIERREZ DAVID - 52863958E Fecha: 2024.10.30 12:39:18 +01'00' **(FIRMA)**



CÓDIGO: ETSIN CENTRO: E.T.S.DE INGENIEROS NAVALES SUBDIRECCIÓN/VICERRECTORADO: Subdirección de Jefatura de Estudios
TÍTULO DEL PROYECTO: Manejo de software naval empleado de la ETSIN
RESUMEN (líneas generales del proyecto y competencias y habilidades a desarrollar): Se trata en este proyecto de profundizar en el manejo de las herramientas informáticas propias de los trabajos fin de las titulaciones, ya sean grado o máster, impartidas en la ETSI Navales, coordinadas desde la Subdirección de la ETSIN, para desarrollar varias competencias clave en su formación técnica y transversal directamente enfocadas a la profesión. Dentro de las competencias transversales UPM, se indica de 0 a 10 la intensidad con la que se trabajará el progreso en las mismas Uso de las TIC 10 Comunicación oral y escrita 7 Creatividad 5 Respeto medio ambiente 5 Organización y planificación 9 Trabajo en equipo 10 Liderazgo 8 Uso de la lengua inglesa 5
RESPONSABLE DOCENTE QUE TUTORIZA EL PROYECTO: David Díaz Gutiérrez
TAREAS A REALIZAR: La ETSIN, a través de la Subdirección de Jefatura de Estudios, coordina la gestión de los programas informáticos (software) idóneos para su aplicación en los trabajos fin de titulación como son el Rhinoceros y el Maxsurf, principalmente, además de otros más específicos como Sesame del DNV, Mars-Steel del BV o Foram de Siemens. El becario/a desarrollará un aprendizaje sobre: <ul style="list-style-type: none">• Aprendizaje académico y prácticas de los programas informáticos (software) Rhinoceros y el Maxsurf, s como Sesame del DNV, Mars-Steel del BV o Foram de Siemens.• Participación en las actividades formativas que empleen programas informáticos propios de la ingeniería naval.• Aprendizaje de las tareas de atención a estudiantes

