



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

CÓDIGO: ETSIN

CENTRO: E.T.S.DE INGENIEROS NAVALES

SUBDIRECCIÓN/VICERRECTORADO: Subdirección de Jefatura de Estudios

TÍTULO DEL PROYECTO: Normativa universitaria de la ETSIN **(1 BECA)**

RESUMEN (líneas generales del proyecto y competencias y habilidades a desarrollar):

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.

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 5

Comunicación oral y escrita 9

Creatividad 7

Respeto medio ambiente 5

Organización y planificación 9

Trabajo en equipo 7

Liderazgo 6

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, gestiona la normativa emanada de la UPM que le concierne en el ámbito de sus funciones de ordenación académica y, a partir de ella, propone directamente o mediante la Junta de Escuela actuaciones de régimen interior que pretenden facilitar la dinámica de la vida universitaria de estudiantes y PDI en lo que a los horarios, la asignación de recursos docentes comunes y, en general, el desarrollo de la docencia se refiere.

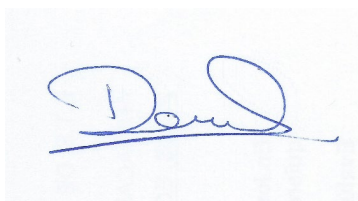
Los becarios desarrollarán las competencias arriba indicadas aprendiendo y profundizando en el conocimiento de la normativa de la UPM y las disposiciones emanadas desde la Jefatura de Estudios de la ETSI Navales.

REQUISITOS:

- 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:**

Madrid, a 16 de enero de 2023



Fdo. David Díaz Gutiérrez
Subdirector Jefe de Estudios



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 de la ETSIN (1 BECA)</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>La ETSIN, a través de su Subdirección de Estrategia Académica y a través de su Adjuntía de Transformación Digital realiza una serie de acciones para promoción de las titulaciones oficiales de la misma, con énfasis en sus grados y máster habilitante.</p> <p>El becario/a desarrollará las competencias indicadas arriba aprendiendo mediante la <i>participación</i> en las acciones <i>del equipo de promoción</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Diseño y gestión de contenidos, aplicación a la web de futuros alumnos de grado y máster, y para las webs de las asociaciones. ● Participación en eventos promocionales: feria AULA, Jornadas de puertas abiertas, Semana de la Ciencia, visitas de grupos de secundaria y bachillerato, Jornada de presentación del máster habilitante, etc. ● Coordinación de voluntarios para dar soporte en las jornadas de puertas abiertas y en la selección de materiales para la web de futuros alumnos.

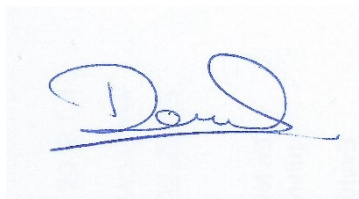
- Programa de mentorías online para futuros alumnos.
- Participación en las reuniones con las asociaciones de la ETSIN y con Delegación de Alumnos para temas web y de promoción.

REQUISITOS:

- 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.

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:**

Madrid, a 16 de enero de 2023



Fdo. David Díaz Gutiérrez
Subdirector Jefe de Estudios



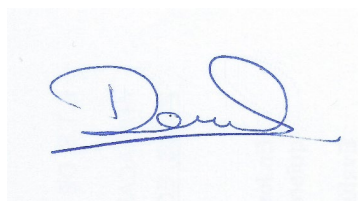
<p>CÓDIGO: ETSIN</p> <p>CENTRO: E.T.S.DE INGENIEROS NAVALES</p> <p>SUBDIRECCIÓN/VICERRECTORADO: Subdirección de Jefatura de Estudios</p>
<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Manejo de software naval empleado de la ETSIN (1 BECA)</p>
<p>RESUMEN (líneas generales del proyecto y competencias y habilidades a desarrollar):</p> <p>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.</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 10</p> <p>Comunicación oral y escrita 7</p> <p>Creatividad 5</p> <p>Respeto medio ambiente 5</p> <p>Organización y planificación 9</p> <p>Trabajo en equipo 10</p> <p>Liderazgo 8</p> <p>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> <p>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.</p> <p>Los becarios desarrollarán las competencias arriba indicadas aprendiendo y profundizando en el manejo de los programas informáticos referidos, así como los que se estimen adecuados para este curso, mediante la participación en las actividades propuestas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Asignaturas propias de las titulaciones en las que se impartan las nociones básicas sobre el uso de este tipo de software. ● Actividades formativas que empleen programas informáticos propios de la ingeniería naval. ● Seminarios de TFG y TFM.

REQUISITOS:

- 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 conocimientos del software típico empleado para la realización de los TFG y TFM.
- 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:**

Madrid, a 16 de enero de 2023



Fdo. David Díaz Gutiérrez
Subdirector Jefe de Estudios