

CONVOCATORIA DE BECA

Se convoca 1 Beca para estudiantes de esta Escuela, preferiblemente alumnos del Máster de Ingeniería Naval y Oceánica, con las siguientes características:

Estatus:

Becario/a de la Fundación Marqués de Suanzes

Lugar de disfrute:

ALTUM, Ingeniería y Servicios (Madrid)

Oficina técnica de Ingeniería Naval

CARACTERÍSTICAS DE LA BECA:

- * La duración de la Beca es de 4 meses (prorrogables).
- * La dedicación será de 20 horas semanales.
- * El inicio de la beca está previsto para comienzos del mes **febrero**.
- * Dotación: 500 € mensuales.
- * El objetivo es la incorporación del becario/a, una vez demostrada su validez y eficacia.
- * Las actividades a realizar se refieren a
 - Cálculos técnicos en proyectos de ingeniería naval.
 - Asistencia técnica al Project manager.
 - Elaboración de documentación técnica.

TRABAJOS A REALIZAR:

- * Las actividades a realizar se refieren a:
 - Asistencia técnica al Jefe de proyectos en cálculos típicos de ingeniería naval (estabilidad, arqueo, francobordo, etc.).
 - Manejo de reglamentos marítimos (sociedad de clasificación, SOLAS, MARPOL, etc.).
- * La empresa se haría cargo del coste de eventuales viajes.

REQUISITOS:

- * Alumnos de la E.T.S. de Ingenieros Navales de la UPM, desarrollando el Proyecto Fin de Carrera, valorándose la experiencia que puedan tener relacionada con la colaboración a desarrollar.
- * Conocimientos imprescindibles: ALTO nivel de inglés.
- * Conocimientos muy recomendables: Maxsurf, AutoCAD, Software de cálculo de estructuras.

SOLICITUDES:

Deberán enviarse electrónicamente a <u>gestion.fms.navales@upm.es</u> <u>incluyendo</u>: (1) curriculum vitae "apellidos, nombre – CV" y (2) carta de presentación "apellidos, nombre – CP", que indique las motivaciones para optar a esta Beca mencionando en el asunto "Beca FMS – ALTUM".

El plazo de presentación de las citadas solicitudes acaba a las 12:00 horas del miércoles 30 de enero de 2019.

Madrid 22 de enero de 2019

El Presidente de la Fundación, Fdo. Luis Ramón Núñez Rivas