



Proyecto formativo de prácticas académicas externas

Código del convenio: 148507

DATOS DEL ESTUDIANTE

Estudiante: JOAN XXXXXX XXXXXXXX

Núm. de doc.: 4784XXXXX

Estudios en los que se ha matriculado: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA

Centro: Facultad de Náutica de Barcelona

TUTORÍA

Entidad colaboradora: AXXXX SA

Tutor/a: MARC XXXX XXXXX

Núm. de doc.: 4623XXXXX

Dirección electrónica: mxxxxx@xxxx.cat

Tutor/a de la UPC: LARA XXXXX XXXXXX

Núm. de doc.: 4787XXXXX

Dirección electrónica: xxxxx@upc.edu

DATOS DEL CONVENIO

Modalidad de las prácticas: Curriculares + TFE

Créditos: 8,0

Título TFE: Navegación

Fecha de inicio: 24/05/2021

Fecha de finalización: 31/07/2021

Núm. de horas: 240

Horario: 9-11h.

Lugar: Empresa

DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES Y ACTIVIDADES QUE DEBE DESARROLLAR EL ESTUDIANTE O LA ESTUDIANTE

CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS QUE DEBE POSEER EL ESTUDIANTE O LA ESTUDIANTE PARA REALIZAR LA PRÁCTICA

FORMACIÓN QUE ADQUIRIRÁ EL ESTUDIANTE O LA ESTUDIANTE AL REALIZAR ESTA PRÁCTICA

FORMA PREVISTA DE SEGUIMIENTO Y DE ORIENTACIÓN DEL ESTUDIANTE O LA ESTUDIANTE

COMPETENCIAS TÉCNICAS QUE EL ESTUDIANTE O LA ESTUDIANTE TRABAJARÁ DURANTE LA PRÁCTICA

COMPETENCIAS GENERALES QUE EL ESTUDIANTE O LA ESTUDIANTE TRABAJARÁ DURANTE LA PRÁCTICA

Emprendimiento e innovación

Conocer y entender la organización de una empresa y las ciencias que rigen su actividad; tener capacidad para entender las normas laborales y las relaciones entre la planificación, las estrategias industriales y comerciales, la calidad y el beneficio.

Emprendimiento e innovación

Conocer y entender los mecanismos en que se basa la investigación científica así como los mecanismos e instrumentos de transferencia de resultados entre los diferentes agentes socioeconómicos implicados en los procesos de I+D+i.

Sostenibilidad y compromiso social

Conocer y comprender la complejidad de los fenómenos económicos y sociales típicos de la sociedad del bienestar; tener capacidad para relacionar el bienestar con la globalización y la sostenibilidad; lograr habilidades para utilizar de forma equilibrada y compatible la técnica, la tecnología, la economía y la sostenibilidad.

Trabajo en equipo

Ser capaz de trabajar como miembro de un equipo interdisciplinar, ya sea como un miembro más o realizando tareas de dirección, con la finalidad de contribuir a desarrollar proyectos con pragmatismo y sentido de la responsabilidad, asumiendo compromisos teniendo en cuenta los recursos disponibles.

Uso solvente de los recursos de información

Gestionar la adquisición, la estructuración, el análisis y la visualización de datos e información en el ámbito de especialidad, y valorar de forma crítica los resultados de dicha gestión.

Tercera lengua

Conocer una tercera lengua, preferentemente el inglés, con un nivel adecuado oral y escrito y en consonancia con las necesidades que tendrán los titulados y tituladas.

Actitud adecuada ante el trabajo

Tener motivación para la realización profesional y para afrontar nuevos retos. Poseer una visión amplia de las posibilidades de la carrera profesional en el ámbito propio de la especialidad. Sentirse motivado por la calidad y la mejora continua, y actuar con rigor en el desarrollo profesional. Tener capacidad para adaptarse a los cambios organizativos o tecnológicos. Tener capacidad para trabajar en situaciones de carencia de información y/o con restricciones temporales y/o de recursos.

Razonamiento

Tener capacidad para el razonamiento crítico, lógico y matemático. Tener capacidad para resolver problemas en su área de estudio. Poseer capacidad de abstracción: capacidad para crear y utilizar modelos que reflejen situaciones reales. Tener capacidad para diseñar y realizar experimentos sencillos, y analizar e interpretar sus resultados. Poseer capacidad de análisis, de síntesis y de evaluación.