

Máster en Gestión Portuaria y Logística Coordinadores de Materias/Asignaturas

Módulo Común:

Asignatura: Aspectos Básicos del Negocio Portuario

Coordinadora: M^a del Mar Cerbán Jiménez

Asignatura: Operaciones Marítimo Porutarias.

Coordinadora: M^a del Mar Cerbán Jiménez

Asignatura: Seguridad y Protección Marítimo Portuaria

Coordinadora: M^a del Mar Cerbán Jiménez

Asignatura: Inglés Marítimo

Coordinadora: Ana Bocanegra Valle

Módulo Específico: Gestión de Puertos

Asignatura: Recursos Humanos y Financieros: Emprendeduría

Coordinadora: Mercedes Villanueva Flores

Asignatura: Transporte Multimodal

Coordinadora: M^a del Mar Cerbán Jiménez

Asignatura: Gestión Portuaria

Coordinadora: M^a del Mar Cerbán Jiménez

Asignatura: Fiscalidad de las operaciones con el exterior.

Coordinadora: M^a del Mar Cerbán Jiménez

Módulo Específico: Logística

Asignatura: Recursos Humanos y Financieros: Emprendeduría

Coordinadora: Mercedes Villanueva Flores

Asignatura: Transporte Multimodal

Coordinadora: M^a del Mar Cerbán Jiménez

Asignatura: Logística del Transporte

Coordinadora: M^a del Mar Cerbán Jiménez

Asignatura: Ingeniería del Transporte y de la Logística

Coordinador: José Antonio Moscoso López

Módulo Específico: Ingeniería de Puertos

Asignatura: Emprendeduría

Coordinadora: Mercedes Villanueva Flores

Asignatura: Interacción Puerto-Costa

Coordinador: José Antonio Moscoso López

Asignatura: Modelado Físico en Puertos

Coordinador: José Antonio Moscoso López

Asignatura: Planificación y Diseño de Infraestructuras portuarias

Coordinador: José Antonio Moscoso López

Asignatura: Proyectos y Construcción de Infraestructuras portuarias.

Coordinador: José Antonio Moscoso López

Asignatura: Prácticas en Empresas

Coordinadora: Mercedes Villanueva Flores

Asignatura: Metodología de la Investigación

Coordinador: Manolo Acosta Sero

Coordinación horizontal del Máster: se lleva a cabo a través de los coordinadores de las asignaturas y el coordinador/a del máster, así como con la Comisión Académica del Máster.