

MARIA ESTHER DÍAZ LÓPEZ

Cargo: Directora General de Infraestructuras

Fecha y lugar de nacimiento:

15 de septiembre de 1973, Oviedo.

Formación

Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos. Especialidad en Hidráulica, Oceanografía y Medio Ambiente
Universidad de Cantabria

Proyecto Fin de Carrera: Ampliación de la Explanada de Aboño (Puerto del Musel), incluyendo estudio de afección, así como medidas correctoras sobre la playa de Xivares (modelización realizada mediante el programa informático MOPLA (Modelo de Propagación de Oleaje, Corriente y Evolución Morfodinámica de Playas).

Diversas asignaturas del Grado en Derecho.

UNED

(Superados 109 créditos de 240 créditos del grado).

Experiencia laboral

2007-2019 Funcionaria interina en la **Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras** en el Servicio de Puertos e Infraestructuras de Transporte.

2005-2007 **SERPA, S.A.** Sociedad de Servicios del Principado de Asturias. (Empresa Pública).
Directora del Departamento de Ingeniería.

2000-2005 **SEINCO.** Control Ingeniería y Servicios. S.A.
Directora del Departamento de Ingeniería.

2000 **Forjados L.U.A.L.** Prácticas profesionales 6º curso durante seis meses

1999 **Autoridad Portuaria de Gijón.** Prácticas profesionales, meses de Julio y Agosto

Otros datos

- **Cursos complementarios**

- Impartidos por el Principado de Asturias**

- 2019 Curso de aplicación de la técnica de pilotaje y micropilotaje en obras de carreteras
 - 2019 Tramitación electrónica avanzada en la plataforma SITE.
 - 2018 Buenas prácticas ambientales en trabajo de conservación portuaria.
 - 2018 Régimen jurídico y económico para la gestión de los puertos del Principado de Asturias
 - 2015 Formación de primeros auxilios (Plan de Autoprotección)

- Impartidos por otros organismos**

- 2003 Curso de especialización en Ingeniería Hidráulica y Fluvial. Universidad de Barcelona.
 - 2003 Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales
 - 1998 VI Jornadas Técnicas de Tecnología de la Edificación. Universidad de Cantabria.

- **Idiomas**

- Inglés: Nivel alto hablado y escrito
B2 Escuela oficial de Idiomas

- **Informática**

- MOPLA (Modelo de Propagación de Oleaje, Corriente y Evolución Morfodinámica de Playas)
ISTRAM, CYPE CAD, PRESTO, AUTOCAD