

CURRICULUM VITAE MARGARITA DíEZ RILOVA

DADES ACADÈMIQUES

Títol: **Enginyer de Camins, Canals i Ports (1998).**

Especialitat: Enginyeria Hidràulica i Ambiental

Tesina: "Estudi hidrodinàmic de la zona costanera amb imatges de vídeo"
qualificada amb Matricula d'Honor.

Postgrau: **Màster en Enginyeria i Gestió Portuària 2^a Edició (1999-2001)**

Institució: Universitat Politècnica de Catalunya

Projecte Ampliació del port de Blanes.

Postgrau: **Màster en Enginyeria i Gestió Ambiental 25^a Edició (1999-2001)**

Institució: Institut de Ciència i Tecnologia i la Universitat Politècnica de Catalunya

Projecte Programa de seguiment ambiental d'obres portuàries

Doctorat: **Doctorat en Ciències del Mar (1999 2001)**

Institució: Laboratori de Física Aplicada de la UPC, Barcelona

Projecte de Tesi: **Caracterització dels processos de dispersió de contaminants al port de Barcelona**

Tesis. **Caracterització de la dispersió de contaminants a la zona costanera(2012)**

Publicada per Editorial Academica ISBN13 978-3-639-61206-6 ISBN-10: 363961206X EAN: 9783639612066 <https://www.morebooks.de/store/es/book/caracterizaci%C3%B3n-de-la-dispersi%C3%B3n-en-la-zona-costera/isbn/978-3-639-61206-6>

Mestratge: **Alta funció Directiva 8 edició 2015-2016**

Escola d'administracions públiques de Catalunya

Treball final. Reequilibri de concessions administratives

Publicat. 2017 www.eapc.gencat.cat/web/content/formacio/.../Diez_Rilova_Final.pdf

EXPERIÈNCIA PROFESSIONAL

CONSORCI PORT DE MATARO Oct 2019-Actualitat

Oct 2019-Actualitat Gerent

PORTS DE LA GENERALITAT 2001-2019

Setembre 2004-setembre 2019 Responsable Territorial de la Zona Centre gestinant els ports d'Arenys, Garraf, Vallcarca i Vilanova i les darsenes pesqueres de Mataró, Masnou i Torredembarra.

Febrer 2003-Agost 2004 Responsable Comercial de la Zona Centre

Desembre 2001- Gener 2003 Tècnic de Medi Ambient

Juny 2001-Novembre 2001 Tècnic del port de Palamós

PORT DE BARCELONA

Gener 2000-juny2001 Col-laboradora al Departament de Medi Ambient

UPC LABORATORI D'ENGINYERIA MARÍTIMA (L.I.M) I FÍSICA APLICADA

Setembre 1996-desembre 1999 Àrea de Hidrodinàmica Costanera"

Col.laboradora amb diferents projectes d'investigació

-Flux Across Narrow Shelf (FANS). Campanyes de camp de mesures costaneres Delta '96. A la barra del Trabucador, Delta de l'Ebre,

-La qualitat de les aigües costaneres. Investigació numèrica experimental

-Spanwave 1 Acces to large scale facilities- training and mobility of researchers"

-Mesures de dispersió i funcions d'estructura de velocitat sota turbulència de l'onatge.

-Tractament d'imatges satèl.lit (SAR) per iidentificació d'abocaments d'hidrocarburs.