



Dinámica de la onda de marea en estuarios : el caso de Huelva

/

Budia Quesada, Abelardo

Universidad de Granada, Grupo de Puertos y Costas,
2009

Trabajos de postgrado

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjY3MDIxMzk>

Título: Dinámica de la onda de marea en estuarios el caso de Huelva Abelardo Budía Quesada ; dirigido por Elena Sánchez Badorrey, Asunción Baquerizo Azofra, Miguel A. Losada Rodríguez

Editorial: Granada Universidad de Granada, Grupo de Puertos y Costas 2009

Descripción física: 136 p. 30 cm

Mención de serie: Series monográficas Tesina de Master Año 2007 1

Nota general: Tesina del Máster en Hidráulica Ambiental (Especialidad de Gestión de Puertos y Costas) de la Universidad de Granada, curso 2006-2007

Materia: Ingeniería hidráulica Estuarios Mareas Máster en Hidráulica Ambiental

Materia Geográfica: Huelva

Autores: Sánchez Badorrey, Elena, director Baquerizo Azofra, Asunción, director Losada Rodríguez, Miguel Ángel, director

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es