



Sistema del CO₂ en el Océano Atlántico Noreste [: variabilidad estacional e influencia de las estructura de meso-escala /

Barbero Muñoz, Leticia

s.n.],

2006.

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTM1NTA2OTA>

Título: Sistema del CO₂ en el Océano Atlántico Noreste [Recurso electrónico] : variabilidad estacional e influencia de las estructura de meso-escala tesis doctoral presentada por Leticia Barbero Muñoz ; dirigida por Melchor González Dávila ; codirigida por J. Magdalena Santana Casiano.

Editorial: [S.L. s.n.] 2006.

Descripción física: 299 p. il.

Mención de serie: Colección digital de tesis doctorales 362

Nota general: Precede al título: Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Departamento de Química.

Tesis: Tesis-Univ. Las Palmas de Gran Canaria, 2006.

Formato físico adicional: También disponible en papel.

ISBN: 978-84-692-1872-3

Materia Entidad: Universidad de Las Palmas de Gran Canaria- Tesis y disertaciones académicas.

Materia: Océano- Interacción con la atmósfera Ciclo del carbono (Biogeoquímica)- Atlántico Noreste

Autores: González Dávila, Melchor Santana Casiano, Juana Magdalena

- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es