



EDIMACHI. Un entorno de desarrollo y aplicación de modelos hidrológicos de prevision de crecidas en tiempo real

Aldana Valverde, Ángel Luis

Centro de Estudios Hidrográficos del CEDEX,
[2003?]

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzA4MTQ2MjA>

Título: EDIMACHI. Un entorno de desarrollo y aplicación de modelos hidrológicos de prevision de crecidas en tiempo real

Editorial: Madrid Centro de Estudios Hidrográficos del CEDEX [2003?]

Descripción física: 148 p.; figs., tbs. 24 cm

Tipo Audiovisual: modelo hidrodinámico CSICAU crecida río CSICAU prevision CSICAU modelo matemático CSICAU

Mención de serie: Monografías/CEDEX M-73

Nota general: Bibliografía. Índices

Autores: Aldana Valverde, Ángel Luis

Punto acceso adicional serie-Título: Monografías/CEDEX M-73

Baratz Innovación Documental

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