

RHYMA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE

17ª Edición - Curso 2024/2025

Contribución al Programa Hidrológico Intergubernamental (PHI) de la UNESCO

Río Castriil (Granada)
Autor: Alejandro Carrasco Martín



UNIVERSIDAD COORDINADORA

Universidad de Málaga (UMA)

UNIVERSIDADES COLABORADORAS

Universidad de Granada (UGR)
Universidad de Córdoba (UCO)
Universidad Pablo de Olavide, Sevilla (UPO)
Universidad de Huelva (UHU)
Universidad Complutense de Madrid (UCM)
Universidad Politécnica de Madrid (UPM)
Universidad Jaime I de Castellón (UJI)
Universidad de Alicante (UA)
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC)

INSTITUCIONES

Instituto Geológico y Minero de España (IGME-CSIC)
Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO)
Ministerio para la Transición Ecológica (MITECO)
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
IGRAC (International Groundwater Resources Assessment Centre)
Fundación Cueva de Nerja
Academia Malagueña de Ciencias
Asociación Internacional de Hidrogeólogos – Grupo Español
Centro Temático Europeo, Universidad de Málaga (ETC-UMA)
Club del Agua Subterránea
IHE Delft Institute for Water Education
Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul (Junta de Andalucía)
IFAPA (Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica)
Confederación Hidrográfica del Guadalquivir
Centro de Ciencias Ambientales EULA-Chile (Universidad de Concepción)

EMPRESAS

Acosol
Ags-Geofísica
Amphos XXI
Aquatec
Arcadis
Attec
Axaragua
Bioazul
Canal de Isabel II
Cetaqua
Edusa
Emasa
Emasesa
Eptisa
Hidralia
IGNEO Ingeniería Sostenible
INECO
Ingeo Ingeniería
Irtene
P.E. LaMoreaux & Associates (PELA)
Proma Ingenieros
Sondeos Martínez
Tragsatec