

# RHYMA

## MÁSTER UNIVERSITARIO EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE

12ª EDICIÓN - CURSO 2019/2020

*Contribución al International Hydrological Programme of UNESCO*

Acequia de caño en Sierra Nevada (Granada)

Autor: Sergio Martos Rosillo



**UNIVERSIDAD COORDINADORA**  
Universidad de Málaga (UMA)

**UNIVERSIDADES PARTICIPANTES**

Universidad de Almería (UAL)  
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 Politécnica de Cataluña (UPC)  
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)  
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)  
Barton Springs/Edwards Acuífero Conservation District  
Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía  
Secretaría de Medio Ambiente y Agua de Andalucía  
Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica (IFAPA)  
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

**EMPRESAS**

Acosol  
Acuamed  
Aguas de Torremolinos (Sorigué)  
Aguesa  
Ajlilbe Consultores  
Amec  
Amphos 21  
Aquetec  
Argesia  
Ariño y Villar Abogados  
Axaragua  
Ayessa  
Bioazul  
Cajamar  
Carmosa  
Cetaqua  
Corporación Chilena de Investigación del Agua (Cetaqua Chile)  
CHN  
EDASU  
Emasa  
Emasea

Güthabari  
Hidralia  
IHTA – IHTALAB  
Incliam  
Intecsa-Inarsa  
Irtene  
Itasca  
Laboratorio Analítico Bioclinico (LAB)  
Limasca  
Montgomery Watson Harza (MWH)  
Natural Environment (México)  
P.E. LabMoreaux & Associates (PELA)  
Sacyr  
Schlumberger  
Sinergeo  
SQM  
Soluciones en Gestión Ambiental (SGA)  
Sondeos Martínez  
Trausa  
Zeta Amaltea