



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
FACULTAD DE CIENCIAS

CEHYUMA
CENTRO DE HIDROGEOLOGÍA
DE LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA



CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

**Instituto Geológico
y Minero de España**



MÁSTER UNIVERSITARIO EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE

15ª Edición - Curso 2022/2023

*Contribución al Programa
Hidrológico Intergubernamental
(PHI) de la UNESCO*

Salto de agua temporal en el barranco del
Cuchillo. Rodalquilar (P.N. Cabo de Gata - Níjar)
Autor: Javier Buera Cuerva



UNIVERSIDAD COORDINADORA

Universidad de Málaga (UMA)

UNIVERSIDADES PARTICIPANTES

Universidad de Granada (UGR)
Universidad de Córdoba (UCO)
Universidad Pablo de Olavide, Sevilla (UPO)
Universidad de Huelva (UH)
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)
Universidad de Castilla La Mancha (UCLM)

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)
Barton Springs/Edwards Aquifer Conservation District
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
Aljibe Consultores
Amphos 21
Aquatoc
Axaragua
Bioazul
Cetaqua
CRN
EDASU

Emasa
Emasasa
Eptisa
Hidralia
Irtene
P.E. LaMoreaux & Associates (PELA)
Sastre Beceiro Abogados
Soluciones en Gestión Ambiental (SGA)
Sondeos Martínez
Tragsa