

RHYMA

MASTER UNIVERSITARIO EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE

9^a Edición - Curso 2016/2017

Contribución al *International Hydrogeological Program of UNESCO*

Incluido en el Programa
Erasmus Mundus de la Unión Europea

UNIVERSIDAD COORDINADORA

Universidad de Málaga (UMA)

UNIVERSIDADES PARTICIPANTES

Universidad de Almería (UAL)

Universidad de Granada (UGR)

Universidad de Jaén (UJA)

Universidad de Murcia (UCM)

Universidad Pablo de Olavide, Sevilla (UPO)

Universidad de Huelva (UHU)

Universidad Complutense de Madrid (UCM)

Universidad Politécnica de Madrid (UPM)

Universidad Autónoma de Madrid (UAM)

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)
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
Barton Springs/Edwards Aquifer Conservation District
Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía
Secretaría de Medio Ambiente y Agua de Andalucía
Fundación Centro de las Nuevas Tecnologías del Agua (CENTA)
Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica (IAFPA)
Fundación Cleiva de Málaga
Academia Málaga de Ciencias
Asociación Internacional de Hidrogeólogos – Grupo Español
Centro Temático Europeo, Universidad de Málaga (ETC-UMA)
Club del Agua Subterránea
Fundación Fomento y Gestión del Agua

EMPRESAS

Acosol
Acuamed
Agüesa
Aqua
Amphos 21
Aqualogy Agua Ambiente Servicios Integrales
Astosam
Axaragua
Ayesa
Azul
Cemosa
CRN
Emasa
Emasesa
Eptsa
Gialisa
Gidahatari
Hidralia
Inclam
Ingeniería-Iñarsa
Itasca
Laboratorio Analítico Bioclinico (LAB)
Limasa
Montgomery Watson Harza (MW/H)
Natural Environment (Méjico)
E. LaMoreaux & Associates (PELA)
Santos
Schlumberger
SQM
Soluciones en Gestión Ambiental (SGA)
Sondeos Martínez
Tragsa
Urbanconsult
Zeta Amaltea

