



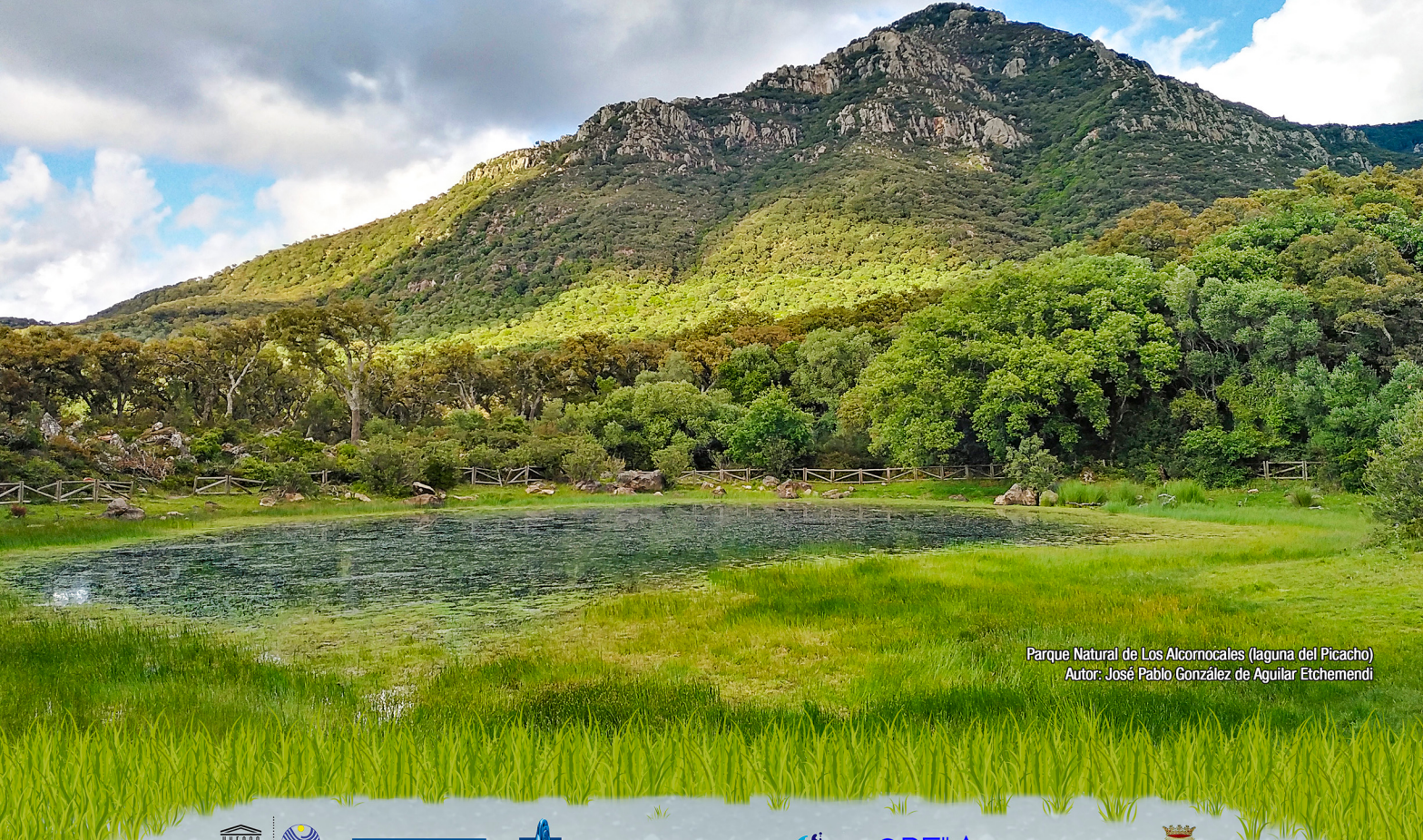
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA  
FACULTAD DE CIENCIAS

# RHYMA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN RECURSOS HÍDRICOS Y MEDIO AMBIENTE

14<sup>a</sup> EDICIÓN - CURSO 2021/2022

*Contribución al International Hydrological Programme of UNESCO*



Parque Natural de Los Alcornocales (laguna del Picacho)  
Autor: José Pablo González de Aguilar Etchemendi



#### 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 (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)  
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 (Sorigué)  
Aquesa  
Aljibe Consultores  
Amec  
Amphos 21  
Aquatec  
Arcigisa  
Arino y Villar Abogados  
Axaragua  
Ayesa  
Bioazul  
Cajamar  
Comosa  
Cetaqua  
CRN  
EDASU  
Emasa  
Epmesa  
Eptisa  
Gidahatari  
Hidralia  
IHTA – IHTALAB  
Inclam  
Intecsia-Inarsa  
Irrene  
Limasa  
Montgomery Watson Harza (MWH)  
Natural Environment (México)  
P.E. LaMoreaux & Associates (PELA)  
Ramtor-Seba Hydrometrie  
Sinergeo  
SOM  
Soluciones en Gestión Ambiental (SGA)  
Sondeos Martínez  
Tragsa