

MASTER EN ANÁLISIS Y GESTIÓN DE ECOSISTEMAS MEDITERRÁNEOS (MAGEM)

MASTER IN ANALYSIS AND MANAGEMENT OF MEDITERRANEAN ECOSYSTEMS (MAMME)

Master Interuniversitario

Universidad de Alicante – Universidad Miguel Hernandez de Elche.

Coordinador : Prof. Dr. Antonio Pastor-López. Dep. Ecología, Universidad de Alicante.

Coordinador UMH: Prof. Dr. José Navarro Pedreño. Dep. Agroquímica y Medio Ambiente. Universidad Miguel Hernandez de Elche.

CONFERENCIAS CIENTÍFICAS MAGEM – CASA MEDITERRÁNEO.

SCIENTIFIC SEMINARS MAMME / MAGEM – CASA MEDITERRÁNEO.

Profesores responsables actividad: Prof. Dr. Luis Vicente López Llorca,

Prof. Dr. Antonio Pastor-López, Prof. Dr. José Navarro Pedreño,

Prof. Dr. Alfonso Ramos Esplá, Prof. Dr. Jesús Soria Mingorance.

OBJETIVO:

Presentar a responsables de instituciones públicas, empresas privadas y graduados de diferentes titulaciones universitarias del ámbito climático mediterráneo y relacionado, algunas de las principales líneas de especialización e investigación que el Master en Análisis y Gestión de Ecosistemas Mediterráneos (MAGEM) desarrolla. El fin principal es ampliar y consolidar el impacto en I+D+I de nuevas interacciones académicas, científicas, tecnológicas, y socioeconómicas. Estas permitirán dar nuevas y más eficientes soluciones a los principales problemas ambientales que afectan tanto a los territorios como a las principales actividades socio-económicas, tanto de la Cuenca Mediterránea como de ecosistemas relacionados.

AIM:

Introduce public institutions and private enterprises managers, as well as, graduates from different university degrees in the Mediterranean and related climatic zones, to some of the main lines of research and specialisation that the Master in Analysis and Management of Mediterranean Ecosystems (MAMME) implements. The main goal is to enlarge and consolidate the impact on R+D+I due

to new academic, scientific, technological and socioeconomic interactions. These will give new and more efficient solutions to the main environmental problems that affect the land as well as the main socio-economic activities, both in the Mediterranean Basin and in related ecosystems.

PATROCINADO POR CASA MEDITERRANEO:

Seminario: Problemática Actual de los Ecosistemas Mediterráneos

Master en Análisis y Gestión de Ecosistemas Mediterráneos (MAGEM)

ACTIVIDAD DEL MASTER INTERUNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE Y DE LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE

Fecha: 29 Junio 2017

Hora Inicio: 10.00 h

Lugar: Sede Casa Mediterráneo (Antigua Estación de Benalúa), Alicante

PROGRAMA

- "Sustainable Management of Palm Pests: The Red Palm Weevil"

Dr. Francesco Porcelli,

Università di Bari "Aldo Moro", Italia

- " Las Areas Marinas Protegidas de Argelia"

Dr. Amina Taleb Bendiab

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, Université d'Oran, Argelia

"La geología marina y su implicación en el desarrollo medioambiental del Mediterráneo"

Dr. Jorge Rey

Oceanógrafo por el IEO
Estudios Geológicos Marinos S.A.

Pausa Café

- **"Problemática de la evaluación de impacto ambiental. Ejemplos y Perspectivas**

Ponente por determinar

- **"Perspectives and Barriers Regarding The Adoption of Circular Economy Concept"**

Dr Antonis Zorpas, Cyprus Open University-European Commission, President of Cyprus Environmental Engineers and Science Council, Chipre

Mesa Redonda: "Perspectivas y Avances en el Análisis y Gestión de Ecosistemas Mediterráneos"

Formato: Conferencias de 30 min (5 min preguntas), Mesa redonda (40 min)