

I Curso en Diversidad Biológica, Conservación y Cooperación Internacional: hacia la sostenibilidad del Archipiélago de Galápagos

CURSO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA DE LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

Organizan

VICERRECTORADO DE INTERNACIONALIZACIÓN
DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA VEGETAL
JARDÍN BOTÁNICO DE LA UMA

Dirección académica

MARÍA DEL MAR TRIGO
Y MARÍA ALTAMIRANO

Sala de grados
FACULTAD CIENCIAS

6-9
MAYO

2
ECTS



9.30
HORAS



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA
Vicerrectorado de
internacionalización



Agencia Andaluza de Cooperación Internacional para el Desarrollo
CONSEJERÍA DE IGUALDAD, POLÍTICAS SOCIALES Y CONCILIACIÓN

6

MAYO
LUNES

- 9.30 Recepción de participantes y entrega de documentación**
- 10.00 Ceremonia de apertura**
RELACIONES INTERNACIONALES, UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
- 10.45 Presentación del curso por parte del Vicerrectorado de Relaciones Internacionales y Cooperación**
OLGA GUERERO / DIRECTORA DE RELACIONES INTERNACIONALES, UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
- 11.00 10 años de voluntariado en las Islas Galápagos**
M. MAR TRIGO / PROFESORA DEL DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA VEGETAL (BOTÁNICA), UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
- 12.30 La Sostenibilidad en Galápagos**
ARTURO IZURRIETA / DIRECTOR, FUNDACIÓN CHARLES DARWIN

7

MAYO
MARTES

- 9.30 La Ciencia en el Siglo XXI: el rol de nuestra investigación en la sostenibilidad en Galápagos**
M. JOSÉ BARRAGÁN / DIRECTORA DE CIENCIAS, FUNDACIÓN CHARLES DARWIN
- 11.00 Trabajo de investigación científica y asesoría técnica para la sostenibilidad de las Islas Galápagos**
JOHANNA CARRIÓN / COORDINADORA EJECUTIVA Y DE ASUNTOS INTERINSTITUCIONALES, FUNDACIÓN CHARLES DARWIN
- 12.30 Especies clave para la restauración de ecosistemas áridos: el caso de Opuntia en las Islas Galápagos**
PATRICIA JARAMILLO / LÍDER DEL PROYECTO "GALÁPAGOS VERDE 2050" Y COORDINADORA GENERAL DE LAS COLECCIONES DE HISTORIA NATURAL DE GALÁPAGOS, FUNDACIÓN CHARLES DARWIN

8

MAYO
MIÉRCOLES

- 9.00 Evaluación de las bioinvasiones marinas en las Islas Galápagos: implicaciones para la biología de la conservación y las áreas marinas protegidas**
INTI KEITH / INVESTIGADORA PRINCIPAL DEL PROYECTO DE ESPECIES INVASORAS MARINA, FUNDACIÓN CHARLES DARWIN
- 10.10 Macroalgas marinas de Galápagos: la historia nunca contada**
MARÍA ALTAMIRANO / PROFESORA DEL DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA VEGETAL (BOTÁNICA), UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
- 11.30 Aves de Galápagos: pasado, presente y futuro de especies emblemáticas**
ANTONIO ROMÁN / PROFESOR DEL DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA ANIMAL, UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
- 12.30 Acto del Aniversario "Fundación Charles Darwin: 60 años haciendo ciencia en Galápagos. 10 años de colaboración con la Universidad de Málaga "**

9

MAYO
JUEVES

- 9.30 Restauración del Complejo Tortugas gigantes de Galápagos: ciencia aplicada al manejo de las especies**
WASHINGTON TAPIA / DIRECTOR DE LA INICIATIVA PARA LA RESTAURACIÓN DE LAS TORTUGAS GIGANTES (GTRI) EN GALÁPAGOS, GALAPAGOS CONSERVANCY
 - 10.45 Experiencia directa de los voluntarios de la Universidad de Málaga**
ANTONIO PICORNELL / BECARIO FPU - INVESTIGADOR PREDOCTORAL, UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
 - 12.15 Presentación de los proyectos de cooperación internacional Galápagos 2019**
MODERADORA: ANA CARMEN DURÁN / PROFESORA DEL DEPARTAMENTO BIOLOGÍA ANIMAL, UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
- Visita guiada de la exposición "Islas Galápagos: evolución en acción"**
M. MAR TRIGO / PROFESORA DEL DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA VEGETAL (BOTÁNICA), UNIVERSIDAD DE MÁLAGA