



Universidad de Las
Palmas de Gran
Canaria



Instituto Universitario de
Investigación en Estudios
Ambientales y Recursos
Naturales



i-UNAT
INSTITUTO UNIVERSITARIO
DE ESTUDIOS AMBIENTALES
Y RECURSOS NATURALES

JORNADAS DE MEDIOAMBIENTE

25-28 MARZO, 2019

UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS
DE GRAN CANARIA

1989
30
2019

JORNADAS DE MEDIOAMBIENTE

El Instituto Universitario de Investigación en Estudios Ambientales y Recursos Naturales (i-UNAT) de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC), tiene como objetivo principal el abordar de forma multidisciplinar diferentes aspectos del estudio del medioambiente y los recursos naturales, repercutiendo mediante la generación de conocimientos en unos efectos económicos y sociales positivos para la sociedad. De forma concreta, sus ámbitos de actuación incluyen la Física del medio natural y Energía sostenible, la Química del medio natural, Recursos naturales geológicos e hidrológicos, Recursos naturales vegetales, Recursos naturales animales, Educación y Formación ambiental.

En este contexto, el i-UNAT organiza estas Jornadas abiertas a toda la sociedad, con objeto de dar a conocer, debatir, concienciar y promover soluciones sobre diferentes aspectos y problemas actuales relacionados con el control de la calidad de nuestro ambiente.

Lugar de las Jornadas: Salón de Actos del Edificio de Humanidades, C/Pérez del Toro, nº1, 35004. Las Palmas de Gran Canaria.

Inscripción (gratuita): enviar un correo electrónico a la dirección iunat@ulpgc.es, indicando nombre, apellidos, DNI y dirección de correo electrónico. A los asistentes inscritos a las Jornadas se les entregará, al final de las mismas un certificado oficial de asistencia.

PROGRAMA

25
Marzo 18:30–19:00

Apertura de las Jornadas

Dr. Rafael Robaina Romero

Excmo. Rector Mgfco. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

19:00–20:30

¿Son los filtros solares UV tan beneficiosos para el medio ambiente como lo son (o no) para nosotros?

Dra. Silvia Díaz Cruz

Científica Titular del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

26
Marzo 19:00–20:30

La radioactividad ambiental y sus aplicaciones oceanográficas

Dr. Lluís Font Guiteras

Profesor Titular de Universidad. Universidad Autónoma de Barcelona

27
Marzo 19:00–20:30

Las aguas subterráneas en Canarias

Dr. Emilio Custodio Gimena

Profesor Emérito. Universidad Politécnica de Cataluña.

28
Marzo 19:00–20:30

Parques Nacionales de España. Un referente en conservación e investigación.

Dra. Montserrat F. San Miguel

Directora Adjunta del Organismo Autónomo de Parques Nacionales