



**JORNADA AMBIENTAL:
“ESTRATEGIAS DE
INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN
FRENTE A LOS OBJETIVOS DE
DESARROLLO SOSTENIBLE”**

(5 horas)

05 JUNIO DE 2019

DIRECCIÓN

María de la O Barroso González. Universidad Internacional de Andalucía

CODIRECCIÓN

Eliana Maldonado García. Máster en Tecnología Ambiental (UNIA/UHU)



**SEDE SANTA MARÍA DE LA RÁBIDA,
Palos de la Frontera. Huelva**

@ UNIVACV UNIAuniversidad

#UNIACV



OBJETIVOS Y CONTENIDOS

Objetivos:

Celebrar el Día Internacional del Medio Ambiente con invitados expertos en temáticas ambientales y proyectos de innovación, enfocados en el cumplimiento de los objetivos de desarrollo sostenible y la minimización de impactos al medio ambiente.

Sensibilizar a estudiantes, docentes y trabajadores, en temáticas ambientales, fomentando la toma de conciencia por el medio ambiente y promoviendo el desarrollo de valores y nuevas actitudes que contribuyan al uso racional de los recursos naturales.

Ponencias de Expertos:

- "Calidad de Aire y Cambio Climático"
Dr. Jesús de la Rosa
Doctor en CC Geológicas
Centro de Investigación en Química Sostenible (CIQSO).
- "Transición Energética, Objetivos de Desarrollo Sostenible y Cuarta Revolución Industrial"
Dr. Ángel Mena
Doctor en Ingeniería Industrial
Vocal Comité Sociedad Digital del Instituto de Ingeniería de España.
- "Contribución de la Agencia Provincial de la Energía para la Consecución de los ODS en la Provincia de Huelva"
Ing. Marta Ruiz
Máster en Energías Renovables y Eficiencia Energética.
Directora Agencia Provincial de la Energía de Huelva.
- "Economía Lineal Vs Economía Circular"
Ing. Francisco Pinto
Máster Tecnología Ambiental
Jefe del Servicio de Medio Ambiente y Energía de Diputación de Huelva.
- "Nuevos Modelos de Negocio en Economía Circular. El Biogás"
Ing. Francisco Cuadros Salcedo
Máster en Recursos Renovables e Ingeniería Energética.

CEO-Responsable de desarrollo de negocio
Metanogenia SL.

- "Secuestro de Carbono en el suelo:
C marrón, C negro, C blanco"
Dr. Rafael Nuñez.
Doctor en Química
Científico Titular Consejo Superior de Investigaciones Científicas
- "Animales y Vegetales Genéticamente modificados: Organismos Transgénicos, genes antisentido y Crispr-Cas."
Dr. Francisco Navarro
Doctor en Ciencias Biológicas
Investigador. Profesor Titular Biología Celular.
- Moderadores:
Dr. Juan Pedro Bolívar Raya. Doctor en Física.
Director del Máster en Tecnología Ambiental.
Dr. Agustín Galán García. Doctor en Geografía e Historia. Director de la sede de la Rábida (UNIA).

DIRIGIDO A

Nº de plazas: 40.

Estudiantes, Docentes y Funcionarios de UNIA.
Estudiantes, Docentes Universidad de Huelva.
Empresas del sector ambiental
Comunidad en general

MATRÍCULA

Plazo: Hasta el 04 de Junio de 2019.

Las personas interesadas en matricularse deberán formalizar su inscripción en la sección de alumnos de la Sede de La Rábida de la Universidad Internacional de Andalucía (tlf. 959 350452 ext.1), en Paraje La Rábida s/n Palos de la Frontera, Huelva, o por e-mail a alumnos.larabida@unia.es.

Documentación a aportar: Impreso de matrícula cumplimentado y copia de DNI/Pasaporte.

Precios públicos por servicios académicos y administrativos

Matrícula: Gratuita.

Tasa: Apertura de expediente y expedición de certificado: 8 € (a petición del interesado).

HORARIO

Miércoles 05 Junio de 2019: 09:00 – 14:00

INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN



Universidad Internacional de Andalucía. Sede Santa María de la Rábida. Paraje de La Rábida s/n 21819 Palos de la Frontera (Huelva) Telf.: (0034) 959 350452 alumnos.larabida@unia.es - www.unia.es

