

INFORMACIÓN GENERAL

→ Hasta el 16 de junio de 2017

Santander

Campus de Las Llamas
Avda. de los Castros, 42
39005 Santander
Tel. 942 29 87 00 / 942 29 87 10
Fax 942 29 87 27
informacion@sa.uimp.es

Madrid

C/ Isaac Peral, 23
28040 Madrid
Tel. 91 592 06 31 / 91 592 06 33
Fax 91 592 06 40 / 91 543 08 97
alumnos@uimp.es

Horario

de 9:00 a 14:00 h
de 16:00 a 18:00 h (excepto viernes)

→ A partir del 19 de junio de 2017

Santander

Palacio de la Magdalena
39005 Santander
Tel. 942 29 88 00 / 942 29 88 10
Fax 942 29 88 20

Horario

de 9:00 a 14:00 h
de 15:30 a 18:00 h (excepto viernes)

PLAZOS

→ **Plazo de solicitud de becas**

Hasta el día 17 de mayo, para los cursos que comiencen antes del 7 de julio de 2017

Hasta el día 12 de junio, para los cursos que comiencen a partir del día 10 de julio de 2017

→ **Apertura de matrícula**

Desde el 24 de abril de 2017
(Plazas limitadas)

© Eduardo Arroyo,
A+V Agencia de Creadores Visuales, 2017



II ESCUELA DE MEDIO AMBIENTE
«TATIANA PÉREZ DE GUZMÁN EL BUENO»

Montaña Cámara
Miguel Ángel Casermeiro

Santander
Del 17 al 19 de julio de 2017

www.uimp.es

→ Código 63EN | Tarifa: C | ECTS: 0,5

Patrocinio

TFUNDACIÓN
TATIANA PÉREZ DE GUZMÁN EL BUENO

II ESCUELA DE MEDIO AMBIENTE «TATIANA PÉREZ DE GUZMÁN EL BUENO»

Dirección

Montaña Cámara

Directora del grupo de Investigación, Alimentación y Salud
Universidad Complutense de Madrid

Miguel Ángel Casermeiro

Director del grupo de Investigación Fitosolum
Universidad Complutense de Madrid

Del 17 al 19 de julio de 2017

Lunes 17

09:30 h | Presentación

César Nombela Cano

Director de la Cátedra Extraordinaria Genómica y Proteómica
Catedrático de Microbiología
Universidad Complutense de Madrid
Miembro del Comité de Bioética de España
Rector de la UIMP

Jesús Zamora

Director de proyectos e inversiones
Fundación Tatiana Pérez de Guzmán el Bueno

Montaña Cámara

Miguel Ángel Casermeiro

10:00 h | Retos en agricultura sostenible y seguridad alimentaria

Montaña Cámara

Miguel Ángel Casermeiro

12:30 h | Agricultura de conservación

Rafael Espejo Serrano

Catedrático de Edafología
ETSI Agrónomos

16:00 h | Estrategia española de cambio climático para la agricultura

María José Alonso Moya

Oficina Española de Cambio Climático

Martes 18

09:30 h | Alternativas al uso de productos fitosanitarios

Pilar Giménez Delgado

SYNGENTA

12:30 h | Sostenibilidad de la cadena alimentaria

Francisco Egea

Profesor Titular Departamento de Química
Universidad de Almería

16:00 h | Mesa redonda

Francisco Egea

Pilar Giménez Delgado

Moderación

Montaña Cámara

Miércoles 19

09:30 h | Biodiversidad agraria y variedades modificadas genéticamente

Jaime Costa

Doctor Ingeniero Agrónomo

12:00 h | Huella hídrica de la agricultura casos de estudio

Mayte Adaya

Observatorio del Agua

16:00 h | ¿Ingerimos alimentos seguros?

Victorio José Teruel Muñoz

Subdirector General de Promoción de la Seguridad Alimentaria
Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición

18:00 h | Clausura

El mayor reto de la humanidad es asegurar el crecimiento futuro de la población humana en el marco de sociedades sostenibles y saludables; para ello es imprescindible un nuevo desarrollo de la agricultura y de la industria alimentaria que permita la producción de alimentos para una población creciente de una manera sostenible, eficiente y segura.

Este hecho implica el desarrollo de nuevos enfoques que sean innovadores y transversales al desarrollo humano: el mantenimiento de los recursos naturales y ambientales, la economía basada en el carbono, y el desarrollo de alimentos saludables son ejemplos que necesitan nuevas aproximaciones científicas, sociales y tecnológicas. Este enfoque concuerda con lo propuesto por la FAO que indica:

La visión que la FAO tiene de unos sistemas sostenibles de producción del sector agrícola exige la integración en el sector de consideraciones sociales, económicas y ambientales.

Este curso propone desde una perspectiva transversal e interdisciplinar abordar algunos de los principales retos a los que se enfrenta la producción de alimentos. Desarrollo de políticas y estrategias de sostenibilidad, racionalización del uso de los recursos naturales, utilización de pesticidas y de cultivos modificados genéticamente serán debatidos por investigadores, responsables de organismos multilaterales y administración general del estado y representantes de la industria.