

Programa:

Los recursos hídricos en Canarias y su importancia en la agricultura

Riegos por gravedad en Canarias

Reflexiones sobre la reutilización de aguas residuales: aspectos sociales y económicos

Construcción y explotación de las grandes presas de la agricultura canaria: comparativa insular y estado actual

Depuración de aguas residuales y agricultura

Desalinización de agua de mar y agricultura

ULL

Universidad
de La Laguna

Escuela Politécnica
Superior de Ingeniería
Sección de Ingeniería Agraria

ULL

Universidad
de La Laguna

Vicerrectorado de
Relaciones con la Sociedad

Ingenia

Ingeniería Geológica, Innovación y Aguas
Grupo de Investigación de la Universidad de La Laguna

**Agua y Agricultura;
Ingeniería,
economía y
aspectos sociales**

**20 al 24 de noviembre
2 ECTS oficiales
(20 horas)**



Dirección

Dr. Juan Carlos Santamarta

Profesorado

D. Domingo Felix Saenz Pisaca.

Dr. Ingeniero Agrónomo.

D. Jaime Joaquín González González.

Geógrafo.

D. José Luis Pérez Talavera.

Ingeniero Industrial.

D. José Enrique Chamorro Alonso

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.

D. Juan Carlos Santamarta Cerezal

Dr. Ingeniero de Montes.

Dña. Carmen Inés Ruiz De La Rosa.

Dra. en Economía.



Inscripciones

<https://goo.gl/rkAyML>

Horario y lugar de impartición

Desde el Lunes 20 de noviembre hasta el viernes 24 de noviembre en horario de mañana, de 9 a 13:30.

Se imparte en:

Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Sección de Ingeniería Agraria

Carretera de Geneto, nº2. 38071 • La Laguna • Tfno: 922318526

Aula 2.3 (segunda planta, edificio principal)

Los alumnos ULL matriculados en este curso tienen gratuita la matrícula en el curso sobre EDARs, fg.ull.es/A17020012

Enviar correo con la justificación de la matrícula al correo jcsanta@ull.es

Más información

Temas académicos y administrativos

e-mail jcsanta@ull.es

e-mail _extuni@ull.edu.es



Foto: Jaime González