

Adeje a 18 de marzo de 2019

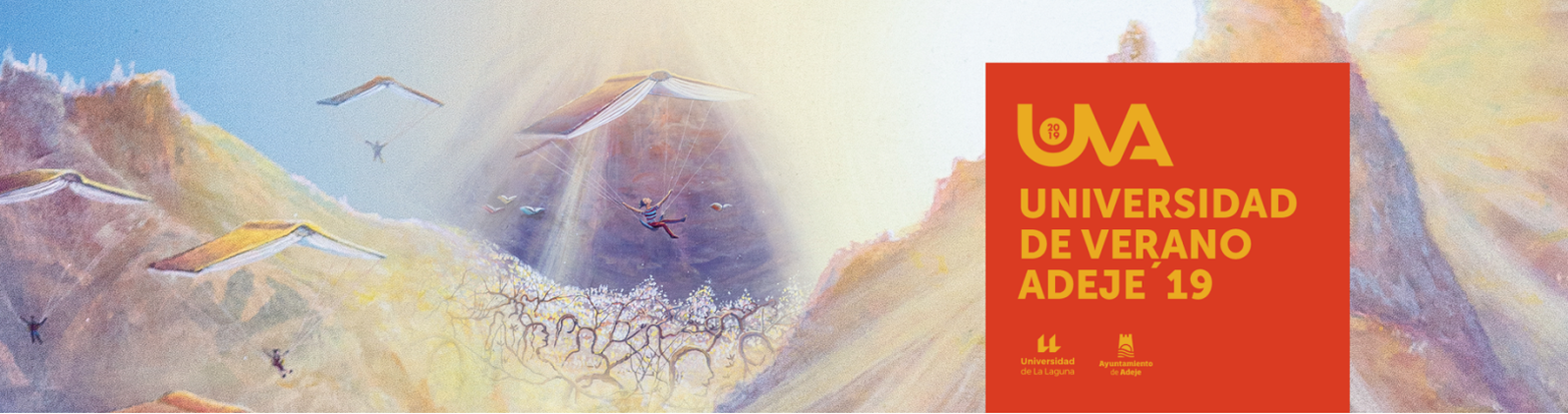
DATOS BÁSICOS:

Título del taller:	Extracción y conservación de semillas ecológicas de variedades locales
Fechas de impartición:	24/07/2019
Número total de horas presenciales del taller:	4
Aforo (número máximo de alumnos):	25
Lugar donde se impartirá el taller:	Adeje

DATOS DEL DIRECTOR/A Y PROFESORADO:

Nombre y apellidos:	Antonio C. Perdomo Molina
Grado Académico (Doctor/a, Licenciado/a, etc.):	Diploma de Estudios Avanzados en Geografía
Grado Profesional (Catedrático/a, PDI Titular, etc.):	Profesor Asociado
Departamento ULL al que pertenece: (Profesorado externo; indicar entidad de procedencia)	Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima

Nombre y apellidos:	Alfonso Salas Santiago
Grado Académico (Doctor/a, Licenciado/a, etc.):	Ingeniero Técnico Agrícola
Departamento ULL al que pertenece: (Profesorado externo; indicar entidad de procedencia)	Profesional Autónomo



DATOS DEL TALLER:

PROGRAMACIÓN

Título del módulo (ponencia, taller...)	Fecha (horario de 09:00 a 14:00 horas)	Profesorado que lo imparte
La variedades locales, características y su conservación	24 de julio de 2019 De 16.00 a 20.00	Antonio Perdomo Molina
La extracción se semillas de fruto seco y húmedo		Alfonso Salas Santiago

OBJETIVOS:

Dotar al alumnado de los conocimientos necesarios para extraer sus propias semillas de variedades ecológicas locales y conservarlas en perfecto estado.

METODOLOGÍA DOCENTE:

La metodología empleada será totalmente práctica y participativa. El alumnado participara en el proceso de extracción mientras se explican las principales nociones al respecto, y elaborará una ficha fotográfica del proceso.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Se valorará la participación en el taller y el alumnado tendrá que elaborar una ficha práctica con fotografías sobre los principales pasos en la extracción y conservación de semillas que subirá al aula virtual para ser evaluada.