

JORNADA DE LOMBRICULTURA: DE RESIDUO A RECURSO

11 de Marzo de 2020.

15:30 – 19:30 h.

Edificio 24, aula B04. UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

Programa

15:30 – 16:30 h. INTRODUCCIÓN A LA LOMBRICULTURA

- Que es y su importancia
- Proceso de la lombricultura
- Diferentes escalas y sistemas

16:30 – 17:30 h. MANEJO DE LAS INSTALACIONES

- Diseño de dietas para las lombrices
- Precompostaje de los residuos
- Productos de la lombricultura
- Plagas y depredadores de las lombrices
- Montaje y manejo de un lecho de lombricultura

17:30 – 18:00 h. GESTIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE LOS PRODUCTOS DE LA LOMBRICULTURA

- Características y comercialización de los productos
- Análisis físico-químico de los productos

18:00 – 19:30 h. VISITA A LA INSTALACIÓN DE LA UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE EN ARAOA

- Precompostaje de residuos y preparación de dietas
- Alimentación de las lombrices
- Manejo de la instalación
- Obtención y aplicación del producto

D. Francisco Navarro Espín. Ingeniero Técnico Agrícola

D^a. Itziar Aguirre Jiménez. Universidad de Sevilla – Ciencias Agroforestales

ORGANIZA:



COLABORA:

