

JORNADA DE INTRODUCCIÓN-BIENVENIDA  
MASTER UNIVERSITARIO DE INVESTIGACION EN GESTIÓN, TRATAMIENTO Y VALORIZACIÓN  
DE RESIDUOS ORGANICOS

PROGRAMACIÓN DE LAS JORNADAS DE INTRODUCCIÓN-BIENVENIDA AL MÁSTER.  
Curso 2025-2026

Viernes, 19/09/2025  
Escuela Politécnica Superior de Orihuela  
Universidad Miguel Hernández de Elche

Programa

---

Aula virtual: <https://meet.google.com/djr-wkfo-ddi>

**09:00 a 09:15 horas.** Inauguración de las Jornadas de Bienvenida. *D. Juan Martínez Tomé, Director de la EPSO, Profesor Titular de Universidad. Dpto. Producción Vegetal, UMH.*

**09:15 a 09:45 horas.** Presentación del Observatorio Ocupacional. *D. César Tomás Rodríguez*

**9:45 a 10:30 horas.** Presentación de la plataforma virtual. *Dña. Natalia Lobera García*

**10:30 a 11:00 horas.** Presentación de los Recursos Bibliográficos. *Dña. Lidia Sánchez Fernández*

**11:00 a 11:30 horas.** Presentación del Programa de Doctorado ReTos-AAA. *Dña. Concepción Paredes Gil, Miembro Comisión Académica del Programa de Doctorado, Catedrática de Universidad. Dpto. Agroquímica y Medio Ambiente, UMH.*

**11.30 a 12:00 horas.** Pausa.

Aula virtual: <https://meet.google.com/ekt-nwin-zsc>

**12:00 a 12:15 horas.** Recepción y Bienvenida al Máster. *D<sup>a</sup>. Concepción Paredes Gil, Directora del Máster, Catedrática de Universidad. Dpto. Agroquímica y Medio Ambiente, UMH.*

**12:15 a 13:00 horas.** Seminario 1. Fermentación acidogénica para la obtención de productos de alto valor añadido. *D. Francisco Jesús Fernández Morales. Catedrático de Universidad. Dpto. Ingeniería Química. Facultad Ciencias y Tecnologías Químicas de Ciudad Real – Universidad Castilla-La Mancha.*

**13:00 a 13:30 horas.** Seminario 2. Cronograma y organización docente del Máster. *D<sup>a</sup>. Concepción Paredes Gil, Catedrática de Universidad. Dpto. Agroquímica y Medio Ambiente, UMH.*

**13:30 a 14:00 horas.** Seminario 3. Docencia presencial y trabajos fin de Máster. *D<sup>a</sup>. Concepción Paredes Gil, Catedrática de Universidad. Dpto. Agroquímica y Medio Ambiente, UMH.*