



CURSO DE PERFECCIONAMIENTO

APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES. BIODIGESTIÓN.

ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS - UEX

Viernes por la tarde, desde el 23 de febrero al 27 de abril de 2018 (*)
(3,5 créditos= 35 horas)

COLABORA: METANOGENIA

info@metanogenia.com



<http://www.metanogenia.com/>



PREINSCRIPCIÓN y
MATRÍCULA:

Hasta el 16 febrero de 2018

Sólo 18 plazas. ¡¡¡Reserva ya la tuya!!!

Para inscribirte, envía un correo a cursobiodigestion@gmail.com

Precio: 100 €(se abonará una vez confirmada la preinscripción).

INCLUIDO: Asistencia a clase, apuntes en pdf, práctica de laboratorio y visita a planta piloto de biodigestión.

DIPLOMA: Tras un procedimiento de evaluación, se emitirá un certificado oficial de aprovechamiento del curso por parte de la Universidad de Extremadura.

➤ Más información: <https://www.unex.es/organizacion/servicios-universitarios/secretariados/postgrado/funciones/cursos/perfeccionamiento/aprovechamiento%20energetico%20residuos%20biodigestion>

(*) También habrá clases los jueves 15 de marzo y 22 de marzo (no habrá clases el viernes 23 de marzo)



ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA



CURSO DE PERFECCIONAMIENTO

APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES. BIODIGESTIÓN

ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS - UEX

HORARIOS PROVISIONALES

FECHA		HORARIO	Nº HORAS	TEMA
Viernes	23/02/2018	16:30 a 20:30	4	Tema 1. Energía y biomasa. Conceptos generales
Viernes	02/03/2018	16:30 a 18:30	2	Tema 2. Residuos: Clasificación, muestreo y caracterización
Viernes	02/03/2018	18:30 a 20:30	2	Tema 2. Residuos: Clasificación, muestreo y caracterización
Viernes	09/03/2017	16:30 a 18:30	2	Tema 2. Residuos: Clasificación, muestreo y caracterización
Viernes	09/03/2017	18:30 a 19:30	1	Tema 3. Aprovechamiento energético de los residuos
Jueves	15/03/2017	16:30 a 20:30	4	Tema 3. Aprovechamiento energético de los residuos
Viernes	16/03/2018	16:30 a 19:30	3	Tema 3. Aprovechamiento energético de los residuos
Jueves	22/03/2018	16:30 a 20:30	4	Tema 4. Biodigestión de residuos agroindustriales
Viernes	06/04/2018	16:30 a 19:30	3	Tema 4. Biodigestión de residuos agroindustriales
Viernes	13/04/2018	16:30 a 19:30	3	Tema 4. Biodigestión de residuos agroindustriales
Viernes	20/04/2018	16:30 a 20:30	4	Prácticas: Caracterización físico-química de residuos
Viernes	27/04/2018	16:30 a 19:30	3	Visita técnica: Planta piloto de digestión anaerobia
			35	