

**MICROCREDENCIAL:**

**“GENERACIÓN DE BIOGÁS Y BIOMETANO A PARTIR DE LOS SUBPRODUCTOS DEL OLIVAR: UNA OPORTUNIDAD PARA LA INDUSTRIA OLEÍCOLA”**

(Del 9 de mayo al 13 de junio de 2025)

Organiza: Universidad Internacional de Andalucía, **UNIA**. <https://www.unia.es/generacion-biogas-biometano>

CONTENIDO	PROFESOR	ORGANIZACIÓN	Nº CRÉDITOS	FECHA
Introducción. La biomasa del olivar y sus industrias. La digestión anaeróbica como proceso. El biogás y el biometano	Dr. José Antonio La Cal	BIOLIZA UNIVERSIDAD DE JAÉN	1	9-10/05
Tramitación medioambiental de un proyecto de biogás-biometano.	José Luis Martínez	INCUDI CONSULTING	0,5	16/05
El fomento del biogás-biometano en Andalucía. El caso de la provincia de Jaén	Rafael Ortega	JUNTA DE ANDALUCÍA	0,5	17/05
Proyectos de generación de biogás-biometano. Aspectos técnicos y económico-financieros	Emilio López Carmona	COBIOGÁS	0,5	23/05
Tecnologías de upgrading para la producción de biometano	Bernat Chuliá Peris	GENIA GLOBAL	0,5	24/05
El mercado del biogás en Europa y en España	David Marín	AVEBIOM	0,5	30/05
Aspectos sociales de los proyectos de biogás-biometano	Ignacio Martínez	VINCI ENERGIES ESPAÑA	0,5	31/05
Aspectos normativos asociados a los proyectos de biogás-biometano	Magdalena Gálvez	MAPA	0,5	06/06
El desarrollo del biogás en Francia. Una referencia para el mercado europeo y español	Cyril Roux	S3D-Grupo Keran	0,5	07/06
Visita de campo: balsa de alperujo y planta de biogás	Dr. José Antonio La Cal	BIOLIZA UNIVERSIDAD DE JAÉN	1	13/06