



WEBINAR
RED IBEROAMERICANA DE INVESTIGACION DE LAS ENERGIAS
RENOVABLES Y CUIDADO DEL AMBIENTE
2023

Viernes, 15 de diciembre de 2023

- Plataforma "Teams" *-

HORA España (CET+1)	HORA Argentina	Título	Conferenciante	Afiliación
16:00 - 16:15	10:00 - 10:15	Presentación de la jornada	Dra. Merce Segarra	Universitat de Barcelona, España
			Dra. Noemi Sogari	Universidad Nacional del Nordeste, Argentina
16:15 - 16:30	10:15 - 10:30	Producción de biocombustibles a partir de biomasa de microalgas cultivadas con aguas residuales.	Dr. Ricardo Franci Gonçalves	Universidade Federal do Espírito Santo, Brasil
16:30 - 16:45	10:30 - 10:45	Biodegradación anaeróbica de ácido poliláctico	Sr. Mario Olaya	Universitat de Barcelona, España
16:45 - 17:00	10:45 - 11:00	Análisis del impacto económico de la producción de biodiesel a partir de residuos sólidos de la producción de azúcar de caña	Dr. Erenio González	Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba
17:00 - 17:15	11:00 - 11:15	Pausa		
17:15 - 16:30	11:15 - 11:30	Exploring the potential of Typha populations for biorefineries: Opportunities in Peru.	Dra Mabel Carhuanchó	Universidad Nacional Agraria La Molina, Perú
17:30 - 17:45	11:30 - 11:45	Predicción de fallas en aerogeneradores. Caso de estudio en Ecuador.	Jorge Maldonado	Universidad Nacional de Loja, Ecuador
17:45 - 18:00	11:45 - 12:00	Ronda Abierta de palabra	Dra. Merce Segarra	Universitat de Barcelona, España
			Dra. Noemi Sogari	Universidad Nacional del Nordeste, Argentina
18:00 - 18:15	12:15 - 12:30	Cierre de la jornada	Dra. Merce Segarra	Universitat de Barcelona, España
			Dra. Noemi Sogari	Universidad Nacional del Nordeste, Argentina

* **Link reunión:** [Haga clic aquí para unirse a la reunión](#)

** Se enviará certificado de asistencia a los inscritos mediante el formulario de inscripción.

<https://forms.office.com/e/JBgy2HXqCu?origin=lprLink>