

START TECH SESSION

25 de septiembre
De 10.00 a 11.00 h.



Organiza:



En el marco del proyecto:



Financiado por:



Procesos biotecnológicos para la obtención de biopolímeros y aditivos a partir de residuos orgánicos – ESENCIAL 2023



25 de septiembre de 2023



De 10.00 a 11.00 h.



Gratuita

Objetivos:

- Presentar el proyecto ESENCIAL 2023 y los objetivos que se persiguen durante su desarrollo, especialmente las acciones dirigidas a **producir ácidos orgánicos y optimizar su purificación para obtener biopolímeros y aditivos de aplicación cosmética a partir de estos.**
- Identificar los retos a abordar durante el proyecto y sus antecedentes relacionados con la **valorización de residuos y subproductos agroalimentarios.**
- Soluciones que se van a desarrollar, líneas de trabajo y resultados esperados, destacando las ventajas de los procesos biotecnológicos en los que se trabaja frente al estado del arte actual.

Dirigido a:

- Profesionales de empresas o start-ups de los sectores de envase y embalaje, cosmética, plástico, textil y farmacéutico.



Asistencia gratuita previa inscripción en:

<https://register.gotowebinar.com/register/2406221156625903962>

Inscripciones en:
www.itene.com

Más información:
Tel: +34 961 820 000
eventos@itene.com

PROGRAMA

25.09.23

- 10.00 – 10.05** Apertura
Carlos Monerris - ITENE
- 10.05 – 10.25** Biotecnología industrial: una alternativa para la valorización de subproductos de la industria y el cumplimiento con los objetivos de sostenibilidad
Rosa Doménech - ITENE
- 10.25 – 10.45** ESENCIAL 2023: nuevos procesos biotecnológicos al servicio de la cadena de valor del envase y la cosmética
Enrique Cubas- ITENE
- 10.45 – 11.00** Consultas y cierre
Enrique Cubas- ITENE

Septiembre 2023

Organiza:



En el marco del proyecto:



Financiado por:



Inscripciones en:
www.itene.com

Más información:
Tel: +34 961 820 000
eventos@itene.com

