

# CURSO WEB

14 de diciembre  
De 15.30 a 17.30 h.



## Tratamientos y soluciones biotecnológicas para residuos de materiales plásticos agrícolas, de envase y materiales compuestos termoestables



14 de diciembre



De 15.30 a 17.30 h.



Gratuito

### PROGRAMA

14.12.2020

- 15.30 - 15.35** **APERTURA** - Carlos Moneris - ITENE
- 15.35 - 15.50** **DEGRADACIÓN DE PLÁSTICOS Y BIOPROSPECCIÓN**  
Manuel Porcar - DARWIN
- 15.50 - 16.10** **ENZYCLE. RECICLADO ENZIMÁTICO PARA EL TRATAMIENTO DE FRACCIONES PLÁSTICAS NO RECICLADAS**  
Licinio Díaz - ITENE
- 16.10 - 16.30** **EL PROBLEMA EN LA BIODEGRADACIÓN DE LOS PLÁSTICOS AGRARIOS**  
José Sánchez - ASAJA
- 16.30 - 16.40** **RECOVER. DESARROLLO DE SIMBIOSIS BIÓTICA PARA LA BIODEGRADACIÓN DE PLÁSTICOS AGRÍCOLAS Y ALIMENTARIOS**  
M<sup>a</sup> José López - Universidad de Almería
- 16.40 - 17.00** **EL PROBLEMA DEL RECICLAJE DE MATERIALES COMPUESTOS TERMOESTABLES**  
Alejandro Ibrahim - PLATA
- 17.00 - 17.10** **BIZENTE. LIGNINASAS PARA EL TRATAMIENTO DE MATERIALES COMPUESTOS TERMOESTABLES**  
Marta Redrado - AITIIP
- 17.10 - 17.30** **PREGUNTAS Y CIERRE**

#### PARTICIPA:



UNIVERSIDAD  
DE ALMERÍA

#### MÁS INFORMACIÓN:

Tel: +34 961 820 000  
jornadas@itene.com

Diciembre

CENTRO  
TECNOLÓGICO

ITENE