



Curso: Recursos y Tecnologías de Bioplásticos

PALABRAS CLAVE

ECONOMÍA
CIRCULAR,
PROCESADO,
CARACTERIZACIÓN

CONTENIDOS PRINCIPALES

Recursos y tecnologías de bioplásticos es una titulación universitaria acreditada destinada a responder a las nuevas necesidades del mercado mediante la oferta de un curso a medida para actualizar y profundizar las competencias de personas que trabajan en empresas que gestionan subproductos agroalimentarios, así como en empresas dedicadas a la producción de formulaciones y bioplásticos en diferentes formatos.

DINÁMICA DEL CURSO

Esta microcredencial aborda los retos de los bioplásticos mediante formación y actividades de investigación. Los participantes identifican biopolímeros y sus fuentes, especialmente subproductos agroalimentarios, aplican métodos de extracción y estabilización, adaptan formulaciones y tecnologías de procesado, y analizan tipos de bioplásticos, su situación de mercado y tendencias. Combina clases online y prácticas supervisadas.

IDIOMA

Portugués -Inglés

METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN

Evaluación mediante informe final, su presentación y discusión

CONTACTÉNNOS

pcferreira@ua.pt

[Universidade de Aveiro](http://Universidade.de.Aveiro)

Área Temática

Plásticos y polímeros



Formato

Híbrida: Virtual-Sincrónico,
Presencial – 25hs



Nivel

Avanzado



Certificado de
Aprobación

