

La Universidad de La Laguna acogerá entre el 9 y el 11 de marzo el curso de formación “Biotecnología aplicada al crecimiento azul de la Macaronesia”, organizado en el marco del proyecto MACBIOBLUE por la Fundación Universidad de La Laguna. Objetivo del curso, destinado a 50 alumnos pre y post-doctorales, es ofrecer un ejemplo de aplicación de las algas en diferentes ámbitos industriales (agricultura, acuicultura, cosmeceútica y bioactividades), a través del desarrollo de nuevos procesos y productos en el campo de la “Biotecnología Azul”. El curso prevé 10 horas de docencia presencial y 15 horas de trabajo autónomo del alumnado. Las clases presenciales se articularán en los siguientes bloques temáticos, realizados por diferentes socios del proyecto:

- Nuevas perspectivas en la biotecnología de las algas
- Aprovechamiento de Macroalgas Procedentes de Arribazones en la Agricultura
- Uso y producción acuícola de algas
- Valorización de productos y búsqueda de bioactividades de algas de la Macaronesia
- Potencial cosmeceútico de las algas marinas

<https://sede.fg.ull.es/es/curso/detalle/A20030170/biotecnologia-aplicada-al-crecimiento-azul-de-la-macaronesia-macbioblue-mac-1-1b-086>



MACBIOBLUE

Nuevos Productos y Procesos en el Ámbito
de la Biotecnología Azul de la Macaronesia



MAC 2014-2020
Cooperación Territorial

Interreg 
Fondo Europeo de Desarrollo Regional