



MACBIOBLUE

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



Eje 1
Potenciar la investigación, el
desarrollo tecnológico y la
innovación



MAC 2014-2020
Cooperación Territorial

Interreg



Fondo Europeo de Desarrollo Regional

MACBIOBLUE

Mac/1.1.b/086

Proyecto demostrativo y de transferencia tecnológica para ayudar a las empresas a desarrollar nuevos productos y procesos en el ámbito de la Biotecnología Azul de la Macaronesia.

AGENDA CURSO

Biotecnología aplicada al crecimiento azul de la Macaronesia (MACBIOBLUE, Mac/1.1b/086)

09 -11 de Marzo 2020

Salón de Grados, Sección Biología (Facultad de Ciencias) Universidad de La Laguna (ULL)
TENERIFE - ESPAÑA

Persona de contacto (ULL): Ana Galindo

Tlfno: (+34) 922 31 83 37 / E-mail: agalindg@ull.edu.es

Jefe de Fila:



INSTITUTO TECNOLÓGICO
DE CANARIAS



Gobierno
de Canarias

Lunes, 09 de marzo de 2020

16:00 - 20:00	SESION FORMATIVA Inicio del curso “BIOTECNOLOGIA APLICADA AL CRECIMIENTO AZUL DE LA MACARONESIA”
16:00 – 18:00	Nuevas perspectivas en la biotecnología de las algas (ITC)
18:00 - 18:30	COFFEE BREAK
18:30 – 20:00	Aprovechamiento de macroalgas procedentes de arribazones en la agricultura (ICIA)

Martes, 10 de marzo de 2020

16:00 - 19:30	SESION FORMATIVA Curso “BIOTECNOLOGIA APLICADA AL CRECIMIENTO AZUL DE LA MACARONESIA”
16:00 – 17:30	Uso y producción acuícola de algas I (ULL)
17:30 – 18:00	COFFEE BREAK
18:00 – 19:30	Uso y producción acuícola de algas II (ULL)

Miércoles 11 de Marzo de 2020

16:00 - 20:00	SESION FORMATIVA Curso “BIOTECNOLOGIA APLICADA AL CRECIMIENTO AZUL DE LA MACARONESIA”
16:00 – 17:30	Valoración de productos y búsqueda de bioactividades de algas de la Macaronesia (FICIC)
17:30 – 18:00	COFFEE BREAK
18:00 – 19:55	Potencial cosmeceútico de las algas marinas (UAc)
19:55 – 20:00	Cierre del curso y foto de grupo