

Metabolismo del nitrógeno inorgánico en algas



Fichas



Metabolismo del nitrógeno inorgánico en algas

Grupo:

Código de grupo PAIDI:
BIO 128

Nombre del grupo PAIDI:
Metabolismo del nitrógeno inorgánico en algas

Universidad/Centro de Investigación:
Universidad de Córdoba

Provincia:
Córdoba

Facultad:
Facultad de Ciencias

Departamento:
Departamento de Bioquímica y Biología Molecular

Sector / es:
Algal

Contacto:



Nombre persona de contacto:
Emilio Fernández Reyes



Teléfono contacto:
957218591



Mail contacto:
bb1feree@uco.es



Web:
<https://www.uco.es/dptos/bioquimica-biol-mol/ge.htm>

Servicio ATRESBIO que ofrece



Análisis de materias primas

Descripción:
Análisis de plantas, bioanálisis, análisis de biocombustibles.

Infraestructura que utiliza o podría utilizar el grupo para ejecutar el servicio:
Producción nivel laboratorio

En caso de que haya seleccionado alguna de las infraestructuras anteriores, por favor, aclarar:
Equipos químicos de referencia

Proyectos:
The acclimation of photosynthetic organisms to sulfur deprivation (APOSD). 2007-2010. U.E. (Marie Curie IOF)

Genómica funcional de la regulación y eficiencia de la asimilación de nitrógeno en *Chlamydomonas*. MICINN. 2008-2011.

Genómica Funcional y Proteómica del Metabolismo de Molibdeno en *Chlamydomonas*, 2007-2010, Junta De Andalucía

Índice

Metabolismo del nitrógeno inorgánico en algas

(3)