



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



FACULTAD DE VETERINARIA

DENOMINACIÓN DEL GRUPO PAIDI:	BIO-123 ADAPTACIONES EN EL METABOLISMO DE NITRÓGENO Y CARBONO EN CIANOBACTERIAS MARINAS
INVESTIGADOR RESPONSABLE:	Jesús Díez Dapena
CENTRO/DEPARTAMENTO:	Bioquímica y Biología Molecular
CORREO ELECTRÓNICO:	bb1didaj@uco.es
TELÉFONO:	957211075
DIRECCIÓN WEB:	http://www.uco.es/grupos/adapromet/Home.html

COMPONENTES DEL GRUPO

José Manuel García Fernández
Guadalupe Gómez Baena
Antonio López Lozano
María del Carmen Muñoz Marín
María Agustina Domínguez Martín

PRINCIPALES LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Indicar las principales líneas de investigación llevadas a cabo por el Grupo PAIDI.

1. Proteómica aplicada al estudio de feromonas en mamíferos
2. Asimilación de nitrógeno en picocianobacterias marinas
3. Asimilación de carbono en cianobacterias marina
4. Cianobacterias y cianotoxinas que repercuten en la actividad acuícola camaronera de Ecuador