



Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis
Centro de Investigaciones Científicas “Isla de la Cartuja”

OFERTA DE BECA

ESTRÉS VEGETAL Y RESPUESTA REDOX

Tema

El investigador realizará estudios sobre **los mecanismos de regulación, mediada por reacciones de óxido-reducción, de la respuesta al estrés en cianobacterias y plantas**. Se purificarán diversas proteínas involucradas en estos procesos y se procederá a su caracterización funcional. El investigador se incorporará al grupo de investigación “**Proteómica Estructural y Funcional**” en el **Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis**, (<http://www.ibvf.csic.es>), mediante una beca predoctoral asociada a un Proyecto de Excelencia de la Junta de Andalucía

Requisitos de los candidatos

Licenciatura en Bioquímica, Biotecnología o Biología.

Expediente académico mínimo de 1,9.

Se valorarán conocimientos en Bioquímica y Biología Molecular o Celular.

Interesados contactar con:

José A. Navarro o Manuel Hervás

Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis

Centro de Investigaciones Científicas “*Isla de la Cartuja*”

Tfno: 95 448 9515-14

E-mail: jnavarro@ibvf.csic.es ó mhervas@us.es

MÁS INFORMACIÓN SOBRE EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN, Y SUS PUBLICACIONES MÁS RECIENTES, SE PUEDE OBTENER EN SU PÁGINA WEB:

<http://www.ibvf.cartuja.csic.es/Proteo/Proteo.htm>