

MODALIDAD 1 (libre asignación)

BIOLOGÍA COMPUTACIONAL: ESTUDIO DE LA ESTRUCTURA-FUNCIÓN DE PROTEÍNAS DE PLANTAS

Departamento	Tutor	email
Bioquímica, Biología Celular y Molecular de Plantas-EEZ-CSIC	José Carlos Jiménez López	josecarlos.jimenez@eez.csic.es
Departamento	Cotutor	email
Resumen		
Uso de herramientas bioinformáticas para el modelado de la estructura 2D, 3D de proteínas para elucidar su función.		