



PROGRAMA DE DOCTORADO EN BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGÍA

ESTUDIOS OFICIALES DE DOCTORADO. CURSO 2009/10

D. CECILIO JESUS VIDAL MORENO, Presidente de la Comisión de Coordinación Académica y en relación con las solicitudes de alumnos al Programa de Doctorado en “Biología Molecular y Biotecnología”,

INFORMA

Que en la reunión de la Comisión Académica de fecha de 8 de octubre de 2009, y una vez revisada la documentación de los candidatos, se decidió admitir al Programa Oficial de Doctorado en “Biología Molecular y Biotecnología” para el curso 2009/10 los siguientes alumnos:

NOMBRE	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	TUTOR
Cabas Sánchez, Isabel	Evolución de la Respuesta Inmunitaria en Vertebrados	Alfonsa García Ayala
Candel Camacho, Sergio	Evolución de la Respuesta Inmunitaria en Vertebrados	Victoriano Francisco Mulero Méndez
Cantero Navarro, Elena	Purificación y Caracterización de Peroxidasas Vegetales	José Neptuno Rodríguez López
Espín Palazón, Raquel	Evolución de la Respuesta inmunitaria en vertebrados	Victoriano Francisco Mulero Méndez
Fernández Pérez, Francisco	Peroxidasas Vegetales. Producción de Proteínas y Metabolitos mediante el Cultivo de Células Vegetales	María Ángeles Pedreño García
García García, María Inmaculada	Diseño, Obtención y Caracterización de Enzimas	Álvaro Sánchez Ferrer
Gómez Aix, Cristina	Genética Molecular de Eucariotas	Rosa María Ruíz Vázquez
López García, Sergio	Genómica y Biotecnología Molecular de Hongos	Santiago Rafael Torres Martínez
Ortiz Espín, Ana María	Regulación y Estructuras Celulares de Proteínas Quinasas C	Senena Corbalán García
Ortiz Guerrero, Juan Manuel	Genética Molecular Bacteriana	Montserrat Elías Aranz
Polizzi, Giovanni Luca	Biotecnología Vegetal	María Ángeles Pedreño García
Rodríguez Bonilla, María del Pilar	Obtención y Caracterización de Compuestos Bioactivos	Francisco García Carmona
Sabater Jara, Ana Belén	Peroxidasas Vegetales. Producción de Proteínas y Metabolitos mediante el Cultivo de Células Vegetales	María Ángeles Pedreño García

Murcia, 8 de octubre de 2009

Cecilio J. Vidal Moreno
Presidente de la Comisión Académica