



Bioquímica y Biología Molecular I

Áreas de conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular

Director: José Antonio Lupiáñez Cara

Secretaria: Patricia Izquierdo Ortiz

Página web: <http://bbm1.ugr.es>

Profesorado: CU: 3, PTU: 6, PDI Contratado y Otros: 11

Titulaciones en las que el departamento imparte docencia

Grado Biología

Grado Bioquímica

Grado Química

Másteres y doctorados en los que participa

Máster en Biotecnología

Máster en Biología Molecular Aplicada a Empresas Biotecnológicas (BioEnterprise)

Máster en Medicina Regenerativa

Programa de Doctorado en Bioquímica y Biología Molecular

Profesores visitantes

- Dra. Jing Hong

Centro de origen: Departamento de Veterinaria. Universidad de Cambridge

Fechas de estancia: 27-30 Mayo.

Proyectos de Innovación Docente

- "Experiencia piloto en explotación de plataformas de aprendizaje online: hacia un nuevo modelo de uso de Moodle para la comunidad universitaria" concedido por el Vicerrectorado de Ordenación Académica y Profesorado de la Universidad de Granada, y dirigido por la Dra. Rosana Montes del Dpto. de Lenguaje y Sistemas Informáticos de la Universidad de Granada. Año 2013. Participante del Departamento: M^a Paz Carrasco Jiménez.

- Título: "El uso del inglés como complemento docente en la enseñanza de la Bioquímica y Biología Molecular" (código: 13-117).

Unidad de Innovación Docente de la Universidad de Granada, desde 15/10/2013 hasta la actualidad. Participantes: Juan A. Aguilera Mochón, Patricia Izquierdo Ortiz, José M. Jiménez López, Ana Linares Gil, Pedro Medina Vico, Fernando J. Reyes Zurita, Pablo Ríos Marco, María Romero Fernández, Eva E. Rufino Palomares, M^a José Sáez Lara, Carolina Torres Perales, M^a José Alejandro Pérez.

Profesor responsable: Eva E. Rufino Palomares.

Otras actividades

- Jornadas de presentación de proyectos BIOTIC. Ponencia oral. Aproximación al diagnóstico y valoración de la evolución de pacientes con Adenocarcinoma de Páncreas mediante el desarrollo de un modelo basado en el perfil de expresión metabólica de sangre periférica. IP: Carolina Torres Perales- Sonia Perales Romero. 10 de junio 2015. Edificio Bioregión, Parque Tecnológico de la Salud, PTS, 2015

- Jornadas de presentación de proyectos BIOTIC. Ponencia oral. Capacidad antiangiogénica del hidroxitirosol, polifenol natural, en melanoma. IP: Eva Rufino Palomares Amalia Pérez Jiménez. 10 de junio 2015. Edificio Bioregión, Parque Tecnológico de la Salud, PTS, 2015

- Café con Ciencia: "Insecticidas ecológicos: cómo controlar insectos sin productos químicos". 12 Noviembre 2014.