

MÁSTER UNIVERSITARIO EN “BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGÍA”

Curso 2010-2011: Primer Cuatrimestre

(Verificación Positiva del Consejo de Coordinación Universitaria, 27 mayo 2009)

ASIGNATURAS	FECHA	HORARIO	LUGAR
Introducción a la Bioinformática <i>Responsable: Dr. Jesualdo T. Fernández Breis</i>	Teoría y Prácticas: jueves 14 octubre – jueves 10 febrero	Teoría y Prácticas: J 9-13 h	Teoría: Seminario 2ª planta, Facultad de Biología Prácticas: Dpto. de Informática y Sistemas, Laboratorio 1.3, Facultad de Informática
Genética Molecular <i>Responsable: Dra. Rosa María Ruiz Vázquez</i>	Teoría: viernes, del 15 octubre - 11 febrero Prácticas: lunes 7 febrero - viernes 11 febrero	Teoría: V 9:30-11 h Prácticas: L-V 16-19:30 h	Teoría: Seminario 2ª planta, Facultad de Biología Prácticas: Laboratorio de Genética, 2ª planta, Facultad de Biología
Biotransformaciones <i>Responsable: Dr. Francisco García Carmona</i>	Teoría y Prácticas: martes 23 noviembre –viernes 17 diciembre	Teoría y Prácticas: L-V 16-20 h	Teoría: Aula Dpto. Bioquímica y Biología Molecular-A, ala A. Prácticas: Lab. Investigación, ala C Edificio de Veterinaria
Localización Celular y Tisular de Biomoléculas <i>Responsable: Dr. Victoriano Mulero Méndez</i>	Teoría y Prácticas: lunes 17 enero – viernes 4 febrero	Teoría y Prácticas: L-V 16-20 h	Teoría: Seminario 3ª planta, Facultad de Biología Prácticas: Seminario 3ª planta, Facultad de Biología

ASIGNATURAS	FECHA	HORARIO	LUGAR
Regulación de la Expresión Génica <i>Responsable: Dr. Victoriano Garre Mula</i>	Teoría: viernes, del 18 febrero - 10 de junio Prácticas: lunes 14 febrero-viernes 18 febrero	Teoría: V 9:30-11 h Prácticas: L-V 15:30-19:30 h	Teoría: Seminario 2ª planta, Facultad de Biología Prácticas: Laboratorio de Genética, 2ª planta, Facultad de Biología
Seminarios de Biología Molecular y Biotecnología <i>Responsable: Dr. Victoriano Garre Mula</i>	Teoría: jueves 17 febrero – jueves 2 junio (puede haber algún cambio, que se anunciará oportunamente en el tablón de anuncios) Prácticas: jueves 17 febrero – jueves 2 junio	Teoría: J 11:30-13 h Prácticas: J 13-14 h	Teoría: Sala de Grados de la Facultad de Biología Prácticas: Sala de Grados de la Facultad de Biología
Biología Molecular y Celular de la Respuesta a Estrés en Microorganismos <i>Responsable: Dr. José Cansado Vizoso</i>	Teoría: los viernes, del 18 febrero - 13 mayo Prácticas lab: del martes 5 al jueves 7 abril y del martes 12 al jueves 14 abril viernes 20 y 27 de mayo	Teoría: V 11:30-14h Prácticas: M-J 16-19 h V 11:30-14 h	Teoría: Seminario 2º planta Facultad de Biología. Prácticas: Laboratorios de Microbiología, 2ª planta, Facultad de Biología
Técnicas Electroforéticas <i>Responsable: Dr. Francisco Javier Campoy Menéndez</i>	Teoría y Prácticas: lunes 21 febrero – jueves 3 marzo	Teoría y Prácticas: L-X 9-14 h L-J 16-20 h	Teoría: Aula Dpto. Bioquímica y Biología Molecular-A, ala A Prácticas: Laboratorio Bioquímica y Biología Molecular-A, ala A Edificio de Veterinaria
Transporte Iónico en la Célula. Aspectos Moleculares y Metodológicos <i>Responsable: Dr. José Antonio Teruel Puche</i>	Teoría y Prácticas: lunes 7 marzo –lunes 28 marzo	Teoría y Prácticas: L-V 16-20 h	Teoría: Aula Dpto. Bioquímica y Biología Molecular-A, ala A Prácticas: Laboratorio Bioquímica y Biología Molecular-A, ala B Edificio de Veterinaria
Enzimología Aplicada <i>Responsable: Dr. José Tudela Serrano</i>	Teoría y Prácticas: lunes 9 mayo - miércoles 1 junio	Teoría y Prácticas: L-X 9:30-14:30 h	Teoría: Aula Dpto. Bioquímica y Biología Molecular-A, ala A. Prácticas: Lab. Investigación, ala E Edificio de Veterinaria
Cultivo y Transformación de Células y Tejidos Vegetales <i>Responsable: Dra. Mª Ángeles Pedreño García</i>	Teoría y Prácticas: lunes 9 mayo - viernes 27 mayo	Teoría y Prácticas: L-V 16-20 h	Teoría y Prácticas: Seminario 1ª planta Facultad de Biología