

**COORDINACIÓN DE PRÁCTICAS LICENCIATURAS E  
INGENIERÍA**

**CURSO 2012/2013**

# **BIOLOGÍA**

## **QUINTO CURSO DE LICENCIATURA**

### **1<sup>er</sup> Cuatrimestre**

**Introducción a la Experimentación en Microbiología** . Laboratorio del Área de Microbiología. Noviembre y Diciembre.  
Se coordina con Percepción, Transducción y Respuestas a Señales Ambientales en Plantas e Introducción a la Experimentación a la Ecología.

**Introducción a la Experimentación en Ecología:** Laboratorio del Área de Ecología. Los Lunes, Jueves y Viernes de 16 a 20 h.  
Se coordina con Percepción, Transducción y Respuestas a Señales Ambientales en Plantas e Introducción a la Experimentación Microbiología.

**Introducción a la Experimentación en Fisiología Animal:** Laboratorio del Área de Fisiología Animal.  
Aula de Informática del Eladio Viñuela los días: 23, 30 de Noviembre; 14 y 21 de Diciembre del 2012; 11 y 18 de Enero del 2013 de 10 a 13h.

**Percepción, Transducción y Respuestas a Señales Ambientales en Plantas:** Laboratorio del Área de Fisiología Vegetal. 4 semanas en Noviembre de 16 a 20 h.  
Se coordina con Introducción a la Experimentación en Microbiología y Introducción a la Experimentación en Ecología.

### **2<sup>o</sup> Cuatrimestre**

**Introducción a la Experimentación en Fisiología Vegetal:** Laboratorio del Área de Fisiología Vegetal. Los martes y miércoles desde el 5 de Marzo al 17 de Abril de 16 a 20 h.

**Ecología de Poblaciones:** Laboratorio del Eladio Viñuela. 4, 7, 11, 14, 18, 21 del Marzo del 2013; 4, 8, 11, 15, 18, 22, 25, 29 de Abril del 2013 de 15,30 a 19 h.  
Aula de Informática del Eladio Viñuela los días: 6, 9, 10, 21, 22 y 24 de Mayo del 2013 de 15,30 a 19 h.

**Sistemas de Integración Fisiológicos:** Laboratorio del Área de Fisiología Animal. Desde el 25 de Febrero al 1 de Marzo del 2012 de 16 a 20 h.

Aula de Informática del Eladio Viñuela. Los días 29, 30 de Abril; 7 de Mayo del 2013 de 16 a 20 h.

## OPTATIVAS

### 1<sup>er</sup> Cuatrimestre

**Neurobiología:** Laboratorio del Área de Biología Celular. Las semanas 12-16 de Noviembre; 19-23 de Noviembre; 26-30 de Noviembre del 2012 de 16 a 20 h.

**Ingeniería Genética:** Laboratorio del Área de Genética. Las semanas 26-30 de Noviembre; 10-14 de Diciembre del 2012 de 16 a 20 h.

**Biología Vegetal:** Laboratorio del Área de Fisiología Vegetal. Listas abiertas.

**Flora y Vegetación de España:** Laboratorio del Área de Botánica. Las semanas 22-26 de Octubre; 29-31 de Octubre del 2012 de 16-20h.

**Sistemas de Reproducción en Plantas:** Laboratorio del Área de Botánica. Los viernes 16 de Noviembre, 23 de Noviembre, 10 de Diciembre del 2012 y 8 de Enero del 2013. Días completos.

Estas asignaturas deben coordinarse entre ellas y con las obligatorias y troncales de 5º curso.

### 2º Cuatrimestre

**Neuroquímica:** Laboratorio del Eladio Viñuela. Semanas 22-26 de Abril; 6-10 de Mayo del 2013 de 16-20 h.

**Biología de Microorganismos Industriales:** Laboratorio del Área de Microbiología. Dos semanas a partir del 19 de Marzo.

Coordinarse con las asignaturas obligatorias y troncales 5º curso.

# CIENCIAS AMBIENTALES

## QUINTO CURSO DE LICENCIATURA

### 1<sup>er</sup> Cuatrimestre

**Ordenación del Territorio y Medio Ambiente:** Laboratorio del Eladio Viñuela; Las semanas del 15-18 de Octubre del 2012; 5-8 de Noviembre del 2012; 2-5 de Abril del 2013; 8-11 de Abril del 2013 de 16 a 20 h.

Aula de Informática del Eladio Viñuela. Los días 26 y 28 de Noviembre; 3, 13 y 20 de Diciembre del 2012 de 16 a 20 h.

**Evaluación del Impacto Ambiental:** Aula B3. Viernes de 10 a 13 h, a partir de Febrero.

**Técnicas Experimentales en Meteorología:** Laboratorio del Dpto. de Física (A113). Miércoles de 10 a 13 h; jueves de 16 a 19 h; viernes de 9 a 12 h.

### 2<sup>o</sup> Cuatrimestre

**Toxicología:** Laboratorio del Eladio Viñuela. Los días 6, 7, 13, 14, 21 de Marzo; 15 de Mayo del 2013 de 16 a 19 h.

Aula de Informática del Eladio Viñuela. Los días 28 de Febrero y 20 de Marzo del 2013 de 16 a 18 h.

## OPTATIVAS

### 1<sup>er</sup> Cuatrimestre

**Hidrometeorología:** Aula de Informática B1A. Los días 13, 20, 27 de Noviembre; 4 y 11 de Diciembre del 2012 de 16 a 18 h.

**Flora y Vegetación de España:** Laboratorio del Área de Botánica. Las semanas 22-26 de Octubre; 29-31 de Octubre del 2012 de 16-20h.

### 2<sup>o</sup> Cuatrimestre

**Geobotánica:** Aula de Informática del Eladio Viñuela. Los jueves y viernes de 8 a 10 h.

# ENOLOGÍA

## QUINTO CURSO DE LICENCIATURA

### 1<sup>er</sup> Cuatrimestre

**Ingeniería Enológica:** Laboratorio del Área Ingeniería Química. Mañanas de 9 a 14 h del mes de Enero.

**Prácticas Integradas Enológicas:** Laboratorio de Enología. Martes de 16 a 20 h.

### Optativas

### 2<sup>o</sup> Cuatrimestre

**Plagas y Enfermedades de la Vid:** Laboratorio de Fisiología Vegetal. Lunes y Miércoles de 19 a 21 h.

**Análisis de Traza en Vino:** Laboratorio de Química Analítica. Lunes y Martes de 19 a 21 h.

# INGENIERÍA QUÍMICA

## QUINTO CURSO DE LICENCIATURA

### 1<sup>er</sup> Cuatrimestre

**Tecnología del Medio Ambiente:** Laboratorio del Eladio Viñuela. Los días: 18, 19, 25 y 26 de Noviembre del 2012 de 16 a 20 h.

## OPTATIVAS

### 1<sup>er</sup> Cuatrimestre

**Metalurgia:** Laboratorio de Química Inorgánica y Orgánica. Desde el 10 al 21 de Diciembre del 2012 16 a 20 h.

**Materiales en Ingeniería Química:** Aula de Informática del Edificio de Química. Desde el 12 al 16 de Noviembre del 2012 de 16 a 20 h.

# QUÍMICA

## QUINTO CURSO DE LICENCIATURA

### 1<sup>er</sup> Cuatrimestre

**Experimentación en Química Analítica:** Laboratorio del Área de Química Analítica. Desde el 1 al 19 de Octubre del 2012 de 16 a 20 h.

**Experimentación en Química Orgánica:** Laboratorio del Área de Química Orgánica. Desde el 22 de Octubre al 28 de Noviembre del 2012 de 16 a 20 h. Coordinar con Experimentación en Química Inorgánica.

**Experimentación en Química Inorgánica:** Laboratorio del Área de Química Inorgánica. Desde el 19 de Noviembre al 7 de Diciembre del 2012 de 16 a 20 h. Coordinar con Experimentación en Química Orgánica.

**Experimentación en Química Física:** Laboratorio del Área de Química Física. Desde el 10 de Diciembre del 2012 al 20 de Enero del 2013 de 16 a 20 h.

## OPTATIVAS

### 2<sup>o</sup> Cuatrimestre

**Propiedades de la Superficie de los Sólidos Inorgánicos:** Desde el 11 al 22 de Marzo del 2013 de 12 a 14 h.

**Métodos Electroanalíticos Avanzados:** Desde el 25 de Febrero al 15 de Marzo del 2013 de 16 a 20 h.

**Métodos Espectroscópicos Avanzados:** Desde el 18 de Marzo al 12 de Abril del 2013 de 16 a 20 h.

**Experimentación Avanzada en Química Orgánica:** Desde el 15 de Abril al 24 de Mayo del 2013 de 16 a 20 h.

**Defectos Reticulares:** Desde el 11 al 22 de Marzo del 2013 de 12 a 14 h.

# FÍSICA

## **QUINTO CURSO DE LICENCIATURA**

### **2º Cuatrimestre**

**Física Nuclear y de Partículas:** Laboratorio del Dpto. de Física B000. Los días 19, 21, 25 y 28 de Febrero; 5, 7 y 12 de Marzo del 2013 de 16 a 20 h.

### **OPTATIVAS**

#### **1º Cuatrimestre**

**Instrumentación Nuclear:** Laboratorio del Dpto. de Física B000. Los días 22, 29 de Octubre; 5, 12, 19 de Noviembre del 2012 de 16 a 19 h.



# **ESTADÍSTICA**

## **QUINTO CURSO DE LICENCIATURA**

### **1<sup>er</sup> Cuatrimestre**

**Series Temporales:** Aula Informática del Aulario. Lunes de 16 a 18 h.

### **2<sup>o</sup> Cuatrimestre**

**Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa:** Aula B1A. Los martes de 16-17 h.