

PRÁCTICAS GRADO EN BIOLOGÍA

PRIMER CURSO DEL GRADO

1^{er} Semestre

Estructura y Función de las Biomoléculas: Laboratorio del Eladio Viñuela. Desde el 29 de septiembre al 24 de octubre del 2014 de 16-20 h.

Algas, Hongos y Briofitos: Laboratorio del Eladio Viñuela (lunes y martes) y Laboratorio de Zoología-Botánica (miércoles) de 16 a 20 h desde el 27 de octubre al 5 de diciembre y desde el 15 al 19 de diciembre del 2014.

2^o Semestre

Biología Celular: Laboratorio del Área de Biología Celular de 12 a 15 h. Grupo A: Semanas desde el 16 al 27 de marzo y desde el 20 al 30 de abril del 2015. Grupo B: Semanas desde el 2 al 27 de febrero y desde el 7 al 17 de abril del 2015.

Se coordina con Zoología de Invertebrados y Estadística.

Zoología de Invertebrados: Laboratorio del Eladio Viñuela. Tres grupos de prácticas por día (12-14 h; 16-18 h; 18-20 h) los miércoles y jueves desde el 16 de febrero al 10 de abril del 2015. Se coordina con Biología Celular y Estadística.

Estadística: Grupo A: Aula de Informática B1A. Los lunes, miércoles, jueves y viernes de 12 a 14 h desde el 23 de febrero al 13 de marzo y desde el 20 de abril al 15 de mayo del 2015.

Grupo B: Aula de Informática B1A. Los lunes, martes y jueves de 16 a 18 h y el miércoles de 18 a 20 h desde el 23 de febrero al 13 de marzo y desde el 20 de abril al 15 de mayo del 2015.

Se coordina con Biología Celular, Zoología de Invertebrados y Geología.

Geología: Laboratorio del Área de Geología. Desde el 9 de marzo al 17 de marzo del 2015 de 16 a 20 h.

Salida al campo en la semana del 27 al 30 de abril del 2015 (10 h).

Se coordina con Zoología de Invertebrados y Estadística.

SEGUNDO CURSO DEL GRADO

3^{er} Semestre

Fisiología del Sistema Nervioso y Endocrino: Laboratorio del Área de Fisiología Animal de 16 a 20h. Desde el 15 de septiembre al 5 de octubre del 2014.

Aula de Informática del Eladio Viñuela desde el 17 al 20 de noviembre del 2014 de 17 a 20 h.

Se coordina con Principios de Microbiología.

Principios de Microbiología: Laboratorio del Área de Microbiología de 15,30 a 21,30 h. Desde el 15 de septiembre al 5 de octubre del 2014.

Se coordina con Fisiología del Sistema Nervioso y Endocrino.

Zoología de Vertebrados: Laboratorio del Eladio Viñuela. Los miércoles y jueves de 12 a 14 h y de 16 a 20 h desde el 13 de octubre al 15 de diciembre del 2014.

Se coordina con Herencia y Evolución y Fisiología del Sistema Nervioso y Endocrino e Histología.

Herencia y Evolución: Aula de Informática del Eladio Viñuela de 16 a 20h. Los días: 15, 16, 17, 22, 23, 24, 29, 30 de septiembre; 1, 6, 7, 8, 13, 14, 15, 20, 21 y 22 de octubre del 2014.

Se coordina con Zoología de Vertebrados y con Fisiología del Sistema Nervioso y Endocrino.

Histología: Laboratorio del Área de Biología Celular de 12 a 14 horas. Desde el 6 de octubre al 13 de diciembre del 2014.

Se coordina con las clases de problemas de Herencia y Evolución y Zoología de Vertebrados.

4^o Semestre

Evolución, Diversidad y Actividades Microbianas: Laboratorio del Área de Microbiología. Desde el 2 al 20 de febrero del 2015 de 15,30 a 21,30 h.

Bioenergética y Metabolismo: Laboratorio del Eladio Viñuela. Los miércoles, jueves y viernes desde el 25 de febrero al 10 de abril del 2015 de 16- 20 h. Se coordina con Fisiología de las Funciones Vegetativas y Reproductoras.

Organografía Microscópica: Laboratorio del Área de Biología Celular. Los lunes, martes y los miércoles de 16 a 20 h desde el 9 al 13 de marzo; desde el 13 de abril al 15 de mayo del 2015; desde el 16 al 20 de marzo del 2015 de 17 a 20 h. Coordinar con Helechos y Plantas con Semillas.

Helechos y Plantas con Semillas: Laboratorio del Eladio Viñuela. Los lunes y martes de 16 a 20 h desde el 2 al 6 de marzo; desde 16 al 20 de marzo; desde el 23 al 26 de marzo; desde el 20 de abril al 8 de mayo del 2015; desde 13 al 17 de abril del 2015 de 15,30 a 20,30 h. Coordinar con Organografía Microscópica.

Fisiología de las Funciones Vegetativas y reproductoras: Laboratorio del Área de Fisiología Animal. Los miércoles, jueves y viernes de 16 a 20 h de la semana 2 al 5 de marzo y desde el 23 de marzo al 24 de abril del 2015. Se coordina con Bioenergética y Metabolismo.

Laboratorio Aula Informática Eladio Viñuela: 25 al 27 de febrero de 16 a 18 h.

TERCER CURSO DEL GRADO

5° Semestre

Fisiología Vegetal: Laboratorio de Fisiología Vegetal (lunes, martes y miércoles) y del Eladio Viñuela (jueves y viernes) desde el 22 de septiembre al 10 octubre del 2014 y desde el 20 de octubre al 7 de noviembre del 2014 de 12 a 14 h .

Regulación de la Señalización Celular: Laboratorio del Eladio Viñuela. Desde el 17 de noviembre al 5 de diciembre del 2014 de 16 a 20 h. Coordinar con Ingeniería Genética.

Ecología: Laboratorio del Eladio Viñuela. Desde el 29 de septiembre al 3 de octubre; del 6 al 10 de octubre; del 27 al 31 de octubre del 2014 de 16 a 20 h.
En el Aula de Informática del Eladio Viñuela: del 10 al 13 de noviembre; del 1 al 5 de diciembre de 12 a 14 h.
Coordinar con Neuroinmunoendocrinología.

Neuroinmunoendocrinología: Laboratorio del Área de Fisiología Animal. Desde el 20 al 31 de octubre del 2014 de 16 a 21 h.
En el Aula de Informática del Eladio Viñuela: desde el 17 al 28 de noviembre de 12 a 14 h.
Coordinar con Ecología.

Ingeniería Genética: Laboratorio del Área de Genética. Desde el 3 de noviembre al 12 de diciembre del 2014 de 16 a 20 h. Coordinar con Regulación de la Señalización Celular.

6° Semestre: Obligatorias

Biodiversidad: Flora Euromediterránea: Laboratorio del Edificio de Biología. Los martes de 16 a 20,30 h y los miércoles de 13 a 16 h desde el 3 de marzo al 8 de abril y desde el 21 al 29 de abril del 2015.

Salida al campo: Viernes 8 de mayo del 2015.

Fisiología del Desarrollo: Laboratorio del Área de Fisiología Vegetal. Desde el 13 al 17 de abril del 2015 de 12 a 14 h y de 16 a 20 h.

Ecología de Poblaciones: Laboratorio del Eladio Viñuela. Los días 23, 24 y 25 de febrero; 2, 3 de marzo del 2015 de 16-20 h. Los días 5, 9, 12, 16, 19, 23 y 26 de marzo del 2015 a las 13 h.
Aula de Informática del Eladio Viñuela los días 28 y 29 de abril del 2015 de 16-20 h.

CUARTO CURSO DEL GRADO

7° Semestre

Etología: Laboratorio de Zoología: Todos los lunes de 16 a 20 h desde el 15 de septiembre al 15 de diciembre del 2014, excepto el 17 y 24 de noviembre del 2014.

Salidas al campo: 26 de septiembre y 12 de diciembre del 2014.

Biología Vegetal: Laboratorio de Fisiología Vegetal: Todos los martes de 16 a 20 h desde el 9 de septiembre al 16 de diciembre del 2014, excepto el 18 y 25 de noviembre del 2014.

Biología Microbiana: Laboratorio de Microbiología. Desde el 17 al 28 de noviembre del 2014 de 16 a 20 h.

Paleontología: Laboratorio de Paleontología: Los viernes de 10 a 14 h desde el 12 de septiembre al 19 de diciembre del 2014, excepto el 26 de septiembre y 12 de diciembre del 2014. Se coordina con Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología.

Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología: Laboratorio de Zoología: Los viernes de 10 a 14 h desde el 12 de septiembre al 19 de diciembre del 2014, excepto el 26 de septiembre y 12 de diciembre del 2014. Se coordina con Paleontología.

8° Semestre: Obligatorias

Ordenación e Impacto Ambiental: Laboratorio del Eladio Viñuela. Los lunes y martes de 9 a 12 h desde el 2 de febrero al 12 de mayo del 2015.

Optativas: 6 ° y 8° Semestre

Ampliación de Fisiología Animal: Laboratorio del Área de Fisiología Animal. Los días 4, 5, 9, 11, 16 y 18 de marzo del 2015 de 16 a 20 h.

Aula de Informática del Eladio Viñuela. Los días 19 y 24 de febrero del 2015 de 16 a 20 h.

Genética Médica: Aula de Informática del Eladio Viñuela: los días 25, 26 y 27 de marzo del 2015 de 16 a 20 h.

Laboratorio del Área de Genética. Los días 27, 29 y 30 de abril del 2015 de 16 a 19 h.

Neuroquímica: Laboratorio del Eladio Viñuela. Desde el 13 al 26 de abril del 2015 de 16 a 20 h.

Manejo y Conservación de Plantas: Laboratorio de Área de Botánica. Los días 26 de marzo; 6 y 13 de mayo del 2015 de 16 a 20 h

Visita a Jardín Botánico 13 de marzo del 2015.

Visita a un banco de germoplasma en la semana del 11 al 14 de mayo del 2015.

Biología del Desarrollo: Laboratorio del Eladio Viñuela. Desde el 2 al 13 de febrero y desde el 23 al 27 de febrero del 2015 de 16 a 20 h.

Señalización y Respuesta en Plantas: Laboratorio de Fisiología Vegetal. Los días 9, 10, 11, 12 y 13 de febrero del 2015 de 16 a 20 h.

Ampliación de Microbiología: Laboratorio de Microbiología. Los días 9, 10, 11, 12, 13, 18, 19 y 20 de febrero del 2015 de 16 a 20 h.

Técnicas Experimentales en Ecología: Laboratorio del Eladio Viñuela. Los días 12 de marzo; 8 y 9 de abril; 7 de mayo del 2015 de 16 a 20 h.

Zoología Experimental: Laboratorio de Informática del Eladio Viñuela. Los días 20, 22, 23, 24, 27, 30 de abril; 4 y 5 de mayo del 2015 de 16 a 20 h.

Estas asignaturas se coordinarán entre sí y con las obligatorias del 6° semestre una vez finalizado el plazo de matrícula.