

PRÁCTICAS GRADO EN BIOLOGÍA

PRIMER CURSO DEL GRADO

1^{er} Semestre

Estructura y Función de las Biomoléculas: Laboratorio del Eladio Viñuela. Desde el 28 de septiembre al 23 de octubre del 2015 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 19 al 28 de octubre; desde el 9 de noviembre al 2 de diciembre y desde el 14 al 16 de diciembre del 2015.

2^o Semestre

Biología Celular: Laboratorio del Área de Biología Celular de 12 a 15 h. Grupo A: Semanas desde el 1 al 5 de febrero; desde el 14 al 18 de marzo; desde el 11 al 15 de abril del 2016. Grupo B: Semanas desde el 29 de febrero al 11 de marzo; desde el 18 al 29 de abril del 2016.
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 15 de febrero al 8 de abril del 2016. 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 22 de febrero al 11 de marzo y desde el 18 de abril al 6 de mayo del 2016.

Grupo B: Aula de Informática B1A y C1A. Los lunes y el miércoles de 16 a 20 h desde el 22 de febrero al 11 de marzo y desde el 18 de abril al 6 de mayo del 2016.

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

Geología: Laboratorio del Área de Geología. Desde el 7 de marzo al 15 de abril del 2016 de 16 a 20 h.

Salida al campo en la semana del 11 al 15 de abril del 2016 (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 14 al 27 de septiembre; desde el 9 al 22 de noviembre del 2015.

Aula de Informática del Eladio Viñuela desde el 16 al 20 de noviembre del 2015 de 17 a 20 h.

Se coordina con Principios de Microbiología y Zoología de vertebrados.

Principios de Microbiología: Laboratorio del Área de Microbiología de 15,30 a 21,30 h. Desde el 14 de septiembre al 2 de octubre del 2015.

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 4 de diciembre del 2015.

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: 5, 6, 19, 20, 26 y 27 de octubre; 3, 4, 23 y 24 de noviembre del 2015.

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 5 de octubre al 11 de diciembre del 2015.

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 1 al 23 de febrero del 2016 de 15,30 a 21,30 h.

Bioenergética y Metabolismo: Laboratorio del Eladio Viñuela. Los miércoles, jueves y viernes desde el 24 de febrero al 8 de abril del 2016 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 7 al 9 de marzo y desde el 11 de abril al 11 de mayo del 2016. De 17 a 20 h desde el 14 al 18 de marzo del 2016 y el 10 de marzo. 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 29 de febrero al 15 de marzo; desde 11 al 26 de abril. El lunes y martes de 15,30 h a 20,30 h el 4 y 5 de abril del 2016. 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 desde el 24 de febrero al 4 marzo del 2016. Los miércoles, jueves y viernes de 16 a 18 h desde el 6 al 22 de abril del 2016. Se coordina con Bioenergética y Metabolismo.

Laboratorio Aula Informática Eladio Viñuela: 30, 31 de marzo; 1 de abril del 2016 de 16 a 19 h

TERCER CURSO DEL GRADO

5º Semestre

Fisiología Vegetal: Laboratorio de Fisiología Vegetal (lunes, martes y miércoles) y del Eladio Viñuela (jueves y viernes) desde el 21 de septiembre al 30 octubre del 2015 de 12 a 14 h .

Regulación de la Señalización Celular: Laboratorio del Eladio Viñuela. Desde el 9 al 27 de noviembre del 2015 de 16 a 20 h. Coordinar con Ingeniería Genética.

Ecología: Laboratorio del Eladio Viñuela. Desde el 28 de septiembre al 9 de octubre; del 19 al 30 de octubre del 2015 de 16 a 20 h.

En el Aula de Informática del Eladio Viñuela: del 9 al 12 de noviembre; del 30 de noviembre al 4 de diciembre del 2015 de 12 a 14 h.

Coordinar con Neuroinmunoendocrinología.

Neuroinmunoendocrinología: Laboratorio del Área de Fisiología Animal. Desde el 19 al 30 de octubre del 2014 de 16 a 21 h.

En el Aula de Informática del Eladio Viñuela: desde el 16 al 27 de noviembre de 12 a 14 h.

Coordinar con Ecología.

Ingeniería Genética: Laboratorio del Área de Genética. Desde el 3 de noviembre al 4 de diciembre del 2015 de 16 a 20 h. Coordinar con Regulación de la Señalización Celular.

6º 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 16 de febrero al 3 de mayo del 2016.

Salida al campo el 12 de mayo del 2016.

Fisiología del Desarrollo: Laboratorio del Área de Fisiología Vegetal. Desde el 18 al 29 de abril del 2016 de 12 a 14 h y de 16 a 20 h.

Ecología de Poblaciones: Laboratorio del Eladio Viñuela. 15, 18, 22, 24, 25 y 26 de febrero del 2016 de 16 a 20 h. Los martes y jueves desde el 22 de febrero al 17 de marzo del 2016 de 13 a 15 h.

Aula de Informática del Eladio Viñuela los días 2, 5, 9 y 10 de mayo del 2016 de 16-20 h.

Estas asignaturas se coordinarán entre sí y con las optativas del 6º y 8º semestre una vez finalizado el plazo de matrícula.

CUARTO CURSO DEL GRADO

7° Semestre

Etología: Laboratorio de Zoología: Los días: 22 y 29 de septiembre; 6, 13, 20 y 27 de octubre; 15 de diciembre del 2015.

Salidas al campo: 2 y 9 de octubre del 2015.

Biología Vegetal: Laboratorio de Fisiología Vegetal: Los días: 21 y 28 de septiembre; 5, 19 y 26 de octubre; 14 de diciembre del 2015.

Biología Microbiana: Laboratorio de Microbiología. Desde el 3 al 27 de noviembre del 2015; desde el 1 al 4 de diciembre del 2015 de 16 a 20 h.

Paleontología: Laboratorio de Paleontología: Los días: 30 de septiembre, 1, 7, 8, 14, 15, 21, 22, 28, 29 de octubre; 9, 10, 16 y 17 de diciembre del 2015.

Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología: Aula B1: Los días: 25 de septiembre; 16, 23 y 30 de octubre; 6, 20 y 27 de noviembre del 2015.

8° Semestre: Obligatorias

Ordenación e Impacto Ambiental: Laboratorio del Eladio Viñuela. Los lunes y martes de 9 a 12 h desde el 1 de febrero al 10 de mayo del 2016.

Optativas: 6 ° y 8° Semestre

Ampliación de Fisiología Animal: Laboratorio del Área de Fisiología Animal. El 3 de marzo y los lunes y jueves desde el 4 al 14 de abril del 2016 de 16 a 20 h.

Aula de Informática del Eladio Viñuela. Los días 25 y 29 de febrero del 2016 de 16 a 20 h.

Genética Médica: Aula de Informática del Eladio Viñuela: los días 4 y 6 de abril del 2016 de 16 a 20 h.

Laboratorio del Área de Genética. Los días 9, 10 y 11 de mayo del 2016 de 16 a 19 h.

Neuroquímica: Laboratorio del Eladio Viñuela. Desde el 11 al 29 de abril del 2016 de 16 a 20 h.

Manejo y Conservación de Plantas: Laboratorio de Área de Botánica. Los días 31 de marzo; 3 y 11 de mayo del 2016 de 16 a 20 h

Visita a Jardín Botánico: 11 de marzo del 2016.

Visita a un banco de germoplasma: 4 de mayo del 2016.

Biología del Desarrollo: Laboratorio del Eladio Viñuela. Desde el 2 al 19 de febrero del 2016 de 16 a 20 h.

Señalización y Respuesta en Plantas: Laboratorio de Fisiología Vegetal. Los días 7, 8, 9 y 10 de marzo del 2016 de 16 a 20 h.

Ampliación de Microbiología: Laboratorio de Microbiología. A lo largo del semestre. Se coordinará con el resto de asignaturas optativas y obligatorias de 3° de Grado.

Técnicas Experimentales en Ecología: Laboratorio del Eladio Viñuela. Los días 10, 11 y 23 de febrero del 2016 de 16 a 20 h.

Zoología Experimental: Laboratorio de Informática del Eladio Viñuela. Los días 18, 19, 22, 25, 26 y 29 de abril del 2016 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.