

PRÁCTICAS GRADO EN BIOLOGÍA

PRIMER CURSO DEL GRADO

1^{er} Semestre

Estructura y Función de las Biomoléculas: Laboratorio del Eladio Viñuela. Desde el 24 de septiembre al 19 de octubre del 2018 de 16-20 h.

Algas, Hongos y Briofitos: Laboratorio del Eladio Viñuela (lunes y martes) y Laboratorio de Zoología-Botánica (miércoles) de 14,30 a 16,30 h y de 16,30 a 18,30 h desde el 22 de octubre al 7 de noviembre; desde el 19 de noviembre al 5 de diciembre del 2018. De 13,45 a 16,15 y de 16,15 a 18,45h desde el 10 al 12 de diciembre del 2018.

2º Semestre

Biología Celular: Laboratorio del Área de Biología Celular de 12 a 15 h. Grupo A: Semanas desde el 04 de febrero al 01 de marzo del 2019. Grupo B: Semanas desde el 11 de marzo al 6 de abril del 2019. 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 11 de febrero al 29 de marzo del 2019. Se coordina con Biología Celular y Estadística.

Estadística: Grupo A: Grupo A: Aula de Informática B1A; Grupo B: Aula de Informática C1A. Los lunes, miércoles, jueves y viernes de 12 a 14 h y un día por determinar de 16 a 20 h. Desde el 25 de febrero al 22 de marzo y desde el 23 de abril al 17 de mayo del 2019.

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

Geología: Laboratorio del Área de Geología. Tres grupos de prácticas por día (12-14 h; 16-18 h; 18-20 h) los martes (Grupo A) y jueves (Grupo B) desde el 11 de marzo al 5 de abril del 2019.

Salida al campo los días 6 de abril (Grupo A) y 27 de abril (Grupo B) del 2019 (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 19 de noviembre al 02 de diciembre del 2018.

Aula de Informática del Eladio Viñuela desde el 17 de febrero al 5 de octubre del 2018 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 h a 21,30 h. Desde el 10 de septiembre al 07 de octubre del 2018.

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. Los días 26 y 27 de septiembre; 3, 4, 17, 18, 24 y 25 de octubre; 7, 8, 14, 15, 21 y 22 de noviembre del 2018.

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

Herencia y Evolución: Aula de Informática del Eladio Viñuela de 16 a 20h. Los días: 8, 9, 15, 16, 29 y 30 de octubre; 5, 6, 12 y 13 de noviembre del 2018.

Se coordina con Zoología de Vertebrados e Histología.

Histología: Laboratorio del Área de Biología Celular de 12 a 14 horas. Desde el 1 de octubre al 7 de diciembre del 2018.

Se coordina con las clases de problemas de Herencia y Evolución, Zoología de Vertebrados y Fisiología del Sistema Nervioso y Endocrino.

4º Semestre

Evolución, Diversidad y Actividades Microbianas: Laboratorio del Área de Microbiología. Desde el 04 al 22 de febrero de 15,30 a 21,30 h; los dos últimos grupos desde el 18 al 22 de febrero de 15,30 h a 18,30 h.

Se coordina con Fisiología de las Funciones Vegetativas y Reproductoras y con Organografía Microscópica.

Bioenergética y Metabolismo: Laboratorio del Eladio Viñuela. Los miércoles, jueves y viernes desde el 27 de febrero al 29 de marzo, de 16 a 20 h.

Se coordina con Fisiología de las Funciones Vegetativas y Reproductoras, Organografía Microscópica y Helechos y Plantas con Semillas.

Organografía Microscópica: Laboratorio del Área de Biología Celular. Lunes, martes y miércoles (excepto la semana 4 y 5 que ocupa más días):

- días 18 al 20 de febrero de 16 a 20 h; días 21, 22, 25, 26, 27 y 28 de febrero de 16-19 h;

- días 18 a 20 de marzo, 25 a 27 de marzo, 1 a 3 de abril, 23, 24 y 29 de abril, y 6 a 8 de mayo de 16 a 20 h.

Se coordina con Helechos y Plantas con Semillas; Fisiología de las Funciones Vegetativas y Reproductoras, Bioenergética y Metabolismo y Microbiología.

Helechos y Plantas con Semillas: Laboratorio del Eladio Viñuela. Los lunes y martes de 14 a 18h del 11 al 26 de marzo y del 1 al 30 de abril; de 13,30 a 18,30h del 1 al 2 de abril; de 16 a 19 h del 13 al 14 de mayo.

Se coordina con Organografía Microscópica, Fisiología de las Funciones Vegetativas y Reproductoras y Bioenergética y Metabolismo.

Fisiología de las Funciones Vegetativas y Reproductoras: Laboratorio del Área de Fisiología Animal. Los miércoles, jueves y viernes de las siguientes semanas: del 20 de febrero al 1 de marzo (de 16 a 20 h); del 13 de marzo al 22 de marzo (de 16 a 19 h); del 27 al 29 de marzo al 29 de marzo (de 16 a 20h) y del 3 al 5 de abril (de 16 a 19h).

Se coordina con Bioenergética y Metabolismo, Organografía Microscópica, Microbiología y Helechos y Plantas con Semillas.

Laboratorio Aula Informática Eladio Viñuela: desde el 13 al 15 de marzo del 2019 de 16 a 19 h.

TERCER CURSO DEL GRADO

5º Semestre

Fisiología Vegetal: Laboratorio de Fisiología Vegetal desde el 24 de septiembre al 26 octubre del 2018 de 12 a 14 h (lunes, martes, jueves y viernes) y de 13 a 15h los miércoles. Coordinar con Ecología.

Regulación de la Señalización Celular: Laboratorio del Eladio Viñuela. Desde el 19 de noviembre al 14 de diciembre de 2018 de 16 a 20 h. Coordinar con Ingeniería Genética.

Ecología: Laboratorio del Eladio Viñuela. Desde el 1 al 5 de octubre de 2017 y del 15 al 26 de octubre del 2018 de 12 a 14 h y de 16 a 20 h. Coordinar con Fisiología Vegetal y Neuroinmunoendocrinología.

Aula de Informática del Eladio Viñuela: desde el 5 al 15 de noviembre de 2018 12 a 14 h (lunes, martes, jueves y viernes) y de 13 a 15h los miércoles.

Neuroinmunoendocrinología: Laboratorio del Área de Fisiología Animal. Desde el 15 al 26 de octubre de 2018 de 16 a 21 h. Coordinar con Ecología.

Aula de Informática del Eladio Viñuela: desde el 19 al 30 de noviembre de 2018 12 a 14 h (lunes, martes, jueves y viernes) y de 13 a 15h los miércoles.

Ingeniería Genética: Laboratorio del Área de Genética. Desde el 29 de octubre al 30 de noviembre del 2018 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 18 de febrero al 28 de abril del 2019, excepto los días 4 y 5 de marzo.

Salida al campo el 03 de mayo del 2019.

Fisiología del Desarrollo: Laboratorio del Área de Fisiología Vegetal. Desde el 11 de febrero al 1 de marzo del 2019 de 12 a 14 h y de 16 a 20 h.

Ecología de Poblaciones: Laboratorio del Área de Ecología y Campo. Los días 18, 21, 22, 24, 28 de febrero; 1 de marzo del 2019 de 16 a 20 h. Los martes y jueves desde el 4 de marzo al 23 de abril del 2019 de 13 a 15 h.

Aula de Informática del Eladio Viñuela los días 25, 26 y 29 de abril del 2019 de 15,30-20 h.

CUARTO CURSO DEL GRADO

7º Semestre

Etología: Laboratorio de Zoología: Los días: 25 de septiembre; 2, 9, 16, 23 y 30 de octubre; 4 de diciembre del 2018.

Biotecnología Vegetal: Laboratorio de Fisiología Vegetal: Los días: 24 de septiembre; 1, 8, 15, 22, 29 de octubre; 3 de diciembre del 2018.

Biotecnología Microbiana: Laboratorio de Microbiología. Desde el 5 al 30 de noviembre del 2018 de 16 a 20h.

Paleontología: Laboratorio de Paleontología: Los días: 26, 27 y 28 de septiembre; 3, 4, 5, 17, 18, 19, 24, 25 y 26 de octubre; 7, 8, 9, 21, 22, 23, 28, 29, y 30 de noviembre; 14 de diciembre del 2018 de 16 a 20 h.

Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología: Aula B1: Los días: 28 de septiembre; 5, 19 y 26 de octubre; 9, 23 y 30 de noviembre; 14 de diciembre del 2018.

8º Semestre: Obligatorias

Ordenación e Impacto Ambiental: Laboratorio del Eladio Viñuela. Los lunes y martes de 9 a 12 h desde el 4 de febrero al 14 de mayo del 2019.

Optativas: 6 ° y 8° Semestre

Ampliación de Fisiología Animal: Laboratorio del Área de Fisiología Animal. El 11 febrero, 25, 26 de marzo; 1 y 2 de abril del 2019 de 16 a 20 h.

Aula de Informática del Eladio Viñuela. Los días 21 y 22 de febrero del 2019 de 16 a 20 h.

Genética Médica: Aula de Informática del Eladio Viñuela: los días 23y 24 de abril del 2019 de 16 a 20 h.

Laboratorio del Área de Genética. Los días 29 y30 de abril; 13 y 14 de mayo del 2019 de 16 a 19 h.

Neuroquímica: Laboratorio del Eladio Viñuela. Desde el 11 al 29 de marzo del 2019 de 16 a 20 h.

Manejo y Conservación de Plantas: Laboratorio de Área de Botánica. Los días 29 de abril; 13 y 14 de mayo del 2019 de 16 a 20 h

Visita a Jardín Botánico: 5 de abril del 2019.

Visita a un banco de germoplasma: 9 de mayo del 2019.

Biología del Desarrollo: Laboratorio del Eladio Viñuela. Desde el 30 de enero al 15 de febrero del 2019 de 16 a 20 h.

Señalización y Respuesta en Plantas: Laboratorio de Fisiología Vegetal. Los días 11, 12, 13, 14 y 15 de marzo del 2019 de 16 a 20 h.

Ampliación de Microbiología: Laboratorio de Microbiología del edificio Juan Remón Camacho. Los días 25, 26, 27, 28 de febrero; 1 de marzo del 2019 de 16 a 20 h.

Técnicas Experimentales en Ecología: Laboratorio del Área de Ecología. Los días 3 y 4 de abril; 6, 7 y 8 de mayo del 2019 de 16 a 20 h.

Zoología Experimental: Laboratorio de Informática del Eladio Viñuela. Los días 30 de abril, 2, 3, 9, 10 y 13 de mayo del 2019 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.