

PRÁCTICAS GRADO CIENCIAS AMBIENTALES

PRIMER CURSO DEL GRADO

1^{er} Semestre

Meteorología: Laboratorio del Dpto. de Física. Lunes y viernes de 12 a 14 h y miércoles de 13 a 15 h.

Fundamentos Matemáticos : Aula de Informática C1A de 18 a 20,30 h los días: 21, 22, 23, 28, 29, 30 de octubre; 2, 3, 4, 16, 17, 18 de diciembre del 2014.

Estructura y Función de las Biomoléculas: Laboratorio del Eladio Viñuela. Desde el 3 al 14 de noviembre del 2014 de 16 a 20 h.

2º Semestre

Biología Celular: Laboratorio del Área de Biología Celular. Desde el 23 de febrero al 15 de marzo del 2015 de 12 a 15 h.

Geología: Laboratorio del Área de Mineralogía. Los miércoles de 16 a 20 h desde el 9 de marzo al 19 de abril del 2015. Se coordina con Botánica General.

1 día de salida a campo: fecha por determinar.

Botánica General: Laboratorio del Área de Botánica. Los miércoles de 12-15h y de 16-19h desde el 2 de marzo al 26 de abril del 2015. Se coordina con Geología.

1 día de salida a campo: 11 de mayo del 2015.

Estadística: Aula de Informática B1A. Los miércoles y jueves de 8 a 9 h.

SEGUNDO CURSO DEL GRADO

3^{er} Semestre

Diversidad Animal: Laboratorio del Área de Zoología. Los lunes a partir del 27 de octubre del 2014 de 16 a 20 h.

Química Ambiental Inorgánica: Laboratorio del Eladio Viñuela. Desde el 1 al 19 de diciembre del 2014 de 16 a 20 h.

Geomorfología e Hidrogeología: Laboratorio del Área de Mineralogía Desde el 20 de octubre al 9 de noviembre del 2014 de 15 a 18 h.

Edafología: Aula de Informática del Eladio Viñuela. Los Jueves: 2, 9, 16, 23, 30 de octubre; 6 d noviembre; 11 y 18 de diciembre del 2014 de 12 a 14 h
Salida al campo: fecha por determinar.

Fundamentos de Ecología: Laboratorio del Eladio Viñuela, clase y campo. Los martes y miércoles desde el 29 de septiembre al 19 de octubre y del 10 de noviembre al 7 de diciembre del 2014 de 12 a 14 h.

4^o Semestre

Hidrología: Laboratorio del Dpto. de Física. Los lunes y viernes de 12 a 14 h; los miércoles de 13 a 15 h.

Genética y Microbiología: Laboratorio del Área de Microbiología: desde el 20 al 30 de abril del 2015 de 16 a 18,30 h.

Aula de Informática del Eladio Viñuela: los días 9 y 23 de febrero; 2 y 9 de marzo del 2015 de 16 a 20 h.
Clases de problemas: los martes de 12 a 13 h.

Química Ambiental Orgánica: Laboratorio Planta Baja del Edificio de Química. La semana del 7 al 12 de abril del 2015 de 16 a 20 h.

TERCER CURSO DEL GRADO

5° Semestre

Sistema de Información Geográfica: Aula Informática del Eladio Viñuela: los martes de 13 a 15 h, excepto los días: 11, 18, 25 de noviembre y 2 de diciembre del 2014.

Ecología y Desarrollo Sostenible: Laboratorio del Eladio Viñuela y campo: los días 7, 8, 27 y 30 de octubre del 2014 de 16 a 20 h.

Viaje a empresa (1 día): fecha por determinar entre el 17 al 23 de noviembre.

Contaminación de aguas: Laboratorio del Eladio Viñuela: los días 28, 29 de octubre; 4, 5, 10, 11, 12 y 13 de noviembre del 2014 de 16 a 20 h.

6° Semestre

Gestión y Conservación de Fauna: Laboratorio del Área de Zoología: desde el 23 de febrero al 6 de marzo del 2015 de 16 a 20 h.

Biología Vegetal: Manejo y Conservación de los Vegetales: Laboratorio de Eladio Viñuela: 9 de abril del 2015 de 16 a 19 h.

Visita a Jardín Botánico 13 de marzo del 2015.

Visita a un banco de germoplasma en la semana del 11 al 15 de mayo del 2015.

Laboratorio de Fisiología Vegetal: las semanas del 2 al 13 de febrero del 2015 de 16 a 19 h. Los días 16 y 17 de marzo del 2015 de 16 a 19 h.
Coordinar con Bioquímica Ambiental y Toxicología.

Contaminación Atmosférica: Aula de Informática B1A. A partir del 3 de marzo los martes de 12 a 14 h.

Visita a Cementos Balboa: fecha por determinar.

Técnicas Analíticas para la Evaluación de la Contaminación: Laboratorio del Área de Química Analítica: las semanas del 13 al 17 de abril y del 27 al 30 de abril; 4 de mayo del 2015 de 16 a 20 h. Coordinar con Biodiversidad de Espermatofitos y Laboratorio del Tratamiento de la Contaminación.

CUARTO CURSO DEL GRADO

7° Semestre

Ordenación del Territorio y Medio Ambiente: Laboratorio Eladio Viñuela: los martes y miércoles desde el 7 de octubre al 12 de noviembre del 2014 de 16 a 20h.

Viaje 28 de noviembre del 2014.

Gestión y Conservación de Suelos: Aula 203: los días 19 y 26 de noviembre del 2014 de 16 a 18 h.

Viaje 28 de noviembre del 2014.

Ecología del Paisaje: Los lunes, jueves y viernes desde el 22 de septiembre al 14 de diciembre del 2014 a las 16 h. Excepto el viernes 28 de noviembre.

8° Semestre

Evaluación de Impacto Ambiental: Aula 101: los días 2, 3, 9, 10, 16, 17, 23 y 24 de marzo del 2015 de 17 a 20 h.

Redacción y Ejecución Proyectos: Ambientales Aula de Informática del Eladio Viñuela: Los martes de 13-15 h desde el 10 de febrero al 14 de abril del 2015.

Optativas 5° y 7° Semestre

Contaminaciones Físicas: Laboratorio de Física Nuclear: los días 4, 9, de octubre del 2014 de 16:30 h a 19 h; 16 de octubre del 2014 de 16:30 h a 18 h; 19 de noviembre, 3 y 10 de diciembre del 2014 de 16,30 h a 19 h.

Conservación del Patrimonio Geológico. Laboratorio Área de Paleontología: los días 10, 17, 24 de septiembre; 1,15 de octubre del 2014 de 16 a 18 h

Salida al campo (1 día): fecha por determinar.

Ordenación Cinegética: Los jueves de 13 a 15 h .

Optativas 6° y 8° Semestre

Laboratorio del Tratamiento de la Contaminación: Laboratorio del Eladio Viñuela: los días 7,8,9,10,13,14,15,16,17,20,21,22,23 y 24 de abril del 2015 de 16 a 19 h. Coordinar con Técnicas Analíticas para la Evaluación de la Contaminación.

Biodiversidad de Espermatofitos: Laboratorio de Botánica: los días 7, 13, 20, 22 y 27 de abril del 2015 de 16 a 19 h. Los días 13 y 27 de abril. Coordinar con Técnicas Analíticas para la Evaluación de la Contaminación.

Bioquímica Ambiental y Toxicología: Laboratorio Eladio Viñuela: La semana del 9 al 13 de febrero del 2015 de 16 a 20 h; 4 y 11 de mayo del 2015 de 16 a 20 h. Coordinar con Biología Vegetal: Manejo y Conservación de los Vegetales.

Aula de Informática del Eladio Viñuela: 20 y 27 de abril del 2015 de 13 a 15 h.