

# PRÁCTICAS GRADO CIENCIAS AMBIENTALES

## PRIMER CURSO DEL GRADO

### 1<sup>er</sup> 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 17,30 h a 20 h tres días a la semana (uno por grupo) en las semanas del 19 de octubre al 1 de noviembre; del 30 de noviembre al 6 de diciembre y del 14 al 18 de diciembre de 2015.

**Estructura y Función de las Biomoléculas:** Laboratorio del Eladio Viñuela. Desde el 3 al 13 de noviembre del 2015 de 16 a 20 h.

### 2º Semestre

**Biología Celular:** Laboratorio del Área de Biología Celular. Desde el 15 al 26 de febrero del 2016 de 12 a 15 h.

**Geología:** Laboratorio del Área de Mineralogía. Los miércoles de 16 a 20 h desde el 7 de marzo al 17 de abril del 2016. Se coordina con Botánica General.

1 día de salida a campo en la semana del 11 al 17 de abril del 2016.

**Botánica General:** Laboratorio del Área de Botánica. Los miércoles de 12-15 h y de 16-19 h desde el 29 de febrero al 24 de abril del 2016. Se coordina con Geología.

1 día de salida a campo: 7 de mayo del 2016.

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

## SEGUNDO CURSO DEL GRADO

### 3<sup>er</sup> Semestre

**Diversidad Animal:** Laboratorio del Área de Zoología. Los lunes a partir del 5 de octubre del 2015 de 16 a 20 h.

**Química Ambiental Inorgánica:** Laboratorio del Eladio Viñuela. Desde el 30 de noviembre al 18 de diciembre del 2015 de 16 a 20 h.

**Geomorfología e Hidrogeología:** Laboratorio del Área de Mineralogía: del 21 al 25 de septiembre de 15 a 18 h. Los viernes a partir del 9 de octubre de 12 a 15 h.

**Edafología:** Aula de Informática del Eladio Viñuela. Los Jueves: 1, 8, 15, 22, 29 de octubre; 5 de noviembre; 10 y 17 de diciembre del 2015 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 14 de octubre y del 10 de noviembre al 2 de diciembre del 2015 de 12 a 14 h.

### 4<sup>o</sup> 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 4 al 17 de abril del 2016 de 16 a 18,30 h. Coordinar con Química Ambiental Orgánica.

Aula de Informática del Eladio Viñuela: los días 17 y 24 de febrero; 2 y 9 de marzo del 2016 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 11 al 15 de abril del 2016 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: 10, 17, 27 de noviembre y 1 de diciembre del 2015.

**Ecología y Desarrollo Sostenible:** Laboratorio del Eladio Viñuela y campo: los días 6, 13, 14, 21 y 22 de octubre del 2015 de 16 a 20 h.

Aula Informática del Eladio Viñuela: 21 de octubre de 16 a 17 h; 25 de noviembre de 16,30 h a 17,30 h del 2015.

Viaje a empresa (1 día): fecha por determinar entre el 23 al 27 de noviembre.

**Contaminación de aguas:** Laboratorio del Eladio Viñuela: los días 27, 28 de octubre; 3, 4, 9, 10, 11 y 12 de noviembre del 2015 de 16 a 20 h.

### 6° Semestre

**Gestión y Conservación de Fauna:** Laboratorio del Área de Zoología: desde el 15 al 26 de febrero del 2016 de 16 a 20 h.

**Biología Vegetal: Manejo y Conservación de los Vegetales:** Laboratorio de Eladio Viñuela: 7 de abril del 2016 de 16 a 19 h.

Visita a Jardín Botánico 11 de marzo del 2016.

Visita a un banco de germoplasma en la semana del 3 al 6 de mayo del 2016.

Laboratorio de Fisiología Vegetal. Los días 11, 18 y 25 de abril del 2016 de 16 a 19 h. Coordinar con Técnicas Analíticas para la Evaluación de la Contaminación.

**Contaminación Atmosférica:** Aula de Informática B1A. A partir del 1 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 11 al 15 de abril y del 25 al 29 de abril del 2016 de 16 a 20 h. Coordinar con Fisiología Vegetal.

Visita al Instituto de Apoyo a la Investigación: Un día en la semana del 18 al 22 de abril de 16 a 18 h

## **CUARTO CURSO DEL GRADO**

### **7º Semestre**

**Ordenación del Territorio y Medio Ambiente:** Laboratorio Eladio Viñuela: los martes y miércoles desde el 6 de octubre al 11 de noviembre del 2015 de 16 a 18 h.

Viaje 30 de octubre del 2015.

**Gestión y Conservación de Suelos:** Aula 203: Miércoles 28 de octubre del 2015 de 16 a 18 h.

Viaje 30 de octubre del 2015.

**Ecología del Paisaje:** En el Aula de Ordenadores del Área de Ecología LEC-3. Los lunes, jueves y viernes desde el 21 de septiembre al 7 de diciembre del 2015 a las 16 h. Excepto el viernes 30 de octubre.

### **8º Semestre**

**Evaluación de Impacto Ambiental:** Aula 101: los días 7, 9, 14, 16 y 30 de marzo del 2016 de 17 a 20 h.

**Redacción y Ejecución Proyectos: Ambientales** Aula de Informática del Eladio Viñuela: Los martes de 13-15 h desde el 9 de febrero al 12 de abril del 2016.

## Optativas 5° y 7° Semestre

**Contaminaciones Físicas:** Laboratorio de Física Nuclear: desde el 28 de septiembre al 4 de octubre; del 12 al 18 de octubre; del 9 al 29 de noviembre 2015 de 16:30 h a 19 h. Coordinar con las obligatorias del 5° y 7° semestre.

**Conservación del Patrimonio Geológico.** Laboratorio Área de Paleontología: Del 30 de noviembre al 13 de diciembre del 2015 de 16 a 18 h. Coordinar con Ecología del Paisaje.

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: del 2 al 12 de febrero; del 1 al 10 de marzo del 2016 de 16 a 19 h . Coordinar con Evaluación de Impacto Ambiental.

**Biodiversidad de Espermatofitos:** Laboratorio de Botánica: 1 día de las semanas: 15 al 19 de febrero; 29 de febrero al 4 de marzo; del 14 al 18 de marzo; 4 al 10 de abril del 2016. Coordinar con Gestión y Conservación de Fauna y Bioquímica Ambiental y Toxicología.

**Bioquímica Ambiental y Toxicología:** Laboratorio Eladio Viñuela: 1 día de las semanas: 29 de febrero al 3 de marzo; 4 al 10 de abril; 25 de abril al 5 de mayo del 2016 de 16 a 20 h. Coordinar con Biodiversidad de Espermatofitos.