## ICYA-1101

# Introducción a la Problemática Ambiental

Pregrado en Ingeniería Ambiental, Semestre 3

#### Curso 2017 Semestre A

# **Objetivos**

Este curso tiene como objeto familiarizar a los estudiantes con las problemáticas, prácticas y perspectivas ambientales en el mundo y especialmente en Colombia. En las sesiones teóricas, se detallarán la historia de la problemática ambiental desde la aparición de la vida en la Tierra y particularmente de la especie humana, la problemática actual con sus componentes ecológicas y socio-económicas, y finalmente las problemáticas particularmente relevantes en Colombia con sus perspectivas futuras de evolución y potenciales soluciones. La asignatura cuenta con una salida de campo a Suesca que permitirá fijar los conocimientos en situación real y conectar los temas teóricos. Finalmente, se harán diferentes evaluaciones, de teoría y aplicación, que darán al estudiante la oportunidad de tratar con diferentes aspectos de la problemática ambiental.

#### **Profesor**

Gwendolyn Peyre

Centro de Investigación en Ingeniería Ambiental, ML 646, Dpto. de Ingeniería Civil y Ambiental, Universidad de los Andes Tel: (57.1) 339 4949 Ext. 1898, email: gf.peyre@uniandes.edu.co

Horario de atención: Martes y Jueves 12h30-14h

#### Sesiones teóricas

El curso cuenta con 30 sesiones sobre 9 temas fundamentales, dividas en tres bloques temáticos: la problemática ambiental histórica, la presente y el caso de Colombia.

Bloque 1. La problemática ambiental histórica

T1. La Tierra y la aparición de la vida

T2. La especie humana: principios

T3. La especie humana: revolución industrial a época moderna

Bloque 2. La problemática ambiental presente

T4. Las amenazas ambientales

T5. La biodiversidad

T6. La componente socio-económica

Bloque 3. La problemática ambiental en Colombia

T7. Problemática general

T8. Caso a caso: las regiones

T9. Perspectivas futuras

## Salidas de campo

El curso comprende una salida de campo, diseñada para dar al estudiante un panorama de los temas tratados en clase y mejor entender la amplitud de la problemática ambiental.

#### S1. Suesca (1 día)

La salida es fuertemente recomendada pero opcional. Es importante que para el desarrollo exitoso de la salida los estudiantes estén familiarizados con los reglamentos, las pólizas de seguros y las estrategias de mitigación de riesgos, para lo cual la Universidad ha diseñado el curso virtual Gestión de Riesgos en Salidas Académicas. Se recomienda que todos los estudiantes que deseen participar en la salida tomen el curso durante las primeras de clase del semestre. El curso está disponible en SicuaPlus, quienes deseen tomarlo deben solicitar la inscripción del curso al Coordinador Académico de su Programa.

#### **Evaluación**

Se harán cuatro evaluaciones en diferentes momentos del curso. Se calificarán las evaluaciones según el porcentaje indicado abajo. Aunque muy recomendada para la mejor comprensión y asimilación de los conocimientos, la asistencia a clase no será evaluada. Se prestará una atención particular a la participación en debates, en clase y en campo.

- E1. Examen teórico parcial (1h), 25%
- E2. Examen teórico parcial (1h), 25%
- E3. Proyecto final (grupos de 3-4 personas), 25% (grupo)
- E4. Presentación oral del proyecto en grupo (4h), 10% (5% grupo, 5% individual)
- E5. 3 Quizzes a lo largo del semestre (20 min), 15%

IMPORTANTE: Para aprobar el curso el estudiante debe tener un promedio de 3/5 calculado a partir del total de las evaluaciones E1 a E5, notas de 2.99 y menos entrenará la reprobación. Las notas se aproximarán a la centésima siempre. La evaluación del proyecto (E3) contará para el grupo, cuales miembros serán definidos aleatoriamente. La nota de la presentación oral (E4) contará con un 50% de evaluación para el grupo y otro 50% para la evaluación individual. Bonos serán disponibles durante el semestre. En caso de copia de un examen, el caso será llevado al consejo.

#### Calendario

Actividades	T1	T2	T3	T4	E1	T5	T6	T7	E2	T8	S1	T9	E3	E4
Semanas													(fl)	
23-27 Ene	mj													
30 Ene-3 Feb	m	j												
6-10 Feb		mj												
13-17 Feb			mj											
20-24 Feb				mj										
27 Feb-3 Marzo				m	j									
6-10 Marzo						mj								
13-17 Marzo						m	j							
20-24 Marzo							mj							
27-31 Marzo								mj						
3-7 Abril									m	j				
10-14 Abril	SEMANA DE RECESO													
17-21 Abril										mj	XX			
24-28 Abril										mj				
1-5 Mayo										mj				
8-12 Mayo												mj	V	
Finales (15-30														XX
Mayo)	<u> </u>		<u> </u>	7777		7.7.4								

\*Semanas [m: martes, j: jueves, v: viernes, XX: no definido]; Actividades [T: sesión teórica, S: salida de campo, E: evaluación (E (fl): fecha limite entrega evaluación)].