



**Programa de Ambiente y Sociedad**  
**Prof. Carolina Martínez**

**Unidad 1: Naturaleza , sociedad y ambiente**

- Ambiente su concepto La geografía como ciencia ambiental.
- Componentes del ambiente. Biosfera, Litosfera, hidrosfera y atmósfera el ambiente como sistema
- los recursos naturales Clasificación de los recursos a escala mundial y Argentina
- El manejo de los recursos a través del tiempo. Explotacionismo ,conservacionismo , eco-desarrollismo .e l desarrollo sustententable
- Problemas vinculados al manejo de los recursos La sobreexplotación, la degradación y la contaminación de los recursos
- Actores sociales del deterioro y protección del medio ambiente

**Unidad 2: Problemas Ambientales globales y Catástrofes**

- Ambientes locales y ambiente mundial
- Amenaza natural y amenaza tecnológica, Componentes del riesgo: amenaza y vulnerabilidad.
- Catástrofes a nivel mundial
- Problemáticas ambientales globales y locales. principales problemas globales
- Incremento del efecto invernadero,
- Debilitamiento de la capa de Ozono
- El fenómeno ENOS
- El calentamiento global,
- La deforestación y la pérdida de biodiversidad ,l
- La disponibilidad de agua potable y la desertificación ,
- Relación entre los distintos fenómenos
- Las Ciencias, su aporte al análisis ambiental . Enfoques científicos necesidad de la interdisciplinaridad.
- La percepción remota para el análisis de los problemas ambientales locales y globales

### **Unidad 3: Ambiente y sociedad en el mundo y en Argentina**

- La construcción de los ambientes en el tiempo y el espacio
- Ambientes en áreas Cálidas Las selvas , las Sabanas .Región del noreste argentino,
- Ambientes en áreas templadas Bosques y praderas La región de la Llanura Pampeana
- Ambientes en áreas frías, La taiga , la tundra . Patagonia Andina y la Antártida
- Ambientes en áreas en áreas desérticas .Patagonia extrandina
- Ambientes en áreas montañosas .Región del Noroeste ,Sierras Pampeanas y Cuyo
- Ambientes de humedales. Los esteros del Iberá y el Delta del Paraná..

### **Unidad 4: La población , su impacto ambiental**

- Efectos ambientales del incremento de la población humana Calidad de vida y salud
- Desigualdades demográficas a escala mundial y su relación con el ambiente
- Relación entre crecimiento demográfico e Índice de Desarrollo humano
- Las innovaciones tecnológicas sus efectos.
- Crecimiento urbano y urbanización..Su impacto ambiental
- Deterioro del ambiente urbano .en relación con la producción y la circulación en la ciudad.
- Problemas ambientes de las ciudades argentinas
- Instituciones científicas mundiales y sus relaciones con organizaciones gubernamentales y no gubernamentales
- El estado y su función de legislación y control ambiental.
- Situación Ambiental en Argentina
- Alternativas para el control y la solución de la problemática ambiental