



**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 .el 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 perdida de biodiversidad , 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 Ibera 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. Eeen 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