

DISCIPLINA:	AMBIENTE, DESARROLLO Y SOCIEDAD.
CICLO LECTIVO:	2018
CURSO Y SECCIÓN:	6° AÑO "A".
NOMBRE DEL DOCENTE:	GABRIELA SANGUEDOLCE/BIAGETTI NATALIA
CRITERIOS DE EVALUACIÓN:	<ul style="list-style-type: none"> *INTEGRACIÓN DE CONTENIDOS. *USO DE VOCABULARIO ESPECÍFICO. *CAPACIDAD DE SÍNTESIS. *CLARIDAD CONCEPTUAL.

UNIDAD I: "Desarrollo Sustentable."	<p>Eje Organizador: "DESARROLLO SUSTENTABLE." Desarrollo Sustentable: concepto. Políticas para el Desarrollo Sustentable. Sustentabilidad y sostenibilidad. Recursos renovables y no renovables. Estilos de desarrollo. Estrategias mundiales para la conservación. Manejo sustentable de recursos. Legislación y aplicabilidad. Políticas ambientales. Trabajo de Organizaciones no Gubernamentales. Relación entre ambiente, calidad de vida y salud. Relaciones naturaleza y sociedad, cultura y ambiente, ambiente y desarrollo, política y ambiente.</p>
UNIDAD II: "Problemas Ambientales."	<p>Eje Organizador: "LOS PROBLEMAS AMBIENTALES. INTERPRETACIÓN, RESPONSABILIDAD Y PROTAGONISMO." Problema ambiental y conflicto ambiental. Concepto de impacto ambiental. Estudio del impacto ambiental, valoración del impacto ambiental. Particularidades de los ecosistemas urbanos y su problemática. Residuos sólidos urbanos, contaminación del aire, contaminación acústica. Efectos sobre la salud. Explosión demográfica y la problemática generada en torno a recursos alimentarios y energéticos. Principales problemas ambientales globales: desertificación, deforestación, contaminación, pérdida de la biodiversidad, calentamiento global, disminución de ozono atmosférico, lluvia ácida. Recursos hídricos. Tratamiento de efluentes. Empobrecimiento de los suelos: tala indiscriminada, incendios forestales, sobrepastoreo. Agroecosistemas y su dinámica: monocultivos, fertilizantes, pesticidas.</p>
UNIDAD III: "Desarrollo y Sociedad."	<p>Eje Organizador: "DESARROLLO Y SOCIEDAD". Especie humana como protagonistas y gestores de transformación del medio ambiente. Evolución de la especie humana en relación con el ambiente. Cambios producidos a través de la historia. Ciencia y tecnologías. Evolución de la especie humana en relación con el ambiente. El ser humano como agente de cambio. Estilos de desarrollo desde una mirada histórica y en particular durante el Siglo XXI. Necesidades humanas versus impacto ambiental.</p>
Bibliografía de consulta para el alumno	<ul style="list-style-type: none"> *BARDERI, CUNIGLIO, FERNÁNDEZ, HAUT, LÓPEZ, LOTERSZTAIN, SCHIPANI: "BIOLOGÍA. Citología, Anatomía y Fisiología. Genética. Salud y enfermedad". Edición revisada y actualizada. Editorial Santillana. 2009. Bs. As. Argentina. *Apuntes y fotocopias aportadas por el docente. *Carpeta completa del estudiante.