

Glosario CTM

- **Selectividad 2014**
- **Selectividad 2013**
- **Selectividad Madrid (antes de 2013)**

Bloque (Temas)	Conceptos
1. Medio Ambiente y Fuentes de Información Ambiental (1)	Impacto Ambiental Ordenación del Territorio Teledetección Mapa de Riesgos Medio Ambiente Sistema (Abierto) Prevencción de Riesgos SIG (Sistemas de Información Geográfica) Relaciones Simples y Complejas
2. La Atmósfera (2)	(Nivel de) Emisión e Inmisión Lluvia Ácida Clima y Tiempo Meteorológico Calidad del Aire Contaminantes Primarios y Secundarios Mal de la Piedra Albedo Termoclina Gota Fría Punto de Rocío Capa de Ozono Contaminación (Acústica) Calentamiento Global CFCs Smog (Fotoquímico e Industrial/Ácido) Estabilidad Atmosférica Humedad Absoluta y Relativa Cambio Climático Efecto Invernadero Agujero de Ozono Magnetosfera Protocolo de Kyoto Frente Cálido y Frío Efecto Foehn Ciclón Tropical Inversión Térmica Presión Atmosférica Balance Atmosférico de Radiación Anticiclón y Borrasca

<p>3. La Hidrosfera (3,4)</p>	<p> Acuífero Eutrofización Demanda Biológica de Oxígeno (DBO) Bioacumulación Aguas Blandas Autodepuración Nivel Freático Caudal Ecológico Cuenca Hidrográfica Hidrograma Alcalinidad Inundación o Avenida Impacto Hídrico Corriente Marina Llanura de Inundación (de un Río) Balance Hídrico Intrusión Salina Afloramiento Tiempo de Respuesta Circulación Termohalina ETAP (Estaciones de Tratamiento de Agua Potable) y EDAR (Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales) Demanda Química de Oxígeno Infiltración Escorrentía (Superficial) </p>
<p>4. La Geosfera (5,6)</p>	<p> Astenosfera Volcán Riesgo Geológico Erosión Deslizamiento y Desprendimiento Meteorización Proceso Geológico Externo e Interno Pluma Convectiva Solifluxión Vulcanismo de Flujo </p>
<p>5. La Biosfera (12,13)</p>	<p> Biodiversidad Biocenosis Biomasa Ecosfera Biosfera Isla de Calor Especie Estenoica Valencia Ecológica </p>

<p>6. Ecosistemas (8,9)</p>	<p>Ecosistema Hábitat Clímax Productividad Tiempo de Renovación Producción Neta Eficiencia Manglar Bioma Nivel Trófico Mutualismo Simbiosis Inquilinismo Parasitismo Depredación Estrato de Vegetación Red Trófica Potencial Biótico Capacidad de Carga (del Ecosistema) Desertización y Desertificación Pirámide Ecológica Nicho Ecológico Endemismo Especies r-Estrategas y k-Estrategas Humedal</p>
<p>7. Interfases (10,11)</p>	<p>Perfil Edáfico Edafogénesis Suelo Plataforma de Abrasión Litoral Rasa Costera Diagénesis Horizonte de un Suelo Suelos Expansivos Zona Fótica Biorremedación Edáfica Karstificación</p>
<p>8. Recursos (7)</p>	<p>Biocarbicante/Biocombustible Recurso (Natural/(no)Renovable) Gas Natural Parque Nacional y espacio Natural Protegido Reserva Mineral Energías Eólica y Mareomotriz Combustibles Fósiles</p>

<p>9. Riesgos y Gestión Ambiental (14,15)</p>	<p>Desarrollo Sostenible/Sostenibilidad Ambiental Riesgo e Impacto Ambiental Gestión Ambiental Vulnerabilidad Exposición Magnitud e Intensidad de un Terremoto Indicador Ambiental Agricultura Sostenible Huella Ecológica Biocapacidad Déficit Ecológico Reserva de la Biosfera Modelo Desarrollista/Desarrollismo Peligrosidad Método de la Matriz Catástrofe y Desastre Regla de las tres Rs Epicentro e Hipocentro Residuo Sólido Urbano Residuo Inerte Evaluación del Impacto Ambiental</p>
--	---