

# Glosario CTM

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

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

	<b>Inversión Térmica</b> <b>Presión Atmosférica</b> <b>Balance Atmosférico de Radiación</b> <b>Anticiclón y Borrasca</b>
<b>3. La Hidrosfera</b> <b>(3,4)</b>	<b>Acuífero</b> <b>Eutrofización</b> <b>Demanda Biológica de Oxígeno (DBO)</b> <b>Bioacumulación</b> <b>Aguas Blandas</b> <b>Autodepuración</b> <b>Nivel Freático</b> <b>Caudal Ecológico</b> <b>Cuenca Hidrográfica</b> <b>Hidrograma</b> <b>Alcalinidad</b> <b>Inundación o Avenida</b> <b>Impacto Hídrico</b> <b>Corriente Marina</b> <b>Llanura de Inundación (de un Río)</b> <b>Balance Hídrico</b> <b>Intrusión Salina</b> <b>Afloramiento</b> <b>Tiempo de Respuesta</b> <b>Circulación Termohalina</b> <b>ETAP (Estaciones de Tratamiento de Agua Potable) y EDAR</b> <b>(Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales)</b> <b>Demanda Química de Oxígeno</b> <b>Infiltración</b> <b>Escorrentía (Superficial)</b>
<b>4. La Geosfera</b> <b>(5,6)</b>	<b>Astenosfera</b> <b>Volcán</b> <b>Riesgo Geológico</b> <b>Erosión</b> <b>Deslizamiento</b> <b>Desprendimiento</b> <b>Magnitud e Intensidad de un Terremoto</b> <b>(Mecanismos de) Meteorización</b> <b>Proceso Geológico Externo e Interno</b> <b>Pluma Convectiva</b> <b>Diagénesis</b> <b>Karstificación</b> <b>Suelos Expansivos</b> <b>Solifluxión</b> <b>Vulcanismo de Flujo</b>

<p><b>5. La Biosfera (12,13)</b></p>	<p><b>Biodiversidad</b>  <b>Biocenosis</b>  <b>Biomasa</b>  <b>Ecosfera</b>  <b>Biosfera</b>  Isla de Calor  Especies Estenoicas e Invasoras</p>
<p><b>6. Ecosistemas (8,9)</b></p>	<p><b>Ecosistema</b>  <b>Hábitat</b>  <b>Clímax</b>  <b>Productividad</b>  <b>Tiempo de Renovación</b>  <b>Producción Neta</b>  <b>Eficiencia</b>  <b>Manglar</b>  <b>Bioma</b>  <b>Nivel Trófico</b>  <b>Mutualismo</b>  <b>Simbiosis</b>  <b>Inquilinismo</b>  <b>Parasitismo</b>  <b>Depredación</b>  <b>Estrato de Vegetación</b>  <b>Red Trófica</b>  Potencial Biótico  Valencia Ecológica  Capacidad de Carga (del Ecosistema)  Pirámide Ecológica  Nicho Ecológico  Endemismo  Especies r-Estrategas y k-Estrategas  Humedal</p>
<p><b>7. Interfases (10,11)</b></p>	<p><b>Perfil Edáfico</b>  <b>Edafogénesis</b>  <b>Suelo</b>  Plataforma de Abrasión Litoral  Desertización y Desertificación  Rasa Costera  Horizonte de un Suelo  Zona Fótica  Biorremediación Edáfica</p>
<p><b>8. Recursos (7)</b></p>	<p><b>Biocarburente/Biocombustible</b>  <b>Recurso (Natural/(no)Renovable)</b>  Gas Natural  Reserva Mineral</p>

	<b>Energías Eólica, Geotérmica y Mareomotriz</b> <b>Combustibles Fósiles</b>
<b>9. Riesgos y Gestión Ambiental (14,15)</b>	<b>Desarrollo Sostenible/Sostenibilidad Ambiental</b> <b>Gestión Ambiental</b> <b>Indicador Ambiental</b> <b>Agricultura Sostenible</b> <b>Huella Ecológica</b> <b>Biocapacidad</b> <b>Déficit Ecológico</b> <b>Reserva de la Biosfera</b> <b>(Primera) Revolución Verde</b> <b>Modelo Desarrollista/Desarrollismo</b> <b>Método de la Matriz</b> <b>Catástrofe y Desastre</b> <b>Regla de las tres Rs</b> <b>Epicentro e Hipocentro</b> <b>Residuo Sólido Urbano</b> <b>Residuo Inerte</b> <b>Parque Nacional y Espacio Natural Protegido</b> <b>Evaluación del Impacto Ambiental</b> <b>Reglas de Daly</b> <b>Explosión Demográfica</b> <b>Paisaje</b> <b>Ecotasa</b> <b>Ecoauditoría</b>