Glosario CTM

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

Plague (Tomas)	Concentes
Bloque (Temas)	Conceptos
1. Medio	Impacto Ambiental
Ambiente y	Ordenación del Territorio
Fuentes de	Teledetección
Información	Mapa de Riesgos
Ambiental (1)	Medio Ambiente
	Sistema (Abierto)
	Prevención de Riesgos
	SIG (Sistemas de Información Geográfica)
	Relaciones Simples y Complejas
2. La Atmósfera	(Nivel de) Emisión e Inmisión
(2)	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

3. La Hidrosfera	Acuífero
(3,4)	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)
4. La Geosfera	Astenosfera
(5,6)	Volcán
	Riesgo Geológico
	Erosión
	Deslizamiento y Desprendimiento
	Meteorización
	Proceso Geológico Externo e Interno
	Pluma Convectiva
	Solifluxión
	Vulcanismo de Flujo
5. La Biosfera	Biodiversidad
(12,13)	Biocenosis
	Biomasa Ecosfera
	l FCOSIPIA
	Biosfera
	Biosfera Isla de Calor
	Biosfera Isla de Calor Especie Estenoica
	Biosfera Isla de Calor

6. Ecosistemas	Ecosistema
(8,9)	Hábitat
(5,5)	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
7. Interfases	Perfil Edáfico
(10,11)	Edafogénesis
	Suelo
	Plataforma de Abrasión Literal
	Rasa Costera
	Diagénesis
	Horizonte de un Suelo
	Suelos Expansivos
	Zona Fótica
	Biorremedación Edáfica
	Karstificación
8. Recursos (7)	Biocarburante/Biocombustible
	Recurso (Natural/(no)Renovable)
	Gas Natural
	Parque Nacional y espacio Natural Protegido
	Reserva Mineral
	Energías Eólica y Mareomotriz
	Combustibles Fósiles

9. Riesgos y Gestión Ambiental (14,15) **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