Glosario CTM

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

Bloque (Temas)	Conceptos
1. Medio	Impacto Ambiental
Ambiente y	Ordenación del Territorio
Fuentes de	Teledetección
Información	Riesgo Ambiental
Ambiental (1)	Mapa de Riesgos
711101011011 (2)	Medio Ambiente
	Sistema (Abierto)
	Vulnerabilidad
	Exposición
	Peligrosidad
	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 (The second of the second
	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
	o.o.o. Hopioui

	Incomplée Términe
	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
	Desprendimiento
	Magnitud e Intensidad de un Terremoto
	(Mecanismos de) Meteorización
	Proceso Geológico Externo e Interno
	Pluma Convectiva
	Diagénesis
	Karstificación
	Suelos Expansivos
	Solifluxión
	Vulcanismo de Flujo
	- monimonio no i inje

5. La Biosfera	Biodiversidad
(12,13)	Biocenosis
(12,13)	Biomasa
	Ecosfera
	Biosfera
	Isla de Calor
0 5 11	Especies Estenoicas e Invasoras
6. Ecosistemas	Ecosistema
(8,9)	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
	Valencia Ecológica
	Capacidad de Carga (del Ecosistema)
	Pirámide Ecológica
	Nicho Ecológico
	Endemismo
	Especies r-Estrategas y k-Estrategas
	Humedal
7. Interfases	Perfil Edáfico
(10,11)	Edafogénesis
	Suelo
	Plataforma de Abrasión Litoral
	Desertización y Desertificación
	Rasa Costera
	Horizonte de un Suelo
	Zona Fótica
(-)	Biorremediación Edáfica
8. Recursos (7)	Biocarburante/Biocombustible
	Recurso (Natural/(no)Renovable)
	Gas Natural
	Reserva Mineral

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