## **ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICAS Y AMBIENTALES** 2016 - 2017Semestre: II Año Académico: Materia: Introducción a la Gestión **Profesor: Ambiental** Evaluación: Tercera Fecha: 3 Marzo 2017 **COMPROMISO DE HONOR** .....al firmar este compromiso, reconozco que el presente examen está diseñado para ser resuelto de manera individual, que puedo usar una calculadora ordinaria para cálculos aritméticos, un lápiz o esferográfico; que solo puedo comunicarme con la persona responsable de la recepción del examen; y, cualquier instrumento de comunicación que hubiere traído, debo apagarlo y depositarlo en la parte anterior del aula, junto con algún otro material que se encuentre acompañándolo. No debo además, consultar libros, notas, ni apuntes adicionales a las que se entreguen en esta evaluación. Los temas debo desarrollarlos de manera ordenada. Firmo al pie del presente compromiso, como constancia de haber leído y aceptar la declaración anterior. "Como estudiante de ESPOL me comprometo a combatir la mediocridad y actuar con honestidad, por eso no copio ni dejo copiar". Firma NÚMERO DE MATRÍCULA:..... PARALELO:......

TEMA 1: CONOCIMIENTO TEÓRICO (24 PUNTOS): En cada literal, marcar la respuesta correcta que corresponda a cada ítem. ¿Cuál de las siguientes tasas de crecimiento o decrecimiento influyen de manera directa en el crecimiento de a. la población humana de un país? ) Tasa de Migración ) Tasa de crecimiento de áreas de Tasa de decrecimiento de áreas protección faunística verdes urbanas ¿En qué ciclo de la materia, se esperaría que los combustibles fósiles jueguen un papel importante? b. ) Ciclo del Oxígeno Ciclo del Agua Ciclo del Fósforo Ciclo del Carbono El tiempo de vida media de la actividad de un contaminante se emplea para determinar el grado de: c. Biomagnificación ) Biodisponibilidad ) Movilidad ( Persistencia ¿Cuándo la huella ecológica aumenta de manera directa? Si se aumenta el uso ( Si aumentan las Si aumentan los Si aumenta el costo ) de combustibles enfermedades niveles de de la energía fósiles. infecciosas. precipitación. eléctrica. ¿Qué tipo de bioma corresponde al Bosque Protector Prosperina?

	( ) Bosque Trop	oical Lluvioso	( ) B	osque T	ropical Seco	(	)	Manglar
	¿Cómo se llama al tipo beneficioso para ambas		específica	cuando	o dos organismos int	terac	túar	n en un modo que se
	( ) Depredación	( ) Parasiti	smo	( )	Mutualismo	(	)	Comensalismo
¿Cuál es el principal problema ambiental directo que se presenta en los rellenos sanitarios?								
(	) Disminución de patro área	nes de lluvia en el			de depredadores rededores	(		escarga de líquidos xiviados

h.	Uno de los límites planetarios usados en el radar de sostenibilidad ambiental del planeta según el Centro de Resiliencia es:						
	( ) Flujos Financieros entre	e Países ( ) Flujos Bio – geoquín	micos ( ) Flujos Migratorios Poblacionales				
i.	¿Qué técnica de aprovechamiento de los desechos sólidos sería la más apropiada además del reciclaje?						
	( ) Co – generación (	) Separación de componentes	( ) Incineración				
j.	¿A partir de que acontecimiento histórico incrementó dramáticamente la cantidad de dióxido de carbono en e aire?						
	( ) Segunda Guerra Mundial ( ) Cambio de milenio ( ) Revolución industrial						
k.	k. ¿Qué nombre recibe un ecosistema que posee animales y plantas característicos de ese sitio y niveles promed de precipitación y temperatura específicos?						
	( ) Macro – ecosistema	( ) Bioma	( ) Biotopo				
1.	¿Cuál aseveración de las si Tierra?	guientes describe mejor el Uso y Flujo	de Energía de un Ecosistema en el planeta				
(	<ul> <li>Un organismo vivo transferen la cadena trófica meno cantidad de energía que la recibe.</li> </ul>	en la cadena trófica la mis	sma en la cadena trófica más				
<b>TE</b> a) (	¿Qué involucró el desastre an  ) Vertidos industriales de	( ) Desastre ambiental relacionad	do ( ) Contaminación producida por el				
	mercurio al mar	con radiación nuclear	escape de gas tóxico desde una fábrica de pesticidas.				
b)	La Conferencia de las Parte	es (COP21) celebrada en París en dicien	mbre de 2015, se trató de:				
	( ) Implementar nuevos compromisos frente a la extinción de las especies	( ) Implementar nuevos compromisos frente a la disminución de la capa de ozono	( ) Implementar nuevos compromisos para evitar que la temperatura promedio del planeta se incremente en 2°C				
c)	¿En qué evento / reunión se fijaron procedimientos para disminuir la cantidad de emisiones de gases de efecto invernadero que causan el calentamiento global?						
	) Protocolo de Montreal, 19	OS9 ( ) Conferencia de París, 2015	( ) Protocolo de Kioto, 1997				
d) ¿Sobre qué se basa la demanda de Ecuador a la compañía Chevron?							
	( ) Contaminación producida por la actividad petrolera.	( ) Contaminación producida por la actividad de despacho de combustible.	( ) Contaminación producida por la actividad de ensamblaje de vehículos Chevrolet.				

TEMA 3: CONOCIMIENTO DE TERMINOS AMBIENTALES (20 puntos): en la columna extrema derecha, escriba el literal que corresponda al término correcto.

Organismo autótrofo	Sistemas naturales de filtración que atrapan nutrientes y contaminantes e impiden
	que los últimos ingresen a los lagos, ríos o estuarios
Relaciones intra-	Relaciones entre individuos de la misma población
específicas	
Eutrófico	Fenómeno meteorológico que ocurre cuando capas de aire cálido se ubican por
	encima de las capas más frías de la atmósfera
Inversión térmica	Moléculas orgánicas no reactivas, no tóxicas, no inflamables con átomos de cloro
	y flúor usados en la industria de los refrigerantes, espumas plásticas entre otros,
	que agotan la capa de ozono estratosférico.
Capacidad de carga	Aquel individuo que es capaz de fabricar su propio alimento
ecosistémica	
Gases de efecto	Cuerpo de agua contaminado con exceso de nutrientes
invernadero (GEI)	
Reciclaje	CFC, HCFC, Halones, HBFC
Clorofluorocarbonos	Densidad máxima de una población que puede soportar un ambiente dado
Humedales	Proceso mediante el cual se obtienen materias primas a partir de desechos,
	introduciéndolos de nuevo en el ciclo de vida
Sustancias	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O y CFC <sub>S</sub>
Agotadoras de la	
Capa de Ozono	
	específicas  Eutrófico  Inversión térmica  Capacidad de carga ecosistémica  Gases de efecto invernadero (GEI)  Reciclaje  Clorofluorocarbonos  Humedales  Sustancias Agotadoras de la

## TEMA 4: PREGUNTAS TECNICAS (18 puntos) Verdadero (V) / Falso (F)

Existe una fuerte correlación entre el incremento de la temperatura y la concentración de GEIs	
Al derretirse los casquetes polares disminuye la temperatura del agua en los polos y enfría la atmósfera	
El hielo se comporta como espejo que refleja la luz solar y mantiene bajas las temperaturas en los polos	
Las emisiones de óxidos de azufre son la causa principal del calentamiento global y del cambio climático	
Los óxidos de nitrógeno y el ozono troposférico son GEIs de larga permanencia en la atmosfera	
Los GEIs tienen un efecto múltiple de contaminación, pues alteran la composición química del aire y producen contaminación térmica	
Las moléculas de clorofluorocarbono reaccionan por la luz UV liberando el cloro que se une a las moléculas de Ozono y las destruye	
El metano capta 20 veces más calor que el CO2. Se origina como producto de la industria pecuaria, cultivos de arroz en zonas inundadas y descomposición de materia orgánica.	
Los halones y HBFC se han utilizado en los sistemas de refrigeración y aire acondicionado	

## TEMA 5: HUELLA ECOLÓGICA (9 PUNTOS)

Señale tres actividades, su impacto y el tipo de contaminante que producen que incrementa la huella ecológica:

Actividad	Impacto	Contaminantes que se producen	

TEMA 6: ANÁLISIS CRÍTICO DE LECTURA (21 PUNTOS): A continuación, Ud. encontrará un párrafo. "Desde el 2005, Ecuador cuenta con 18 proyectos registrados con posibilidades de cambiar el planeta. De ellos, siete son hidroeléctricos, tres operan en granjas de cerdos de PRONACA, dos son de energía eólica en Galápagos, dos están en los ingenios azucareros Valdez y San Carlos, uno dentro de una compañía productora de alcohol etílico en Milagro (también impulsado por ambos ingenios), uno opera en el relleno sanitario de Quito, otro se ejecuta en la planta de gas quiteña Zámbiza Landfill y, finalmente, tenemos el programa de focos ahorradores del Gobierno nacional. Esos son los 18 proyectos nacionales aprobados en el Mecanismo para un Desarrollo Limpio (MDL) de las Naciones Unidas, que por sus buenas prácticas pueden producir recursos a través de la generación y comercialización de bonos de carbono (también llamados créditos de carbono) en países como Alemania, Holanda y Suiza. Estos son un mecanismo propuesto en el Protocolo de Kioto de las Naciones Unidas para reducir los gases de efecto invernadero (GEI), siendo el más preocupante el dióxido de carbono (CO2). Estos bonos son generados por empresas o países que mantienen proyectos para reducir la producción de CO2, tras lo cual son ofertados a países europeos que encuentran buenas oportunidades al comprarlos para cumplir con la política ambientalista que rige en el Viejo Continente. Cada bono representa una especie de licencia para emitir una tonelada de CO2, mientras que con el dinero recibido los países conservacionistas obtienen recursos económicos para financiar estas iniciativas "verdes". El Ecuador ha tenido una recepción internacional favorable a sus propuestas de proyectos MDL debido a que, de los 18 proyectos registrados, 10 ya están generando los recursos, indica María Victoria Chiriboga, directora nacional de Adaptación al Cambio Climático del Ministerio del Ambiente, entidad que ha verificado que los 18 proyectos han reducido entre el 80% y 90% de las emisiones proyectadas." (El mercado del aire: Bonos de carbono, La Revista de El Universo, 2012) De acuerdo a la lectura complete las siguientes oraciones:

1)	El objetivo principal de la lectura se enfoca en
•••••	
2)	Los proyectos mencionados corresponden a un mecanismo propuesto por
•••••	
3)	Un bono de carbono corresponde a
•••••	
4)	La autoridad ambiental ha verificado que los proyectos han reducido
5)	El proyecto relacionado con biogás obtenido de residuos se realiza en
6)	Un proyecto relacionado con generación de energía debido al viento se realiza en
7)	Uno de los países del viejo continente que están comprando bonos de carbono es