****

**ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL**

 **ECONOMÍA AMBIENTAL**

EXAMEN FINAL

**Fecha:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Paralelo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Calificación: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Docente:** Ec. Manuel Zambrano, Mg.

**COMPROMISO DE HONOR**

Yo, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 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.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
*Firma de compromiso del estudiante*

ELIJA LA RESPUESTA CORRECTA SEGÚN CORRESPONDA. PUEDE SER SOLO UNA.

1. (2 pts) **El libre funcionamiento de la economía conduce a una asignación ineficiente de recursos si existen:**
	1. Bienes privados
	2. Bienes públicos
	3. Externalidades
	4. Costos ambientales
	5. Literales b,c,d.
2. (2 pts) **En los bienes ambientales el sistema de derechos**
	1. No funciona
	2. No existe
	3. Funciona correctamente
	4. Existe y a veces funciona, otras veces no.
	5. Literales a y b.
3. (2 pts) **El teorema de Coase se desarrolló en :**
	1. 1960
	2. 1961
	3. 1965
	4. 1968
	5. 1969
4. (2 pts) **Las playas congestionadas son:**
	1. Bienes privados puros
	2. Excluibles sin rivalidad
	3. Bienes comunes
	4. Bienes públicos puros ambientales
	5. Literales b y d
5. (2 pts) **La teoría de la nueva economía del bienestar se dio en:**
	1. 1940
	2. 1950
	3. 1960
	4. 1970
	5. 1990
6. (2 pts) **El valor económico del medio ambiente se mide en:**
	1. Dinero
	2. Unidades físicas distintas al dinero
	3. No se puede medir
	4. En intervalos categóricos
	5. Depende del tipo de “bien”
7. (2 pts) **Se llaman preferencias homotéticas a aquellas caracterizadas por curvas de indiferencia:**
	1. Con la misma TMS
	2. Diferente TMS
	3. TMS infinita
	4. TMS constante
	5. TMS igual a cero
8. (2 pts) **Un manglar puede tener:**
	1. Valor de uso directo
	2. Valor de usos indirecto
	3. Valor de opción
	4. Valor de uso consuntivo
	5. Literales c y d

1. (2 pts) **Los accidentes ambientales se clasifican como:**
	1. Desastres naturales y tecnológicos
	2. Desastres ecológicos y sociales
	3. Desastres naturales y humanos
	4. Desastres químicos y biológicos
	5. Desastres físicos y biológicos
2. (2pts) **En el método de costo de viaje un costo discrecional es:**
	1. El Transporte.
	2. Las entradas a un parque x.
	3. La alimentación.
	4. El costo de la gasolina
	5. Literales a,b y c.
3. (2 pts) **En el método de costo de viaje la variable dependiente puede ser:**
	1. De elección binaria
	2. De recuento
	3. Censurada
	4. Truncada
	5. Literales a,b,c,d
4. (2 pts) **En el método de precios hedónicos es recomendable trabajar con modelos:**
	1. Log –log
	2. Lin –lin
	3. Log – lin
	4. Lin – log
	5. Literales b y d
5. (2 pts) **En el método de precios hedónicos una vez especificada la ecuación, la derivada parcial con respecto a cualquiera de las características indica:**
	1. El precio del bien
	2. El precio implícito del bien
	3. La *disposición marginal a pagar* por una unidad adicional de la variable dependiente
	4. Literales a y b
	5. Literales b y c

1. (2 pts) **En el método de valoración contingente se describe:**
	1. Un mercado real
	2. Un mercado hipotético
	3. Un mercado teórico
	4. Un mercado factible
	5. Literales b,c,d.
2. (2 pts) **El método de valoración contingente se utiliza para medir:**
	1. Valores de uso
	2. Valores de uso y no uso
	3. Solo valores de no uso
	4. Valores no consuntivos
	5. Literales a,b,d.
3. (2 pts) **Sesgo(s) instrumental(es) que se presentan en el método de valoración contingente son:**
	1. El sesgo de la hipótesis
	2. El sesgo del orden
	3. El sesgo estratégico
	4. El sesgo monetario
	5. El sesgo no operativo
4. (2 pts) **El tratamiento que se le puede dar (no necesariamente el más recomendable) a la variable dependiente en el método de valoración contingente es:**
	1. Dicotómico
	2. Múltiple
	3. Dicotómico con follow – up
	4. Abierta
	5. Literales a,b,c,d
5. (2 pts) **En el Ecuador los GEI aumentaron desde el 1990 a 2006 en:**
	1. 52.3 %
	2. 53.1 %
	3. 54.6 %
	4. 55.3 %
	5. 56.4 %
6. (2 pts) **En el Ecuador los fenómenos glaciológicos son monitoreados por:**
	1. INAMHI
	2. INADEC
	3. INAGLAC
	4. GLACIEC
	5. FEGLAC
7. (2 pts) **El Estado Ecuatoriano exigirá que las compañías extranjeras, nacionales subsidiarias de compañías transnacionales y nacionales en general observen en el Ecuador un comportamiento tecnológico en relación al medio ambiente, al menos con los más altos parámetros y requisitos de sus países de origen, para el caso de compañías extranjeras y transnacionales, sin perjuicio del cumplimento de las regulaciones nacionales pertinentes por parte de todas las compañías. Dicho enunciado se encuentra en el artículo (sobre leyes ambientales) :**
	1. 15
	2. 14
	3. 16
	4. 17
	5. 12