**ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL**

**PROGRAMA DE TECNOLOGIA EN MECANICA**

**MATERIA: ECOLOGIA Y EDUCACION AMBIENTAL**

**PARALELO: FECHA:**

**NOMBRE DEL ALUMNO:**

**PRIMERA EVALUACION VALOR: 70 PUNTOS**

**PROFESOR: ALBY CEDEÑO VERA**

**TEMARIO:**

**1. DEFINA CORRECTAMENTE LOS SIGUIENTES TERMINOS**

 A) MEDIO AMBIENTE

 B) ECOLOGIA

 C) IMPACTO AMBIENTAL

 D) ASPECTO AMBIENTAL

 E) PREVENCION DE LA CONTAMINACION

 F) ASPECTOS BIOTICOS Y ABIOTICOS

 G) BIODIVERSIDAD

 H) RECURSOS NATURALES

 I) NOx

 J) CFCs

 K) SOx

 L) O3

 M) ISO 14001

**2. ¿Cómo SE INTERPRETA LA ACTIVIDAD ECONOMICA DE ACUERDO A LA SEGUNDA LEY DE LA TERMODINAMICA?, EXPLIQUE QUE SE ENTIENDE POR ENTROPIA.**

**3) EXPLIQUE EN QUE CONSISTE ENERGIA *ENDOSOMATICA* Y *EXOSOMATICA*.**

**4) ¿DESDE EL PUNTO DE ANALISIS ECONOMICO COMO DEBE ENTENDERSE EL MEDIO AMBIENTE?**

**5) ¿COMO SE DEFINE EL MODELO DE DESARROLLO SOSTENIBLE?. EXPLIQUE LAS CONDICIONES DE LOS EJES DE *SUSTENTABILIDAD***