**ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL**

**INSTITUTO DE CIENCIAS QUIMICAS Y AMBIENTALES**

**MATERIA :** ECOLOGIA Y EDUCACION AMBIENTAL

**NOMBRE:**

**PARALELO :** **FECHA**:

**SEGUNDA EVALUACION** **VALOR :70** PUNTOS

**PROFESOR :** ALBY CEDEÑO VERA

**TEMARIO**

**1) DEFINA LAS SIGUIENTES EXPRESIONES CONCEPTUALES:**

a.- Ecología

b.- Medio ambiente

c.- Ecosistema

d.- Prevención de la contaminación

e.- Impacto ambiental

f.- Aspecto ambiental

g.- Mejoramiento continuo

h.- Demografía

i.- Biodiversidad

j.- Educación ambiental

k.- Estructura demográfica

l.- Dimensión poblacional

m.- Evolución demográfica

n.- Índice de natalidad

o.- Población de hecho

q.- Población de derecho

r.- Población económicamente activa

s.- Población inactiva

t.- Pirámide poblacional expansiva

u.- Pirámide poblacional regresiva

**2) EXPLIQUE EN QUE CONSISTE EL MODELO DE DESARROLLO SUSTENTABLE Y LOS EJES DE SUSTENTABILIDAD.**

**3) EN LA TESIS DE LA TRANSICIÓN DEMOGRAFICA SE IDENTIFICAN CINCO ESTADIOS O FASES, EXPLIQUE LAS PRINCIPALES VARIABLES QUE LAS CARACTERIZAN A CADA UNA, E ILUSTRE CON GRAFICO.**

**4) MENCIONE LAS PRINCIPALES CARACTERISTICAS BIOTICAS Y ABIOTICAS DE LOS SIGUIENTES ECOSISTEMAS:**

**Bosque Húmedo tropical, Desierto, Manglar, Tundra y Bosque seco tropical**