| CA     | LI | FT | CA     | CI           | ON           | J  |
|--------|----|----|--------|--------------|--------------|----|
| $\sim$ |    |    | $\sim$ | $\mathbf{v}$ | $\mathbf{v}$ | ٦. |



## ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS

100

## DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

| <b>Año:</b> 2016-2017          | Período: Segundo Término                   |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|
| Materia: Auditoria Tributaria  | Profesora: Magister AZUCENA TORRES NEGRETE |  |  |
| Evaluación: Tercera evaluación | Fecha: marzo 8 de 2017                     |  |  |

| COMPROMISO DE HONOR  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| Yo,  |  |  |  |  |  |
| "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:   |  |  |  |  |  |

## **PREGUNTAS:**

- a) ¿Cuál es el concepto de auditoria tributaria y los objetivos ? (10 puntos)
- b) ¿indique cómo se evalúan las contingencias en auditoria tributaria? (10 puntos)
- c) Indique cuales son las consideraciones generales que deben cumplir los Gastos para que sean deducibles (10 puntos)

## **EJERCICIOS:**

- CASO 1.- DETERMINACIÓN DE IMPUESTO A LA RENTA (50 puntos)
- Caso 2.- Provisión de créditos incobrables (10 puntos)
- Caso 3.- Sanciones (realice los cálculos solicitados) (10 puntos)