



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

**DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS**

Año:2017	Período: PRIMER TERMINO
Materia: CONTABILIDAD SUPERIOR	Profesor: AZUCENA TORRES NEGRETE
Evaluación: III TERCERA EVALUACION	Fecha: SEPTIEMBRE 11 2017

**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.**

"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**

- 1.- Indique el listado de las NICs y NIIFs relacionadas con la presentación ( 20 puntos )
- 2.- **Conteste las siguientes preguntas con respuestas múltiples, Marque el numeral que usted crea que es correcto (10 puntos)**
- 3.- Indique el numero, nombre y concepto de la norma contable al que pertenecen los siguientes conceptos (20 puntos) la respuesta por cada enunciado debe ser completa en caso contrario será invalida la respuesta.

**EJERCICIOS**

**CASO 1: Resuelva el siguiente caso según la NIC que usted crea que corresponda ( 10 puntos )**

**CASO 2: Cálculo base fiscal elementos de activo, análisis de las diferencias temporarias y determinación de activos o pasivos por impuestos diferidos. (20 puntos)**

**CASO 3 : RESUELVA EL SIGUIENTE EJERCICIO ( 20 PUNTOS)**