

**FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS**

<b>Año: 2019 - 2020</b>	<b>Período: SEGUNDO TERMINO</b>
<b>Materia: CONTABILIDAD III</b>	<b>Profesor: Magister AZUCENA TORRES NEGRETE</b>
<b>Evaluación: Primera</b>	<b>Fecha: NOVIEMBRE 28, 2019</b>

**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:.....

**PREGUNTA 1: ¿Indique cuantas NIC y NIIF hay emitidas hasta la presente fecha? e indique con número y las NIC vigentes a esta fecha y que son aplicables a Ecuador (10 puntos)**

**Pregunta 2: ¿Qué condiciones deben cumplirse para reconocer un activo y pasivo contingentes? (5 puntos)**

**Pregunta 3 ¿Indique cuál es el tratamiento que indica la NIC 36 para la reversión de las perdidas por deterioro? (5 puntos)**

**Pregunta 4 Resuelva lo siguiente (5 puntos)**

**Pregunta 5 Resuelva lo siguiente (7,5 puntos)**  
deterioro en este caso, realice el registro contable.

**Pregunta 6: Indique a que NIIF o NIC (número y nombre de la misma) pertenece y el concepto de que es?: de los siguientes enunciados (7,5 puntos)**

**Pregunta 7: Resuelva el siguiente ejercicio (10 puntos)**