



ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS
DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS

AÑO: 2016	PERIODO: PRIMER TÉRMINO
MATERIA: Transporte Aéreo	PROFESOR: Alejandro Chanabá Ruiz
EVALUACIÓN: SEGUNDA	FECHA: 02 septiembre 2016

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:.....

1.- Como podemos definir Logística En El Transporte Aéreo?

2.- Indique cuales son los incoterms utilizados en la modalidad aérea?

3.- Las tarifas aéreas, son aplicadas por kilogramo o por libra de peso o volumen.

V F

4.- La tasa Specific commodity rate (SCR): se aplica a mercancías sobre las cuales se ha solicitado una tarifa reducida, se rigen en un solo sentido, tienen plazo de vigencia y requieren peso mínimo.

V F

5.- El grupo de embalaje III corresponde a las mercancías de Bajo Riesgo

V F

6.- El factor de estiva para el Transporte aéreo está basado de acuerdo con la relación;

$$\frac{\text{Largo} \cdot \text{Ancho} \cdot \text{Alto}(\text{mts})}{3} = \frac{\text{kilo}}{\text{volumen}}$$

V F