## ESPOL / ICQA / I TERMINO 2010/ 3era EVALUACIÓN QUÍMICA GENERAL I / 2010.09.15

NOMBRES	APELLIDOS	No. en LISTA	PARALELO

"Solo después de que el último árbol sea cortado. Solo después de que el último río sea envenenado. Solo después de que el último pez sea apresado. Solo entonces sabrás que el dinero no se puede comer." -Frase del Grupo Nativo Cree

NOTA: PARA ESTA EVALUACIÓN EL SIGNO COMA (,) SE TOMARÁ PARA REPRESENTAR MILES, EJEMPLO:  $10^{+3}$  = 1,000. EL PUNTO (.) SE TOMARÁ PARA REPRESENTAR DECIMALES, EJEMPLO:  $10^{-1}$  = 0.1.

**OBSERVACIÓN**: SIRVASE LEER CUIDADOSAMENTE CADA UNO DE LOS TEMAS PLANTEADOS, ESTO A FIN DE CONTESTARLOS EN BASE A LO SOLICITADO EN LOS MISMOS. PARTICULAR QUE SIGNIFICA: COMPRENDERLO, INTERPRETARLO, ANALIZARLO, RESOLVERLO Y EXPRESAR SU RESPUESTA CON CLARIDAD.

## (DENSIDAD DE GASES) (10 puntos)

1. El volumen molar de cualquier gas a temperatura de 0°C (273.15 K) y una atmósfera de presión (760 torr) es de 22.4 litros/mol (condiciones **TPN**). **Calcule**, a las condiciones **TPN**, la densidad de los gases que se detallan en la fila de gases de la Tabla no1. Encierre con un círculo en la fila de densidad (5ta fila de la Tabla no.1) al gas que a **TPN** posee la **menor densidad**. Datos: C = 12 g/mol; H = 1 g/mol; N = 14 g/mol; O = 16 g/mol. PV = nRT.

GASES	NH <sub>3</sub>	N <sub>2</sub> O	no, propano y CH₄	C₃H <sub>8</sub>	CO <sub>2</sub>
Masa molecular de los gases					
Espacios para calcular la densidad de los gases a TPN (g/L)					

**ESPACIO PARA CALCULOS**