



EXAMEN DE QUIMICA
INGENIERIA EN AUDITORIA Y CONTROL DE GESTION
Tercera Evaluación - Febrero 3 del 2009



NOMBRE _____

PARALELO _____

NOTA: EL TEMA 1 TIENE UN VALOR DE 40 PUNTOS. LOS TEMAS DEL 2 AL 7 TIENEN UN VALOR DE 10 PUNTOS CADA UNO

1. Indique si cada una de las siguientes afirmaciones es verdadera o falsa. Si es FALSA JUSTIFIQUE SU RESPUESTA. (Recuerde escribir con letra legible en caso contrario se anula el literal)

	V o F	JUSTIFICACION
a) Cuando una bolita de naftalina desaparece con el tiempo es porque ha sufrido un proceso de evaporación		
b) El aroma del café recién preparado se puede percibir gracias a la propiedad de difusión que tienen los gases		
c) Si hago hervir agua en un lugar de la sierra, ésta lo hará a más de 100°C porque se encuentra a mayor altura		
d) El número atómico representa la cantidad de protones, neutrones y electrones que tiene un átomo		
e) Si aumento la temperatura de un aceite éste aumentará su Viscosidad		
f) Un sólido cristalino generalmente es más denso que un sólido amorfo		
g) El Azufre y el Selenio son metales del grupo de los anfígenos		
h) El silicio y germanio son <i>no</i> metales útiles para la construcción de chips de computadores		
i) La ubicación para los metales alcalino térreos es en el segundo grupo A		
j) El mercurio es el único metal líquido muy útil en la construcción de termómetros		