



GRADO:	TERCERO	ASIGNATURA:	QUÍMICA	PERIODO	06-10 DE JUNIO	FECHA DE ENTREGA	13 DE JUNIO
TEMA:	UNIDAD DE MEDIDA: mol					SEMANA	QUIM-SEM 26
<b>PROPÓSITO/APRENDIZAJE/ENFASIS</b>							
APRENDIZAJES ESPERADOS: Relacionar la masa de las sustancias con el mol para determinar la cantidad de sustancia.							
<b>ACTIVIDAD</b>							
<b>INSTRUCCIONES:</b> -Realizar un cuestionario de 15 preguntas con respuesta del tema de unidad de medida. -Elaborar un mapa conceptual del mismo tema. -Resolver los siguientes ejercicios de pesos moleculares y encontrar sus número de átomos, su número de Avogadro y gramos de cada sustancia. 1.- 85g de Alcohol etílico (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O) 2.- 120g de K <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 3.- 80g de CaCl <sub>2</sub> 4.- 175g de sulfato de amonio (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 5.- 250g de carbonato de calcio Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> - Resolver las actividades del libro de texto, la pagina 165.							

Grupo	Profesor (a)	Correo
A, B, C, D	SILVIA ARIAS CALDERÓN	silvia.arias.cal@edomex.nuevaescuela.mx
		<b>PROFRA: BENITA NIETO PEREZ</b>  <b>NOMBRE Y FIRMA</b>