



GRADO:	TERCERO	ASIGNATURA:	QUÍMICA	PERIODO	23-27 DE MAYO	FECHA DE ENTREGA	30 DE MAYO
TEMA:	Tras la pista de la estructura de los materiales: aportaciones de Lewis y Pauling.					SEMANA	QUIM-SEM 24
PROPÓSITO/APRENDIZAJE/ENFASIS							
APRENDIZAJES ESPERADOS: Representar la formación de compuestos en una reacción química sencilla, a partir de la estructura de Lewis, e identificar el tipo de enlace con base en su electronegatividad.							
ACTIVIDAD							
INSTRUCCIONES: -Realiza las biografías de los científicos Linus Carl Pauling y Gilbert Newton Lewis así como los trabajos realizados por ambos en la química. -Escribe en una hoja la estructura de puntos para las sustancias siguientes (sin olvidarse de los electrones que no se comparten). *Agua H ₂ O *Cloruro de magnesio MgCl ₂ *Hidrógeno H ₂ *Metano CH ₄							

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