



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
INGENIERÍA QUÍMICA
MÉTODOS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA QUÍMICA
LISTA DE COTEJO



DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
NOMBRE DE LOS INTEGRANTES		MATRÍCULAS	EQUIPO:	GRUPO:
			FECHA	
			EV3:	
EVALUACIÓN DEL REPORTE ESCRITO				
CRITERIOS DE DESEMPEÑO		OBSERVACIONES		
Contenido 5%. La portada incluye datos de identificación (nombres completos de los integrantes del equipo, número de equipo, matrículas, número de grupo, nombre de la materia, nombre del profesor, fecha, número de evidencia, datos de identificación de la institución) en la portada del trabajo.				
Contenido 5%. Incluye la redacción completa de los problemas asignados.				
Desarrollo 50%. Muestra la solución completa y correcta de todos los problemas asignados por el profesor.				
Desarrollo 5%. Justificación de selección de la herramienta MATLAB				
Desarrollo 20%. Incluye discusiones de resultados y conclusiones concretas y acordes con el tema.				
Desarrollo 5%. Incluye bibliografía (al menos tres fuentes de información diferentes).				
Desarrollo 5%. El archivo es enviado con el nombre de archivo: Evidencia #. Equipo #.				
Desarrollo 5%. Entrega a tiempo.				
CALIFICACIÓN REPORTE ESCRITO				
EVALUACIÓN DE LA PRESENTACIÓN ORAL				
CRITERIO DE DESEMPEÑO		OBSERVACIONES		
Muestra confianza en la solución de el/lo(s) problema(s). Utiliza diapositivas para mostrar la solución de los problemas. Resuelve correctamente el/lo(s) problema(s) asignados por el profesor.				
CALIFICACIÓN PRESENTACIÓN ORAL				
CALIFICACIÓN FINAL (70% REPORTE - 30% PRESENTACIÓN)				

