

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS INGENIERÍA QUÍMICA ODOS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA QUÍM



MÉTODOS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA QUÍMICA LISTA DE COTEJO

DATOS GENER	ALES DEL PROCES	SO DE EVALUACION				
NOMBRE DE LOS INTEGRANTI	ES	MATRÍCULAS	EQUIPO:	GRUPO:		
			1			
			1			
			F	ECHA		
			EV3:	-		
			- L v 3.			
			4			
			=			
PVAL	TA CIÓN DEL DEDOD	TE ECONTO				
	JACIÓN DEL REPOR		TEG.			
CRITERIOS DE DESEMPEÑO		OBSERVACION	ES			
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.						
problemas asignados.						
D						
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						
normalitional (VIIII)						
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		OBSERVACION	ES			
3						
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)						
Resuelve correctamente el/lo(s) problema(s) asignados por el profesor.						
asignados por er profesor.						
CALIFICACIÓN PRESENTACIÓN ORAL						
CALIFICACIÓN FINAL						
(70% REPORTE - 30% PRESENTACIÓN)						