

## UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS INGENIERÍA QUIMICA LISTA DE COTEJO EQUIPO \_\_



		OL CIENCIAC		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
NOMBRE DE LOS INTEGRANTES DEL EQUIPO:	MATRICULAS:	CALIFICACIÓN INDIVIDUAL:		
MATERIA: Métodos Computacionales en Ingeniería Química	EVIDENCIA:	FECHA:		
NOMBRE DEL MAESTRO:	FIRMA DEL MAESTRO:			
<b>INSTRUCCIONES:</b> Revisar las actividades que se solicitan y marque en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" Indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.				

Cádica	Cuitarias da Dasamnaña dal Banarta Espuita	CUMPLE		OBSERVACIONES
Código	Criterios de Desempeño del Reporte Escrito	SI	NO	OBSERVACIONES
01	Contenido 4%.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.			
02	<b>Contenido 4%.</b> Incluye la redacción completa de los problemas asignados.			
03	<b>Desarrollo 70%.:</b> Muestra la solución completa y correcta de todos los problemas asignados por el profesor.			

04	Desarrollo 2%: El archivo es subido a la plataforma Nexus con el			
5	nombre de archivo: Evidencia #. Equipo #.			
05	Desarrollo 10%: Incluye pruebas de escritorio de las primeras			
	iteraciones (en caso de que aplique).			
	<b>Desarrollo (Obligatorio):</b> Entrega a tiempo y mediante la plataforma			
06	Nexus.			
	<b>Desarrollo 10%:</b> Incluye discusiones de resultados y conclusiones			
07	concretas y acordes con el tema.			
	concretus y deordes con er terna.			
	CALIFICACIÓN DEL REPO	RTE E	SCRIT	D:
En la colu	CCIONES: Revisar las actividades que se solicitan y marque en los aparta mna "OBSERVACIONES" Indicaciones que puedan ayudar al alumno a aple con los criterios de desempeño de la evaluación oral obtendrá la calificación	saber	cuáles	son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario. Si el
ururing cur	ipie con los criterios de desempeno de la evaluación ofai obtendra la camicación	n dei re		
		1	IPLE	
Código	Criterios de Desempeño de la Presentación Oral	1		OBSERVACIONES
		CUM	IPLE NO	OBSERVACIONES
	Criterios de Desempeño de la Presentación Oral	CUM SI ema(s).	IPLE NO	OBSERVACIONES
	Criterios de Desempeño de la Presentación Oral  Presentación oral: Muestra confianza en la solución de el/lo(s) proble	CUM SI ema(s).	IPLE NO	OBSERVACIONES
	Criterios de Desempeño de la Presentación Oral  Presentación oral: Muestra confianza en la solución de el/lo(s) proble	CUM SI ema(s).	IPLE NO	OBSERVACIONES
	Criterios de Desempeño de la Presentación Oral  Presentación oral: Muestra confianza en la solución de el/lo(s) proble	CUM SI ema(s).	IPLE NO	OBSERVACIONES
Código	Criterios de Desempeño de la Presentación Oral  Presentación oral: Muestra confianza en la solución de el/lo(s) proble	CUM SI ema(s).	IPLE NO	OBSERVACIONES
Código	Criterios de Desempeño de la Presentación Oral  Presentación oral: Muestra confianza en la solución de el/lo(s) proble	CUM SI ema(s).	IPLE NO	OBSERVACIONES
Código	Criterios de Desempeño de la Presentación Oral  Presentación oral: Muestra confianza en la solución de el/lo(s) proble	CUM SI ema(s).	IPLE NO	OBSERVACIONES

Elaborado por: Dra. Nancy E. Dávila Guzmán