

	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS	Página: 1
	PROCESO DE GESTIÓN DOCUMENTAL	Versión: 1
	ANEXO 3 RÚBRICA DE SUSTENTACIÓN DEL TRABAJO DE TITULACIÓN	Vigencia desde: 30/10/2024
	Código: UC-FCQ-ANX4	
Elaborado por: Comisión de Titulación	Revisado por: Vicedecanato	Aprobado por: Consejo Directivo

ANEXO 3 RÚBRICA DE SUSTENTACIÓN DEL TRABAJO DE TITULACIÓN

Nombres de los estudiantes: _____

CRITERIO A EVALUAR	CARACTERÍSTICAS	NOTA/ 30 PUNTOS
Comunicación y lenguaje/2	El estudiante demuestra desarrollo de destrezas en el uso del lenguaje técnico acorde al tema planteado y perfil profesional.	
Dominio del Tema /8	El estudiante demuestra solvencia argumentativa y analítica al presentar la sustentación del proyecto y la organización de la misma.	
Veracidad y aplicabilidad de la Información /8	La información utilizada en la sustentación muestra ser el producto del trabajo del estudiante más no de plagio o de copias, sino un aporte pertinente al campo de conocimiento. (Aporte de datos que soportan el proyecto). Se muestran evidencias.	
El nivel de profundización del análisis de caso /8	En la sustentación se evidencia que el desarrollo del estudio implicó el manejo adecuado de la metodología de la investigación, lo que se percibe en el análisis de los resultados contextualizados en propuestas de solución con la problemática planteada. Se refleja el aporte del saber de cada una de las disciplinas involucradas en el proyecto.	
Material de apoyo /2	El material de apoyo está elaborado con colores y tamaños de letra adecuados, la ortografía impecable y en general permite tener una visión clara de la información durante la sustentación.	
Resolución de problemas /2	El estudiante integrante participa en la sustentación resolviendo interrogantes y complementa con explicaciones basados en argumentos sólidos a partir del desarrollo del proyecto.	
Puntaje total		
Aprobado <input type="checkbox"/>		Reprobado <input type="checkbox"/>

Firma del presidente/a del tribunal: _____

Firma del vocal del tribunal: _____

Firma del tutor: _____

Fecha: _____