

RÚBRICA EVALUACIÓN UNIDAD 2

INDICADOR	Niveles					
	Insuficiente	Por mejorar	Suficiente	Bueno	Muy bueno	Excelente
	≤49%	≤59%	≤60%	≤80%	≤90%	100%
		tiene errores menores en la selección de columnas o en la	correctamente y muestra el nombre completo y el teléfono de todos los médicos.	correctamente y muestra el nombre completo y el teléfono de todos los médicos.	correctamente, muestra el nombre completo y el teléfono de todos los médicos, y utiliza una sintaxis SQL	perfectamente, cumple con todos los requisitos y muestra un excelente uso de la
	0 puntos	8 puntos	12 puntos	16 puntos	18 puntos	20 puntos
complejas utilizando la sintaxis SQL correcta, incluyendo la selección de columnas, condiciones.		tiene errores en las condiciones o en la selección de columnas.	correctamente e incluye condiciones, pero puede haber áreas	correctamente e incluye condiciones, con una buena lógica y eficiencia en la sintaxis	correctamente e incluye condiciones,	
	0 puntos	10 puntos	15 puntos	20 puntos	23 puntos	25 puntos
reducir la complejidad de consultas SQL.	No se utiliza ninguna vista para reducir la complejidad de la consulta SQL.	pero no contribuye significativamente a	ayuda a reducir la complejidad de la	manera efectiva para reducir la complejidad	manera excelente para reducir significativamente la complejidad de la consulta SQL.	



PROGRAMACIÓN DE BBDD - IF104IINF

_						
	0 puntos	18 puntos	27 puntos	36 puntos	41 puntos	45 puntos
variables y tipos de datos en los procedimientos almacenados para dar cumplimiento a los	El procedimiento no está implementado o utiliza variables y tipos de datos incorrectos, lo que provoca errores en la ejecución o no cumple con los requisitos del negocio.	implementado pero utiliza variables y tipos de datos incorrectos en algunas áreas, lo que puede causar errores o ineficiencias	implementado y utiliza variables y tipos de datos correctos en la mayoría de los casos, pero puede haber algunas áreas donde se podrían mejorar.	bien implementado y utiliza consistentemente variables y tipos de datos correctos, cumpliendo con los requisitos del negocio de manera efectiva.	muy bien implementado y utiliza de manera excelente variables y tipos de datos correctos en todas las áreas demostrando una comprensión profunda de los requisitos del	perfectamente implementado y utiliza de manera excepcional variables y tipos de datos correctos en todas las áreas, mostrando una comprensión experta
	0 puntos	14 puntos	21 puntos		<u> </u>	35 puntos
almacenados para encapsular lógica de negocio.		algunos procedimientos almacenados para encapsular la lógica de negocio, pero no de manera consistente o efectiva, lo que limita su	procedimientos almacenados para encapsular la lógica de negocio de manera adecuada en la mayoría de los casos, aunque puede haber áreas	almacenados de manera efectiva para encapsular la lógica de negocio, proporcionando	procedimientos almacenados de manera excelente para encapsular la lógica de negocio en todos los casos relevantes, demostrando un diseño cuidadoso y una	procedimientos almacenados de manera excepcional para encapsular la lógica de negocio en todos los aspectos, mostrando una
	'	•	· ·	· '	=	35 puntos
iteración en los procedimientos	almacenados no utilizan estructuras de	de condición y de iteración en algunos casos, pero de manera	de condición y de iteración de manera adecuada en la mayoría	Se utilizan estructuras de condición y de iteración de manera efectiva para cumplir con los requisitos del	de condición y de iteración de manera excelente en todos los	de condición y de iteración de manera excepcional en todos



PROGRAMACIÓN DE BBDD - IF104IINF

	inesperados.	puede causar problemas de lógica o rendimiento.	donde se podrían mejorar o simplificar.	proporcionando un flujo lógico y eficiente en los procedimientos almacenados.	comprensión profunda de los requisitos del negocio y una implementación hábil.	implementación impecable en los procedimientos almacenados. Entregando el diagrama de flujo que corresponde a la solución planteada.
	0 puntos	14 puntos	21 puntos	28 puntos	32 puntos	35 puntos
procedimientos almacenados, usando flexibilidad y		parámetros de entrada en los procedimientos almacenados, pero de manera limitada o inconsistente, lo que	de entrada en la mayoría de los procedimientos almacenados, proporcionando cierto nivel de flexibilidad y	procedimientos almacenados, lo que permite una mayor flexibilidad y reutilización del código.	de entrada de manera excelente en todos los procedimientos almacenados relevantes, demostrando una comprensión profunda de los requisitos del	parámetros de entrada de manera excepcional en todos los aspectos, mostrando un diseño cuidadoso y una implementación impecable en los procedimientos
	0 puntos	14 puntos	21 puntos	28 puntos	32 puntos	35 puntos
	contienen errores graves de sintaxis que	contienen errores menores de sintaxis que pueden afectar su ejecución o producir resultados	sintácticamente correctas en la mayoría de los casos, pero pueden haber áreas	correctas y proporcionan los resultados esperados de manera efectiva.	sintácticamente correctas en todos los casos relevantes,	están perfectamente sintácticamente correctas en todos los aspectos, mostrando un uso excepcional de



PROGRAMACIÓN DE BBDD - IF104IINF

0 puntos	14 puntos	21 puntos	28 puntos	35 puntos
				corresponde a la solución planteada.
				diagrama de flujo que