

## RÚBRICA EVALUACIÓN UNIDAD 2

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

	0 puntos	18 puntos	27 puntos	36 puntos	41 puntos	45 puntos
Usa correctamente variables y tipos de datos en los procedimientos almacenados para dar cumplimiento a los requerimientos del negocio.	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.	El procedimiento está implementado pero utiliza variables y tipos de datos incorrectos en algunas áreas, lo que puede causar errores o ineficiencias en la ejecución.	El procedimiento está implementado y utiliza variables y tipos de datos correctos en la mayoría de los casos, pero puede haber algunas áreas donde se podrían mejorar.	El procedimiento está bien implementado y utiliza consistentemente variables y tipos de datos correctos, cumpliendo con los requisitos del negocio de manera efectiva.	El procedimiento está 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 negocio.	El procedimiento está perfectamente implementado y utiliza de manera excepcional variables y tipos de datos correctos en todas las áreas, mostrando una comprensión experta y una ejecución impecable.
	0 puntos	14 puntos	21 puntos	28 puntos	32 puntos	35 puntos
Aplica procedimientos almacenados para encapsular lógica de negocio.	No se implementan procedimientos almacenados para encapsular la lógica de negocio, lo que lleva a la dispersión del código y a la falta de modularidad.	Se implementan algunos procedimientos almacenados para encapsular la lógica de negocio, pero no de manera consistente o efectiva, lo que limita su reutilización y mantenimiento.	Se implementan procedimientos almacenados para encapsular la lógica de negocio de manera adecuada en la mayoría de los casos, aunque puede haber áreas de modularidad y reutilización del código que se podrían mejorar.	Se implementan procedimientos almacenados de manera efectiva para encapsular la lógica de negocio, proporcionando modularidad y reutilización del código.	Se implementan procedimientos almacenados de manera excelente para encapsular la lógica de negocio en todos los casos relevantes, demostrando un diseño cuidadoso y una arquitectura robusta.	Se implementan procedimientos almacenados de manera excepcional para encapsular la lógica de negocio en todos los aspectos, mostrando una arquitectura de software ejemplar y una excelente modularidad y reutilización del código. Entregando el diagrama de flujo que corresponde a la solución planteada.
	0 puntos	14 puntos	21 puntos	28 puntos	32 puntos	35 puntos
Utiliza estructuras de condición y de iteración en los procedimientos almacenados para dar	Los procedimientos almacenados no utilizan estructuras de condición ni de iteración, o lo hacen de	Se utilizan estructuras de condición y de iteración en algunos casos, pero de manera inconsistente	Se utilizan estructuras de condición y de iteración de manera adecuada en la mayoría de los casos, pero	Se utilizan estructuras de condición y de iteración de manera efectiva para cumplir con los requisitos del	Se utilizan estructuras de condición y de iteración de manera excelente en todos los casos relevantes,	Se utilizan estructuras de condición y de iteración de manera excepcional en todos los aspectos,

cumplimiento a los requerimientos del negocio.	manera incorrecta, lo que lleva a resultados incorrectos o inesperados.	incorrecta, lo que puede causar problemas de lógica o rendimiento.	puede haber áreas donde se podrían mejorar o simplificar.	negocio, proporcionando un flujo lógico y eficiente en los procedimientos almacenados.	demonstrando una comprensión profunda de los requisitos del negocio y una implementación hábil.	mostrando un diseño cuidadoso y una 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
Define parámetros de entrada para los procedimientos almacenados, usando flexibilidad y reutilización de código.	Los procedimientos almacenados no definen parámetros de entrada, o lo hacen de manera incorrecta, lo que limita su flexibilidad y reutilización.	Se definen algunos parámetros de entrada en los procedimientos almacenados, pero de manera limitada o inconsistente, lo que dificulta su reutilización.	Se definen parámetros de entrada en la mayoría de los procedimientos almacenados, proporcionando cierto nivel de flexibilidad y reutilización del código.	Se definen parámetros de entrada de manera efectiva en los procedimientos almacenados, lo que permite una mayor flexibilidad y reutilización del código.	Se definen parámetros de entrada de manera excelente en todos los procedimientos almacenados, demostrando una comprensión profunda de los requisitos del negocio y una implementación hábil.	Se definen parámetros de entrada de manera excepcional en todos los aspectos, mostrando un diseño cuidadoso y una 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
Construye consultas SQL sintácticamente correctas.	Las consultas SQL contienen errores graves de sintaxis que impiden su ejecución.	Las consultas SQL contienen errores menores de sintaxis que pueden afectar su ejecución o producir resultados inesperados.	Las consultas SQL están sintácticamente correctas en la mayoría de los casos, pero pueden haber áreas donde se podrían mejorar.	Las consultas SQL están sintácticamente correctas y proporcionan los resultados esperados de manera efectiva.	Las consultas SQL están sintácticamente correctas en todos los casos relevantes, demostrando una comprensión profunda de la sintaxis SQL y una ejecución hábil.	Las consultas SQL están perfectamente sintácticamente correctas en todos los aspectos, mostrando un uso excepcional de la sintaxis SQL y una implementación impecable. Entregando el

						diagrama de flujo que corresponde a la solución planteada.
	0 puntos	14 puntos	21 puntos	28 puntos	32 puntos	35 puntos