Pauta Evaluad	ión	Entrega 2										
									Gı	rupo		
	ID	ítem	Pts.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	Introducción	2	Х	х	х	х	х	х	×	х	х
	2	Descripción estado de proyecto	2	х	х	х	х	х	х	x	х	х
	3	Diagrama de arquitectura, actualizar si es necesario	2	х	х	х	Х	х	х	х	х	х
	4	Demostración de funcionalidades solicitadas	10	х	х	х	х	х	х	х	х	х
	5	Uso tecnologías de gestión	2	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Presentación	6	Conclusiones: Referirse al proyecto completo y para este caso especificar si el modelo utilizado fue óptimo o hay alternativas mejores	12	x	×	x	×	x	X	X	X	×
		Presentación de máximo 15 minutos	5	х	х	х	х	x	х	x	х	х
		Enlace a repositorios	5	х	х	х	х	х	х	х	х	×
Entregables		Archivo con diapositivas de la presentación	5	х	х	х	х	х	х	х	х	×
Repositorio código		Script de creación de la BD y dump con datos de prueba	5	х	х	х	х	х	х	х	х	Х
fuente		Archivo README.md con instrucciones de instalación	5	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Aplicación	12	Actualizar la base de datos para activar PostGIS + todos los CRUD	5	х	х	х	х	х	х	х	х	х
PostGIS	13		15	х	х	х	х	х	х	x	х	x
	14	Mostrar las órdenes que han sido enviadas a clientes dentro de un radio de 10 km desde un almacén específico.	15				х	х			х	
	15	Obtener el almacén más cercano a un cliente específico para optimizar la asignación de envíos.	15				x	х		х		х
	16	Listar los repartidores que han entregado pedidos en una zona específica definida por un polígono (zona de reparto).	15	x	x	x			х	x	x	
	17	Determinar si una ubicación de entrega de un pedido está dentro de una zona restringida.	15	x	x	x			х			х
	18	Calcular el área total cubierta por las zonas de reparto de una empresa.	20	x								
	19	Identificar si un cliente está dentro de un área de cobertura para la entrega gratuita.	20		x							
	20	Listar los clientes que se encuentran a más de 50 km del almacén más cercano para analizar zonas con bajo servicio.	20			x						
	21	Calcular la ruta más corta entre un almacén y un cliente específico.	20				х					
	22	Determinar el punto medio geográfico entre dos clientes para propósitos logísticos.	20						х			
	23	Listar todos los pedidos que fueron entregados en ubicaciones fuera de un área de 100 km alrededor de la tienda principal.	20					х				x
	24	Determinar cuántos repartidores operan dentro de un área de 30 km alrededor de la tienda principal.	20								х	
	25	Listar todos los almacenes que están dentro de una región específica representada por un polígono geográfico.	20							x		

NOTAS IMPORTANTES:										
La entrega está planificada para el día 6 de mayo del 2024										
Descuentos por no usar las tecnologías solicitadas: 1 punto										
Descuento por agregar tenconologías no solicitadas: 1 punto										
Se harán descuentos por la calidad de UX, verificación de formularios básicos y buenas prácticas de programación										