

Pauta Evaluación Entrega 2													
				Grupo									
	ID	Ítem	Pts.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Presentación	1	Introducción	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	2	Descripción estado de proyecto	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	3	Diagrama de arquitectura, actualizar si es necesario	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	4	Demostración de funcionalidades solicitadas	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	5	Uso tecnologías de gestión	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	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	x	x	x	
Entregables	7	Presentación de máximo 15 minutos	5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	8	Enlace a repositorios	5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	9	Archivo con diapositivas de la presentación	5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Repositorio código fuente	10	Script de creación de la BD y dump con datos de prueba	5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	11	Archivo README.md con instrucciones de instalación	5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Aplicación	12	Actualizar la base de datos para activar PostGIS + todos los CRUD	5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
PostGIS	13		15	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	14	Mostrar las órdenes que han sido enviadas a clientes dentro de un radio de 10 km desde un almacén específico.	15				x	x			x		
	15	Obtener el almacén más cercano a un cliente específico para optimizar la asignación de envíos.	15				x	x		x		x	
	16	Listar los repartidores que han entregado pedidos en una zona específica definida por un polígono (zona de reparto).	15	x	x	x			x	x	x		
	17	Determinar si una ubicación de entrega de un pedido está dentro de una zona restringida.	15	x	x	x			x			x	
	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				x						
	22	Determinar el punto medio geográfico entre dos clientes para propósitos logísticos.	20						x				
	23	Listar todos los pedidos que fueron entregados en ubicaciones fuera de un área de 100 km alrededor de la tienda principal.	20					x				x	
	24	Determinar cuántos repartidores operan dentro de un área de 30 km alrededor de la tienda principal.	20								x		
	25	Listar todos los almacenes que están dentro de una región específica representada por un polígono geográfico.	20							x			

[illegible]