

No.	Criterio de evaluación	Punteo máximo	Satisfactorio (100% - 61%)	Necesita mejorar (60% - 0%)	Punteo Obtenido
1	Habilidades	40			
1,1	Documentación técnica y Arquitectura	20	Diagrama claro y completo, incluye elementos internos y externos.	Diagrama confuso o carente de elementos clave.	
1,2	Manifiestos de Kubernetes	10	Archivos .yaml limpios, bien estructurados e indentados correctamente.	Archivos desordenados, con configuraciones redundantes.	
1,3	Organización del Repositorio	2,5	Uso correcto de /P5, nombrado correcto de repo.	Carpetas desordenadas o mal nombradas.	
1,4	Lista de Comandos K8s	2,5	Lista detallada que permite reproducir el entorno.	Comandos incompletos o erróneos.	
1,5	Preguntas Teóricas	10	Respuestas con análisis propio, directas y claras.	Respuestas copiadas de internet/IA o incompletas.	
2	Conocimiento	60			
2,1	Despliegue en Kubernetes	20	Uso correcto del namespace sa-p5, definición de limits/requests y autoescalado comprobable.	No aísla en namespace o falta manejo dinámico de recursos.	
2,2	Ejecución de Cronjob	10	Script Python se ejecuta cada 2 min exactos e inserta fecha GMT-6 y carné en la BD.	Falla la conexión a DB, la expresión cron o formato de fecha.	
2,3	API Gateway Funcional	10	Las peticiones se enrutan perfectamente hacia los pods correspondientes usando services.	El gateway no resuelve las rutas de los microservicios.	
2,4	Pruebas de Microservicios	10	Todos los MS operan como en la Práctica 4 pero dentro del clúster aislado.	Uno o más servicios fallan de forma interna en K8s.	
2,5	Pruebas de Servicios Expuestos	10	Solo el simulador API Gateway es accesible externamente. Microservicios quedan protegidos.	Se expusieron servicios internos indebidamente al exterior.	