## Crítica constructiva al curso

El curso proporciona una base sólida al explicar conceptos fundamentales como el ciclo de vida del software, metodologías de desarrollo y buenas prácticas como la gestión de versiones y la documentación. Además, las actividades prácticas y los casos de estudio permiten conectar la teoría con aplicaciones reales, desarrollando el análisis crítico de los estudiantes.

Sin embargo, podría beneficiarse de un mayor enfoque en tecnologías actuales, como inteligencia artificial, desarrollo móvil y computación en la nube. También sería valioso incluir más herramientas modernas de desarrollo (como VS code o Jira) y dinámicas ágiles para preparar mejor a los estudiantes para el mercado laboral.

En resumen, el curso es una excelente introducción, pero una actualización hacia tendencias y herramientas modernas potenciaría su relevancia y efectividad.