

Rúbrica Analítica para Evaluar Conocimientos sobre Internet de las Cosas (IoT) y Seguridad

Rúbrica Analítica | Tecnología e Informática | Informática | 3 niveles

Descripción

Esta rúbrica está diseñada para evaluar la comprensión y habilidades de los estudiantes de media (15-17 años) en relación con los sistemas y arquitecturas del Internet de las Cosas (IoT), los riesgos y ataques asociados, así como la forma de actuar ante estos desafíos.

Rúbrica

Rúbrica Analítica para Evaluar Conocimientos sobre Internet de las Cosas (IoT) y Seguridad

Esta rúbrica está diseñada para evaluar la comprensión y habilidades de los estudiantes de media (15-17 años) en relación con los sistemas y arquitecturas del Internet de las Cosas (IoT), los riesgos y ataques asociados, así como la forma de actuar ante estos desafíos.

Criterios de Evaluación	Excelente	Bueno	Bajo
Comprensión de IoT y sus sistemas	Describe con precisión qué es IoT y detalla claramente los sistemas y arquitecturas involucrados.	Explica de forma general qué es IoT y menciona algunos sistemas y arquitecturas, aunque con detalles limitados.	Muestra confusión o describe incorrectamente qué es IoT y sus sistemas.
Identificación de riesgos en IoT	Identifica y explica varios riesgos específicos que enfrentan los sistemas IoT con claridad y ejemplos.	Reconoce algunos riesgos comunes en IoT, pero con explicaciones superficiales o generales.	No identifica riesgos claros o confunde conceptos relacionados con la seguridad en IoT.
Conocimiento de ataques comunes a IoT	Describe con detalle ataques frecuentes a dispositivos IoT y sus posibles impactos.	Menciona algunos ataques comunes, pero sin profundizar en su funcionamiento o consecuencias.	No logra identificar ataques específicos o proporciona información incorrecta.

Criterios de Evaluación	Excelente	Bueno	Bajo
Propuestas para actuar ante riesgos y ataques	Presenta estrategias claras y viables para prevenir y responder a riesgos y ataques en IoT.	Ofrece algunas estrategias básicas para enfrentar riesgos o ataques, aunque poco desarrolladas.	No propone acciones concretas o las sugeridas son inadecuadas.
Uso de terminología técnica adecuada	Utiliza correctamente términos técnicos relacionados con IoT y seguridad de forma constante.	Usa algunos términos técnicos apropiados, aunque con errores o inconsistencias ocasionales.	No utiliza terminología técnica o lo hace de manera incorrecta.
Claridad y coherencia en la exposición	Expone ideas de forma clara, lógica y coherente facilitando la comprensión del tema.	La exposición es generalmente clara pero presenta algunas incoherencias o falta de fluidez.	La presentación es confusa, desorganizada o difícil de seguir.
Capacidad de análisis crítico	Analiza de manera crítica las implicaciones de los riesgos y ataques en IoT, proponiendo reflexiones fundamentadas.	Realiza algunos análisis superficiales pero sin profundizar en el impacto de riesgos y ataques.	No demuestra análisis crítico ni reflexión sobre los riesgos y ataques en IoT.
Presentación y formato del trabajo	El trabajo está bien organizado, sin errores ortográficos y con formato adecuado.	El trabajo presenta algunos errores menores en organización, ortografía o formato.	El trabajo es desorganizado, con numerosos errores ortográficos o formato inapropiado.