# TAREA 1

**SEGURIDAD Y TRATAMIENTO DE DATOS EN LA DIGITALIZACIÓN EMPRESARIAL**

## Resuelve

Durante el proceso de digitalización, las empresas deben garantizar tanto la seguridad de los datos como la correcta integración de sus sistemas. Es fundamental analizar las posibles vulnerabilidades y asegurar un tratamiento adecuado de la información.

* ¿Cuáles son las principales brechas de seguridad que pueden surgir en una empresa digitalizada, y qué medidas tomarías para prevenirlas?
* ¿Por qué es importante asegurar una integración eficaz entre datos, aplicaciones y plataformas en una empresa, y cómo lo lograrías?

## Recursos

Para desarrollar esta actividad puedes consultar la información de la unidad, así como buscar información adicional en internet.

## Objetivos

Identificar posibles brechas de seguridad en la digitalización empresarial.

Reflexionar sobre la importancia de la integración entre datos, aplicaciones y plataformas.

## Resultados de aprendizaje y criterios de evaluación

Desarrolla un proyecto de transformación digital de una empresa de un sector relacionado con el título, teniendo en cuenta los cambios que se deben producir en función de los objetivos de la empresa.

* Se han analizado las posibles brechas de seguridad en cada una de las áreas.
* Se ha definido el tratamiento de los datos y su análisis.
* Se ha tenido en cuenta la integración entre datos, aplicaciones, plataformas que los soportan, entre otros.

## Rúbrica para su evaluación

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Excelente** | **Satisfactorio** | **Mejorable** | **Insuficiente** |
| **Análisis de las posibles brechas de seguridad en cada una de las áreas.** | Identifica y analiza exhaustivamente las brechas de seguridad en todas las áreas, proponiendo soluciones claras y precisas. | Identifica y analiza las brechas de seguridad en la mayoría de las áreas, proponiendo soluciones generales. | Identifica algunas brechas de seguridad, pero el análisis es superficial o incompleto. | No identifica adecuadamente las brechas de seguridad o no propone soluciones claras. |
| 30% | 3 | 2.25 | 1.5 | 0.75 |
| **Definición del tratamiento de los datos y su análisis.** | Define y explica detalladamente el tratamiento de los datos y su análisis, justificando la elección de técnicas. | Define adecuadamente el tratamiento de los datos y su análisis, aunque sin una justificación detallada. | Muestra un tratamiento básico de los datos y su análisis, pero sin suficiente detalle o justificación. | No define claramente el tratamiento de los datos ni el análisis, o presenta información errónea. |
| 30% | 3 | 2.25 | 1.5 | 0.75 |
| **Consideración sobre la integración entre datos, aplicaciones, plataformas que los soportan, entre otros.** | Considera todos los aspectos de la integración entre datos, aplicaciones y plataformas, proponiendo estrategias bien fundamentadas. | Considera la mayoría de los aspectos de integración, pero faltan detalles en algunas áreas. | Menciona la integración de algunos elementos, pero no la aborda de forma integral. | No tiene en cuenta adecuadamente la integración entre los sistemas o la propuesta es confusa o incorrecta. |
| 20% | 2 | 1.5 | 1 | 0.5 |
| **Presentación, extensión, estructura y precisión ortográfica.** | Responde de forma ordenada, comprensible y coherente, profundizando en todos los conceptos e ideas que expresa con rigor profesional y desde un punto de vista crítico y reflexivo. No comete errores gramaticales, de ortografía o puntuación. | Responde de forma ordenada, profundizando en algunos conceptos e ideas que expresa con cierta visión crítica y rigor profesional. Comete algún error gramatical, ortográfico y/o de puntuación. | Usa un lenguaje comprensible, pero desordenado y sin profundizar en las ideas. Falta rigor profesional y visión crítica del contexto. Comete varios errores ortográficos, de gramática y/o de puntuación. | Presenta una respuesta desordenada, pobre e incompleta, que dificulta la comprensión de las ideas que se exponen. Comete errores gramaticales, de ortografía y puntuación. |
| 10% | 1 | 0.75 | 0.5 | 0.25 |
| **Uso de recursos adicionales y creatividad en la respuesta.** | Utiliza numerosas fuentes de información relevantes, fiables y actualizadas. Aporta recursos adicionales que clarifican la respuesta. Responde con gran originalidad, haciendo uso de diferentes herramientas y aplicaciones, y expresando ideas ingeniosas. | Utiliza diversas fuentes de información actualizadas. Aporta algún recurso adicional. Muestra cierta originalidad en su respuesta, incluyendo nuevas ideas y puntos de vista. | Utiliza alguna fuente de información externa. Aporta alguna imagen o gráfico adicional. Se hace uso de ideas de otros autores, pero no se aportan ideas y puntos de vista propios. | No hace uso de fuentes fiables ni añade recursos adicionales en la respuesta. Se utilizan ideas de otros autores sin citar. |
| 10% | 1 | 0.75 | 0.5 | 0.25 |