

## **Horario Universitario**

Se nos proporciona una tabla con un horario académico que incluye día, hora, materia y aula. A simple vista, parece únicamente un cronograma normal, pero el ejercicio invita a analizar si existe información oculta en los datos.

Al observar la tabla, se identifica que el campo Aula contiene únicamente números. Al revisar el enunciado y el contexto del reto, se deduce que estos números no representan aulas reales, sino que funcionan como índices.

Cada número del aula indica la posición de una letra dentro del nombre de la materia correspondiente. Al extraer la letra indicada en cada fila y mantener el orden de aparición, se van obteniendo letras que, al unirse, forman una palabra coherente.

Siguiendo este procedimiento fila por fila, las letras extraídas conforman la palabra:

VACACIONES

## **FLAG{VACACIONES}**

Este ejercicio fomenta el pensamiento lateral, ya que obliga a cuestionar el significado aparente de los datos y a buscar usos alternativos para información que normalmente se ignoraría. En lugar de interpretar el “aula” de forma literal, debe replantear su función, identificar patrones y conectar conceptos. Este tipo de retos fortalece la capacidad de análisis creativo, la observación detallada y la resolución de problemas sin depender de herramientas técnicas, habilidades fundamentales en ciberseguridad y análisis forense.