



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA



E.T.S. INGENIERÍA  
INFORMÁTICA  
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

Grado en Ingeniería Informática

*Mención en Computación*

## Análisis del rendimiento y consumo de modelos de IA para detección de intrusiones

### Performance and consumption analysis of AI models for intrusion detection

*Realizado por*

Plácido Velasco Muñoz

*Tutorizado por*

Dr. Rodrigo Román Castro

*Co-tutorizado por*

Dr. Francisco José Jaime Rodríguez

*Departamento*

Departamento de Lenguajes y Ciencias de la Computación

Málaga, February 12, 2026





UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

*Mención en Computación*

**Análisis del rendimiento y consumo de modelos de  
IA para detección de intrusiones**

**Performance and consumption analysis of AI  
models for intrusion detection**

Realizado por

**Plácido Velasco Muñoz**

*Tutorizado por*

**Dr. Rodrigo Román Castro**

*Co-tutorizado por*

**Dr. Francisco José Jaime Rodríguez**

*Departamento*

**Departamento de Lenguajes y Ciencias de la Computación**

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

MÁLAGA, FEBRUARY 12, 2026



# Resumen

**Palabras clave:**



# Abstract

**Keywords:**





# Agradecimientos



|                                             |    |
|---------------------------------------------|----|
| <b>Resumen</b>                              | 1  |
| <b>Abstract</b>                             | 3  |
| <b>Agradecimientos</b>                      | 5  |
| 0.1 Investigación Previa . . . . .          | 11 |
| 0.1.1 Machine Learning . . . . .            | 11 |
| 0.1.2 Deep Learning . . . . .               | 15 |
| 0.2 Obtención y Análisis de Datos . . . . . | 20 |
| 0.2.1 CIC-IDS-2017 DataSet . . . . .        | 20 |
| 0.2.2 UNSW-NB15 DataSet . . . . .           | 22 |
| 0.2.3 ToN_IoT DataSet . . . . .             | 23 |
| 0.2.4 IoT-23 DataSet . . . . .              | 25 |
| 0.2.5 Relación entre los datasets . . . . . | 27 |

|   |                                                                                                                                      |    |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1 | Esquema representativo del funcionamiento de Random Forest. . . . .                                                                  | 12 |
| 2 | Esquema representativo del funcionamiento de XGBoost. . . . .                                                                        | 14 |
| 3 | Ejemplo de separación óptima de clases mediante SVM y margen máximo. . . . .                                                         | 15 |
| 4 | Proceso de retropropagación en una red neuronal MLP. . . . .                                                                         | 17 |
| 5 | Esquema representativo de una unidad LSTM con sus compuertas internas. . . . .                                                       | 18 |
| 6 | Esquema representativo de una arquitectura CNN 1D aplicada a datos tabulares. . . .                                                  | 19 |
| 7 | Logo del Canadian Institute for Cybersecurity, entidad responsable de la publicación del dataset CIC-IDS-2017. . . . .               | 22 |
| 8 | Logo de la University of New South Wales, entidad responsable de la publicación del dataset UNSW-NB15. . . . .                       | 23 |
| 9 | Logo del Stratosphere Laboratory de la Czech Technical University, entidad responsable de la publicación del dataset IoT-23. . . . . | 26 |

|    |                                                                                 |    |
|----|---------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1  | Principales hiperparámetros de Random Forest y su significado. . . . .          | 12 |
| 2  | Principales hiperparámetros de XGBoost y su significado. . . . .                | 13 |
| 3  | Principales hiperparámetros de SVM y su significado. . . . .                    | 15 |
| 4  | Principales hiperparámetros de MLP y su significado. . . . .                    | 16 |
| 5  | Principales hiperparámetros de LSTM y su significado. . . . .                   | 18 |
| 6  | Principales hiperparámetros de CNN y su significado. . . . .                    | 19 |
| 7  | Distribución de clases y tipos de ataque en el dataset CIC-IDS-2017 . . . . .   | 21 |
| 8  | Distribución de clases y tipos de ataque en el dataset UNSW-NB15 . . . . .      | 23 |
| 9  | Distribución de clases y tipos de ataque en el dataset ToN_IoT . . . . .        | 25 |
| 10 | Distribución de clases y tipos de tráfico en el dataset IoT-23 . . . . .        | 26 |
| 11 | Correspondencia principal entre características de CIC-IDS-2017 y UNSW-NB15 . . | 27 |
| 12 | Correspondencia principal entre características de ToN_IoT e IoT-23 . . . . .   | 27 |



## 0.1 Investigación Previa

### 0.1.1 Machine Learning

El *Machine Learning* (aprendizaje automático) es una rama de la inteligencia artificial que permite a los sistemas aprender y mejorar automáticamente a partir de la experiencia, sin ser programados explícitamente para cada tarea. Utiliza algoritmos que identifican patrones en grandes volúmenes de datos y toman decisiones o realizan predicciones basadas en esos patrones.

En el contexto de los Sistemas de Detección de Intrusos (IDS), el *Machine Learning* se emplea para analizar el tráfico de red y detectar comportamientos anómalos o maliciosos de manera más eficiente y precisa que los métodos tradicionales basados en firmas. Además, la relación con la *Green AI* surge porque el uso de técnicas de aprendizaje automático más eficientes puede reducir el consumo energético, promoviendo soluciones más sostenibles.

#### 0.1.1.1 Random Forest (RF)

**Random Forest** es un modelo de aprendizaje supervisado que combina múltiples árboles de decisión para obtener una predicción más robusta que la de un único árbol. En lugar de entrenar todos los árboles con exactamente los mismos datos, cada uno se construye a partir de una muestra diferente del conjunto de entrenamiento, generada mediante *bootstrap sampling*. Además, en cada división se selecciona un subconjunto aleatorio de características. Esta combinación de aleatoriedad en los datos y en las variables es clave para que el modelo generalice mejor.

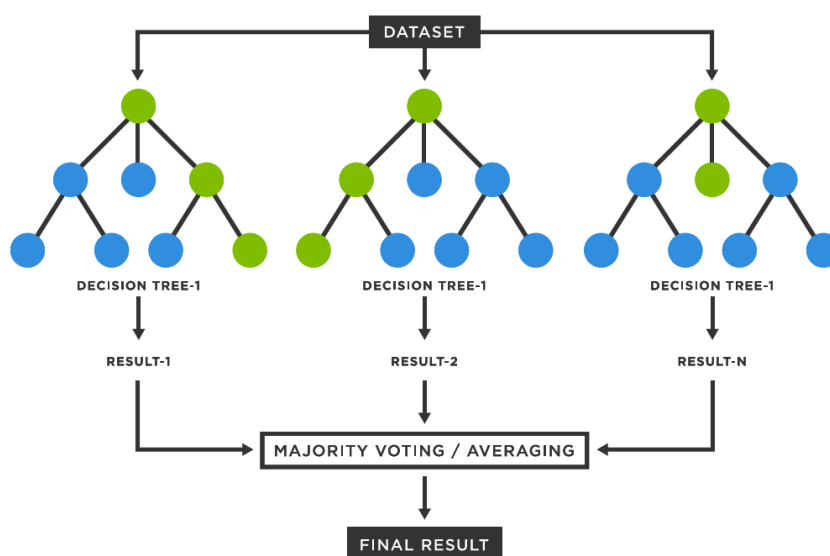
A diferencia de los métodos de *boosting*, como XGBoost, los árboles que componen un Random Forest no se entrenan de manera secuencial ni dependen unos de otros. Cada árbol aprende por su cuenta y aporta su propia "opinión", que posteriormente se integra con la del resto, normalmente mediante votación mayoritaria en clasificación. Esta independencia reduce la varianza del modelo y lo hace menos sensible al ruido o a pequeñas variaciones en los datos, algo especialmente útil en escenarios como la detección de intrusiones.

Desde el punto de vista de la inferencia, Random Forest presenta una latencia muy reducida, ya que la predicción consiste únicamente en recorrer un número limitado de árboles poco profundos y agregar sus decisiones. Además, al no requerir cálculos iterativos complejos ni funciones de activación costosas, su consumo computacional durante la fase de operación es bajo, lo que lo convierte en una opción adecuada para despliegues en entornos con recursos limitados.

Si se analiza desde la perspectiva de la *Green AI*, Random Forest ofrece un compromiso razonable entre capacidad predictiva y coste computacional. Aunque el entrenamiento implica construir varios árboles y puede resultar más pesado que el de un modelo simple, este proceso se realiza una sola vez. En contraste, la fase de inferencia es altamente eficiente, lo que resulta especialmente relevante en sistemas de detección de intrusiones.

**Tabla 1.** Principales hiperparámetros de Random Forest y su significado.

| Hiperparámetro                 | Significado                                                                                |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>n_estimators</code>      | Número de árboles en el bosque                                                             |
| <code>max_depth</code>         | Profundidad máxima de cada árbol                                                           |
| <code>min_samples_split</code> | Mínimo de muestras para dividir un nodo                                                    |
| <code>min_samples_leaf</code>  | Mínimo de muestras en una hoja                                                             |
| <code>max_features</code>      | Número de características consideradas en cada división                                    |
| <code>bootstrap</code>         | Si se usan muestras con reemplazo para entrenar cada árbol                                 |
| <code>criterion</code>         | Función para medir la calidad de una división (por ejemplo, <i>gini</i> o <i>entropy</i> ) |



**Figura 1.** Esquema representativo del funcionamiento de Random Forest.

### 0.1.1.2 Extreme Gradient Boosting (XGBoost)

**XGBoost** (*Extreme Gradient Boosting*) es un algoritmo de aprendizaje supervisado basado en árboles de decisión que implementa de forma altamente optimizada el principio de *gradient boosting*. A diferencia de otros métodos basados en ensamblados de árboles, XGBoost construye el modelo de manera secuencial, añadiendo nuevos árboles que se centran en corregir los errores cometidos por los árboles previamente entrenados. Este proceso se basa en la optimización iterativa de una función objetivo que combina el error de clasificación con términos explícitos de regularización, lo que permite controlar la complejidad del modelo y reducir el sobreajuste.

En cada iteración, XGBoost utiliza información de primer (dirección) y segundo (qué tan pronunciado es el plano) orden del gradiente de la función de pérdida para determinar la estructura óptima de los árboles, lo que le permite capturar relaciones no lineales complejas e interacciones entre características de forma eficiente. Estas propiedades lo convierten en una opción especialmente adecuada para



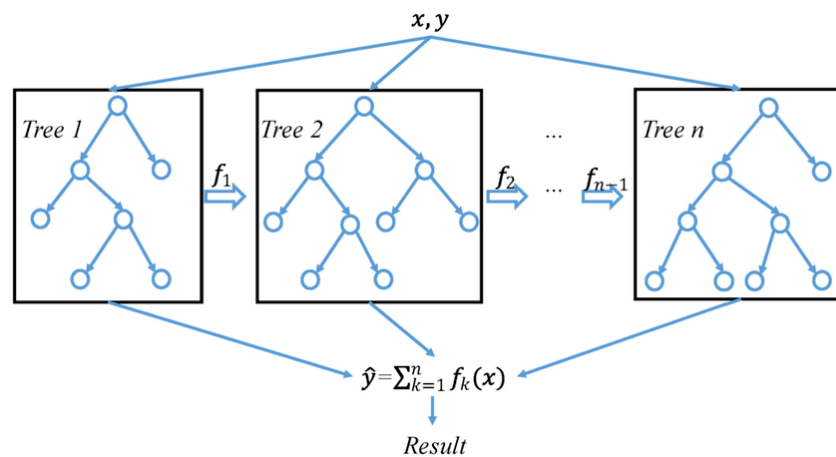
la detección de intrusiones en conjuntos de datos tabulares, donde los patrones maliciosos suelen manifestarse a través de combinaciones no triviales de múltiples variables.

En XGBoost, la predicción final del modelo no corresponde a la salida de un único árbol de decisión, sino que se obtiene como la combinación aditiva de las salidas de todos los árboles entrenados. Cada árbol aporta una contribución parcial a la predicción, y el resultado final se calcula sumando dichas contribuciones. El proceso de entrenamiento es secuencial: cada nuevo árbol se entrena para corregir los errores residuales cometidos por el conjunto de árboles previamente construidos. Como consecuencia, el último árbol no contiene una decisión completa por sí mismo, sino que únicamente modela aquellos patrones que aún no han sido correctamente capturados por los árboles anteriores, actuando como un ajuste fino del modelo global. De este modo, XGBoost se centra en la reducción del sesgo, lo que suele traducirse en un mayor rendimiento predictivo cuando se dispone de un número limitado de características relevantes.

En el marco de este trabajo, XGBoost se considera una alternativa sólida no solo por su capacidad de detección, sino también por su relación entre rendimiento y coste computacional. Es cierto que el entrenamiento puede resultar exigente, especialmente si se ajustan múltiples hiperparámetros. Sin embargo, este proceso se realiza de manera puntual. Una vez entrenado, el modelo ofrece tiempos de inferencia bajos, ya que la predicción se limita a recorrer un conjunto de árboles relativamente pequeños y sumar sus salidas. Esta característica facilita su uso en escenarios IoT. En consecuencia, XGBoost encaja razonablemente bien dentro de los principios de *Green AI*, al permitir un buen nivel de detección sin penalizar en exceso el consumo durante la operación continua del IDS.

**Tabla 2.** Principales hiperparámetros de XGBoost y su significado.

| Hiperparámetro   | Significado                                                         |
|------------------|---------------------------------------------------------------------|
| n_estimators     | Número de árboles a construir                                       |
| max_depth        | Profundidad máxima de cada árbol                                    |
| learning_rate    | Tasa de aprendizaje (contribución de cada árbol)                    |
| subsample        | Proporción de muestras usadas en cada iteración                     |
| colsample_bytree | Proporción de características usadas por árbol                      |
| gamma            | Mínima reducción de pérdida para dividir un nodo                    |
| reg_alpha        | Término de regularización L1                                        |
| reg_lambda       | Término de regularización L2                                        |
| objective        | Función objetivo a optimizar (por ejemplo, <i>binary:logistic</i> ) |



**Figura 2.** Esquema representativo del funcionamiento de XGBoost.

### 0.1.1.3 Support Vector Machine (SVM)

**Support Vector Machines** (SVM) es un algoritmo de aprendizaje supervisado cuyo objetivo principal es encontrar una frontera de decisión que separe de forma óptima las distintas clases en el espacio de características. En su formulación básica, SVM busca el hiperplano que maximiza el margen entre las muestras de distintas clases, utilizando únicamente un subconjunto de los datos denominado *vectores soporte*. Esta propiedad permite construir modelos robustos frente al ruido y con buena capacidad de generalización.

Una de las principales fortalezas de las SVM es el uso de *kernels*, que permiten proyectar los datos originales a espacios de mayor dimensionalidad sin realizar explícitamente dicha transformación. Gracias a este mecanismo, SVM puede modelar fronteras de decisión no lineales incluso cuando los datos no son separables linealmente en el espacio original. Entre los kernels más utilizados se encuentran:

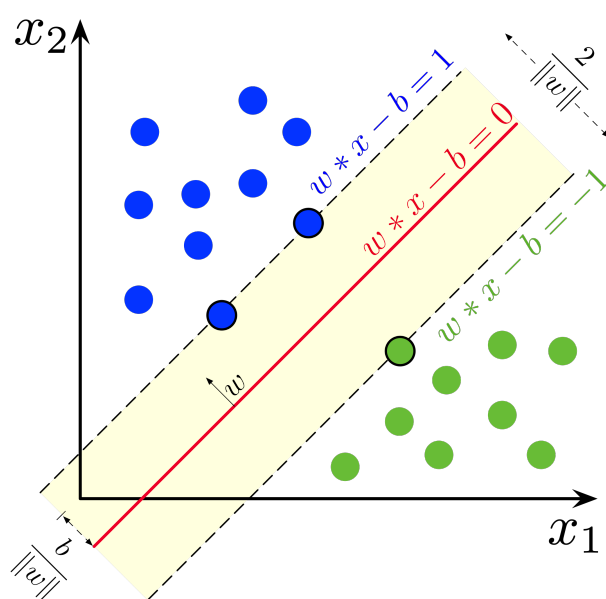
- **Kernel lineal:** Define una frontera de decisión lineal en el espacio de características original. Es el kernel más simple y el más eficiente desde el punto de vista computacional, lo que lo hace especialmente adecuado para datasets de gran tamaño y para escenarios donde se prioriza la eficiencia.
- **Kernel polinómico:** Permite modelar relaciones no lineales mediante funciones polinómicas de distinto grado. Aunque puede capturar interacciones más complejas entre las características, su coste computacional aumenta rápidamente con el grado del polinomio y el tamaño del dataset.
- **Kernel radial (RBF):** Proyecta los datos a un espacio de dimensión infinita, permitiendo separar patrones altamente no lineales. Si bien suele ofrecer un alto rendimiento predictivo, su entrenamiento e inferencia son significativamente más costosos, especialmente en conjuntos de datos de gran tamaño.

En el contexto de este trabajo, el uso de SVM se plantea principalmente mediante un **kernel lineal**, ya que ofrece un compromiso adecuado entre rendimiento y eficiencia computacional. Los kernels no

lineales, como el RBF, resultan poco escalables para los volúmenes de datos considerados y presentan un coste energético elevado, lo que los hace menos compatibles con los principios de *Green AI*.

**Tabla 3.** Principales hiperparámetros de SVM y su significado.

| Hiperparámetro | Significado                                                                                  |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| C              | Parámetro de regularización que controla el equilibrio entre margen y error de clasificación |
| kernel         | Tipo de función kernel utilizada (por ejemplo, <i>linear</i> , <i>poly</i> , <i>rbf</i> )    |
| degree         | Grado del polinomio (solo para kernel polinómico)                                            |
| gamma          | Coefficiente para kernels <i>rbf</i> , <i>poly</i> y <i>sigmoid</i>                          |
| coef0          | Término independiente en kernels <i>poly</i> y <i>sigmoid</i>                                |



**Figura 3.** Ejemplo de separación óptima de clases mediante SVM y margen máximo.

## 0.1.2 Deep Learning

El *Deep Learning* (aprendizaje profundo) es una subárea del aprendizaje automático que se basa en redes neuronales artificiales con múltiples capas (redes neuronales profundas). Estas redes son capaces de aprender representaciones jerárquicas de los datos, lo que les permite capturar patrones complejos y realizar tareas como clasificación, reconocimiento de imágenes y procesamiento del lenguaje natural.

En el ámbito de los IDS, el *Deep Learning* se utiliza para mejorar la detección de intrusiones mediante la capacidad de aprender características complejas del tráfico de red. Sin embargo, es importante considerar que los modelos de aprendizaje profundo suelen requerir una gran cantidad de datos y recursos computacionales, lo que puede aumentar el consumo energético. Por lo tanto, es crucial buscar enfoques que optimicen el rendimiento sin comprometer la eficiencia energética.

### 0.1.2.1 Multilayer Perceptron (MLP)

El **Multi-Layer Perceptron** (MLP) es una red neuronal artificial de tipo *feed-forward* compuesta por una capa de entrada, una o varias capas ocultas y una capa de salida. Cada capa está formada por neuronas completamente conectadas, donde cada neurona realiza una combinación lineal de sus entradas seguida de una función de activación no lineal. Este tipo de arquitectura permite aproximar funciones no lineales complejas y es uno de los modelos más utilizados como punto de partida en problemas de aprendizaje profundo.

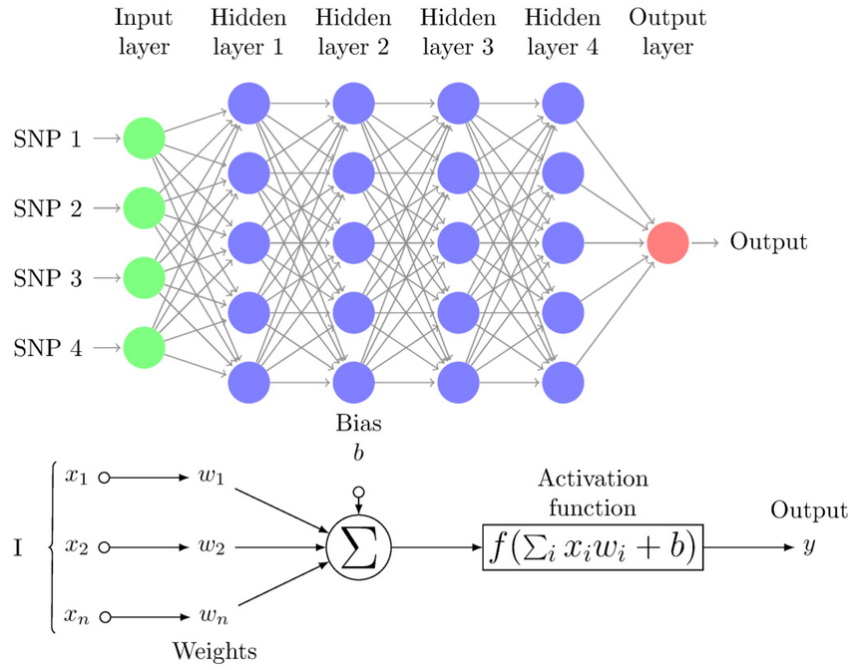
En el contexto de datasets tabulares, como los empleados en este trabajo, el MLP actúa como un modelo de referencia dentro del aprendizaje profundo, permitiendo evaluar si la introducción de capas no lineales aporta mejoras significativas frente a modelos clásicos como Random Forest o XGBoost. A diferencia de estos últimos, el rendimiento de un MLP depende en gran medida del diseño de la arquitectura y de la correcta selección de hiperparámetros.

Desde el punto de vista computacional, su coste está directamente relacionado con el número de capas ocultas y el número de neuronas por capa. Arquitecturas profundas o excesivamente anchas incrementan de forma notable el tiempo de entrenamiento y el consumo de memoria, sin garantizar necesariamente mejoras en el rendimiento para datos tabulares. Por este motivo, en este trabajo se utilizan arquitecturas MLP compactas, con un número reducido de capas y neuronas, priorizando un equilibrio adecuado entre capacidad de modelado y eficiencia computacional.

MLP representa una alternativa intermedia entre los modelos de aprendizaje automático clásico y redes neuronales más complejas como LSTM o CNN. Aunque su entrenamiento es más costoso que el de modelos basados en árboles, la fase de inferencia sigue siendo relativamente eficiente cuando se emplean arquitecturas ligeras, lo que permite analizar el compromiso entre rendimiento y coste computacional en escenarios de detección de intrusiones.

**Tabla 4.** Principales hiperparámetros de MLP y su significado.

| Hiperparámetro                  | Significado                                                                               |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>hidden_layer_sizes</code> | Número y tamaño de las capas ocultas                                                      |
| <code>activation</code>         | Función de activación utilizada en las neuronas (por ejemplo, <i>relu</i> , <i>tanh</i> ) |
| <code>solver</code>             | Algoritmo de optimización para el entrenamiento (por ejemplo, <i>adam</i> , <i>sgd</i> )  |
| <code>alpha</code>              | Parámetro de regularización L2                                                            |
| <code>learning_rate_init</code> | Tasa de aprendizaje inicial                                                               |
| <code>batch_size</code>         | Tamaño del lote de muestras para cada actualización de los pesos                          |
| <code>max_iter</code>           | Número máximo de iteraciones de entrenamiento                                             |
| <code>early_stopping</code>     | Si se detiene el entrenamiento anticipadamente al no mejorar el rendimiento               |



**Figura 4.** Proceso de retropropagación en una red neuronal MLP.

### 0.1.2.2 Long Short-Term Memory (LSTM)

Las redes **Long Short-Term Memory** (LSTM) son un tipo de red neuronal recurrente diseñada para modelar dependencias temporales en secuencias de datos. A diferencia de las redes neuronales recurrentes tradicionales, las LSTM incorporan un conjunto de compuertas internas (entrada, olvido y salida) que regulan el flujo de información a lo largo del tiempo, permitiendo conservar o descartar información relevante durante secuencias largas y mitigando el problema del desvanecimiento del gradiente.

En el ámbito de la detección de intrusiones, las LSTM resultan especialmente interesantes cuando el comportamiento malicioso no se manifiesta en observaciones aisladas, sino en patrones temporales que evolucionan a lo largo del tiempo. Aunque los datasets empleados en este trabajo se describen mediante características agregadas a nivel de flujo, el uso de LSTM permite analizar si la introducción de mecanismos de memoria aporta ventajas frente a modelos puramente estáticos, capturando posibles dependencias internas entre características o secuencias de flujos consecutivos.

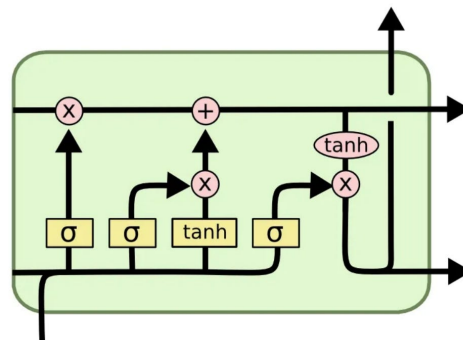
Desde el punto de vista computacional, las LSTM presentan un coste superior al de modelos *feed-forward* como el MLP, ya que cada unidad recurrente realiza múltiples operaciones internas en cada paso temporal. El número de unidades LSTM y la longitud de las secuencias influyen directamente en el tiempo de entrenamiento y en el consumo de memoria. Por este motivo, en este trabajo se emplean arquitecturas LSTM ligeras, con un número reducido de unidades, evitando configuraciones profundas que resultarían inviables para escenarios con recursos limitados.

En términos de *Green AI*, las LSTM representan un compromiso entre capacidad de modelado y efi-

ciencia. Si bien su entrenamiento e inferencia son más costosos que los de modelos clásicos y MLP sencillos, el uso de configuraciones compactas permite evaluar de forma controlada el impacto de la modelización temporal en el rendimiento del sistema IDS. De este modo, las LSTM se incluyen como un modelo de referencia para analizar el beneficio potencial de incorporar memoria temporal frente al incremento del coste computacional asociado.

**Tabla 5.** Principales hiperparámetros de LSTM y su significado.

| Hiperparámetro                    | Significado                                                                       |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| <code>units</code>                | Número de unidades LSTM en la capa recurrente                                     |
| <code>return_sequences</code>     | Si la capa devuelve la secuencia completa o solo el último estado                 |
| <code>dropout</code>              | Tasa de abandono para regularización durante el entrenamiento                     |
| <code>recurrent_dropout</code>    | Tasa de abandono aplicada a las conexiones recurrentes                            |
| <code>activation</code>           | Función de activación utilizada en las unidades LSTM (por ejemplo, <i>tanh</i> )  |
| <code>recurrent_activation</code> | Función de activación para las compuertas internas (por ejemplo, <i>sigmoid</i> ) |
| <code>learning_rate_init</code>   | Tasa de aprendizaje inicial para el optimizador                                   |
| <code>batch_size</code>           | Tamaño del lote de muestras para cada actualización de los pesos                  |
| <code>max_iter</code>             | Número máximo de iteraciones de entrenamiento                                     |



**Figura 5.** Esquema representativo de una unidad LSTM con sus compuertas internas.

### 0.1.2.3 Convolutional Neural Networks (CNN)

Las **Convolutional Neural Networks** (CNN) son un tipo de red neuronal profunda diseñadas originalmente para el procesamiento de datos con estructura espacial, como imágenes o señales. Su principal característica es el uso de capas convolucionales, que aplican filtros locales sobre los datos de entrada para extraer patrones relevantes de forma jerárquica, reduciendo al mismo tiempo el número de parámetros respecto a redes completamente conectadas.

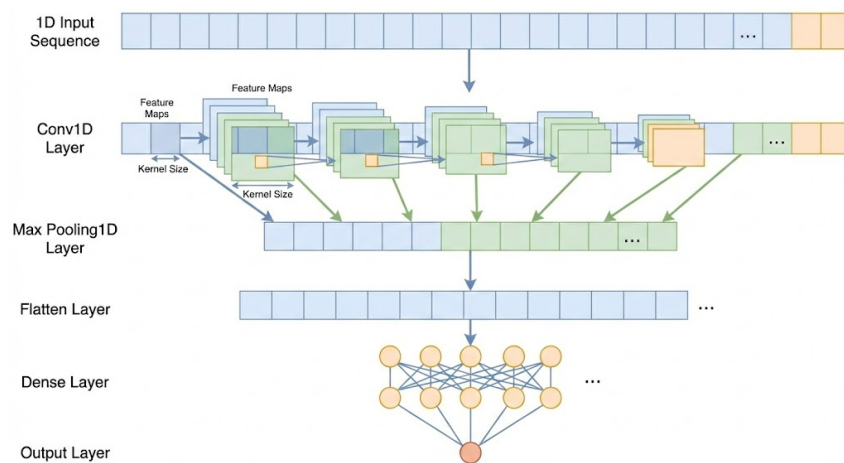
En el contexto de este trabajo, las CNN se emplean en su variante *1D*, donde las convoluciones se aplican sobre el vector de características de cada flujo de red, tratado como una señal unidimensional. Este enfoque permite capturar relaciones locales entre características adyacentes, modelando interacciones de corto alcance entre variables sin necesidad de introducir arquitecturas excesivamente

complejas. De este modo, la CNN 1D actúa como una alternativa intermedia entre el MLP y las redes recurrentes, explorando si la extracción local de patrones aporta mejoras en la detección de intrusiones.

Desde el punto de vista computacional, el coste de una CNN depende principalmente del número de filtros, el tamaño del kernel y la profundidad de la red. Aunque las CNN suelen ser más eficientes que otras arquitecturas profundas al compartir pesos, un número elevado de filtros o capas puede incrementar significativamente el tiempo de entrenamiento y la latencia de inferencia. Por esta razón, en este trabajo se utilizan arquitecturas CNN poco profundas y con un número reducido de filtros, priorizando configuraciones compactas y eficientes.

**Tabla 6.** Principales hiperparámetros de CNN y su significado.

| Hiperparámetro                  | Significado                                                                              |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>filters</code>            | Número de filtros en la capa convolucional                                               |
| <code>kernel_size</code>        | Tamaño del kernel de convolución (por ejemplo, 3)                                        |
| <code>strides</code>            | Paso de la convolución sobre la entrada                                                  |
| <code>padding</code>            | Tipo de relleno aplicado a los bordes (por ejemplo, <i>same</i> , <i>valid</i> )         |
| <code>activation</code>         | Función de activación utilizada en las capas convolucionales (por ejemplo, <i>relu</i> ) |
| <code>learning_rate_init</code> | Tasa de aprendizaje inicial para el optimizador                                          |
| <code>batch_size</code>         | Tamaño del lote de muestras para cada actualización de los pesos                         |
| <code>max_iter</code>           | Número máximo de iteraciones de entrenamiento                                            |



**Figura 6.** Esquema representativo de una arquitectura CNN 1D aplicada a datos tabulares.

En resumen, la selección de modelos de aprendizaje automático y profundo para la detección de intrusiones debe considerar no solo el rendimiento predictivo, sino también el coste computacional asociado. Modelos como Random Forest y XGBoost ofrecen un buen equilibrio entre capacidad de modelado y eficiencia, mientras que las redes neuronales, aunque potencialmente más potentes, requieren un diseño cuidadoso para evitar un consumo energético excesivo.

## 0.2 Obtención y Análisis de Datos

Para cumplir con los objetivos de este Trabajo Fin de Grado, resulta imprescindible realizar una selección cuidadosa de los conjuntos de datos empleados en la fase experimental. En el contexto de los sistemas de detección de intrusiones basados en inteligencia artificial, los datasets no solo deben ser representativos de una amplia diversidad de ataques y comportamientos de red, sino que también deben permitir una **evaluación realista y rigurosa** de los modelos entrenados.

En particular, dado que este trabajo no se centra únicamente en la capacidad de detección, sino también en el rendimiento y el consumo de recursos computacionales, los conjuntos de datos seleccionados deben posibilitar el análisis de aspectos como la latencia de inferencia, el uso de CPU y memoria, y la escalabilidad de los modelos en distintos escenarios. El uso de datasets excesivamente simplificados o poco representativos podría conducir a conclusiones poco realistas, mientras que el empleo de conjuntos de datos desproporcionadamente grandes o complejos podría dificultar la reproducibilidad y el análisis experimental detallado.

Por este motivo, en este proyecto se han seleccionado datasets ampliamente utilizados en la literatura científica, que cubren diferentes entornos y tipologías de ataque, y que ofrecen un equilibrio adecuado entre realismo, diversidad y viabilidad experimental. Esta elección permite evaluar de forma comparativa el comportamiento de distintos modelos de aprendizaje automático y profundo.

### 0.2.1 CIC-IDS-2017 DataSet

#### 0.2.1.1 Motivación para el uso del dataset

El conjunto de datos CIC-IDS-2017 ha sido seleccionado como uno de los datasets principales para la evaluación experimental de los modelos de detección de intrusiones propuestos en este trabajo. Publicado por el *Canadian Institute for Cybersecurity (CIC)*, este dataset se ha consolidado como una referencia en la literatura reciente sobre sistemas de detección de intrusiones basados en técnicas de aprendizaje automático y aprendizaje profundo.

La elección de CIC-IDS-2017 se justifica, en primer lugar, por el elevado grado de realismo de los datos, ya que el tráfico fue generado en un entorno de red que simula el comportamiento de una infraestructura corporativa real. El dataset incluye tráfico benigno y malicioso capturado a lo largo de varios días consecutivos, incorporando una amplia variedad de ataques representativos de escenarios reales, como ataques de denegación de servicio (DoS y DDoS), escaneos de puertos, ataques de fuerza bruta, ataques web y tráfico asociado a botnets.

Asimismo, el uso extensivo de CIC-IDS-2017 en trabajos previos permite comparar de forma directa los resultados obtenidos en este estudio con los de la literatura existente, reforzando la validez experimental de las conclusiones. A pesar de presentar limitaciones conocidas, como el desbalanceo entre clases o la presencia de ataques con muy baja frecuencia, estas características reflejan problemas



habituales en entornos reales de ciberseguridad y constituyen un reto adicional para la evaluación de los modelos.

### 0.2.1.2 Estructura del dataset

El dataset CIC-IDS-2017 está organizado en varios archivos CSV, cada uno de los cuales corresponde a un día concreto de actividad en la red y a un conjunto específico de escenarios de ataque. Cada registro del dataset representa un flujo de red, descrito mediante un conjunto de características extraídas a nivel de flujo, lo que facilita su uso con modelos de aprendizaje automático aplicados a datos tabulares.

Entre las características incluidas se encuentran métricas relacionadas con la duración del flujo, el número y tamaño de los paquetes enviados y recibidos, estadísticas temporales, información sobre flags TCP y otros atributos derivados del comportamiento del tráfico. Además, el dataset incluye una etiqueta denominada `Label`, que identifica si el flujo corresponde a tráfico benigno o a un tipo concreto de ataque, permitiendo abordar tanto problemas de clasificación binaria como multiclase.

### 0.2.1.3 Distribución de ataques

La distribución de clases del dataset CIC-IDS-2017 se caracteriza por un fuerte desbalanceo entre el tráfico benigno y el tráfico malicioso, así como por una distribución heterogénea entre los distintos tipos de ataque. En la Tabla 7 se presenta el número total de flujos correspondiente a cada clase, considerando el conjunto completo del dataset.

**Tabla 7.** Distribución de clases y tipos de ataque en el dataset CIC-IDS-2017

| Clase / Tipo de tráfico    | Número de flujos |
|----------------------------|------------------|
| BENIGN                     | 2 273 097        |
| DoS Hulk                   | 231 073          |
| PortScan                   | 158 930          |
| DDoS                       | 128 027          |
| DoS GoldenEye              | 10 293           |
| FTP-Patator                | 7 938            |
| SSH-Patator                | 5 897            |
| DoS slowloris              | 5 796            |
| DoS Slowhttptest           | 5 499            |
| Bot                        | 1 966            |
| Web Attack – Brute Force   | 1 507            |
| Web Attack – XSS           | 652              |
| Infiltration               | 36               |
| Web Attack – SQL Injection | 21               |
| Heartbleed                 | 11               |
| <b>Total</b>               | <b>2 830 743</b> |

Como puede observarse, el tráfico benigno representa la mayor parte de los datos, mientras que los ataques se distribuyen de forma muy desigual entre las distintas categorías. Clases como *DoS Hulk*,

*PortScan* y *DDoS* concentran la mayor parte del tráfico malicioso, mientras que otros ataques aparecen de forma testimonial. Esta distribución refuerza la necesidad de aplicar estrategias específicas para el tratamiento del desbalanceo durante el proceso de entrenamiento y evaluación de los modelos de detección de intrusiones.



**Figura 7.** Logo del Canadian Institute for Cybersecurity, entidad responsable de la publicación del dataset CIC-IDS-2017.

## 0.2.2 UNSW-NB15 DataSet

### 0.2.2.1 Motivación para el uso del dataset

El conjunto de datos UNSW-NB15 se ha seleccionado como dataset complementario en este trabajo con el objetivo de reforzar la validez de los resultados obtenidos y evaluar el comportamiento de los modelos de detección de intrusiones en un entorno de datos distinto al representado por CIC-IDS-2017. Este dataset fue desarrollado por la *University of New South Wales (UNSW)* con el propósito de abordar algunas de las limitaciones detectadas en conjuntos de datos más antiguos y proporcionar un escenario más realista y actualizado para la evaluación de sistemas IDS.

La inclusión de UNSW-NB15 permite analizar la capacidad de generalización de los modelos, contrastando si las conclusiones obtenidas con CIC-IDS-2017 se mantienen cuando se trabaja con un dataset que presenta una distribución de datos, un conjunto de características y una tipología de ataques diferentes. De este modo, se reduce la dependencia de los resultados respecto a un único conjunto de datos y se refuerza la robustez experimental del estudio.

### 0.2.2.2 Estructura del dataset

El dataset UNSW-NB15 está compuesto por registros de tráfico de red generados mediante la combinación de tráfico real y tráfico sintético, con el fin de simular de forma controlada distintos escenarios de ataque en una red corporativa. El conjunto de datos se distribuye en dos archivos principales claramente diferenciados: uno destinado al entrenamiento de los modelos y otro reservado para su evaluación, lo que facilita la reproducibilidad experimental y minimiza el riesgo de *data leakage*.

Cada registro representa un flujo de red y se describe mediante un conjunto de características heterogéneas que incluyen métricas relacionadas con el volumen de tráfico, estadísticas temporales, in-

formación de protocolos y atributos derivados del comportamiento de la comunicación. En cuanto a las etiquetas, el dataset incorpora una etiqueta binaria que distingue entre tráfico benigno y tráfico malicioso, así como una etiqueta adicional que especifica el tipo de ataque, lo que permite abordar tanto problemas de clasificación binaria como multiclase.

### 0.2.2.3 Distribución de ataques

La distribución de clases del dataset UNSW-NB15 presenta un desbalanceo significativo entre el tráfico benigno y las distintas categorías de ataque, así como una variabilidad notable entre los diferentes tipos de tráfico malicioso. En la Tabla 8 se muestra el número total de flujos correspondiente a cada clase, considerando conjuntamente los conjuntos de entrenamiento y prueba.

**Tabla 8.** Distribución de clases y tipos de ataque en el dataset UNSW-NB15

| Clase / Tipo de tráfico | Número de flujos |
|-------------------------|------------------|
| BENIGN                  | 93 000           |
| Generic                 | 58 871           |
| Exploits                | 44 525           |
| Fuzzers                 | 24 246           |
| DoS                     | 16 353           |
| Reconnaissance          | 13 987           |
| Analysis                | 2 677            |
| Backdoor                | 2 329            |
| Shellcode               | 1 511            |
| Worms                   | 174              |
| <b>Total</b>            | <b>257 673</b>   |

Como puede observarse, aunque el tráfico benigno constituye una parte relevante del dataset, una proporción significativa de los registros corresponde a tráfico malicioso, distribuido entre múltiples categorías de ataque. Destacan especialmente las clases *Generic*, *Exploits* y *Fuzzers*, mientras que otras, como *Worms* o *Shellcode*, presentan una frecuencia mucho menor. Esta distribución refleja un escenario realista y resulta adecuada para evaluar el comportamiento de los modelos tanto en términos de detección general de intrusiones como de clasificación específica de ataques.



**Figura 8.** Logo de la University of New South Wales, entidad responsable de la publicación del dataset UNSW-NB15.

### 0.2.3 ToN\_IoT DataSet

### 0.2.3.1 Motivación para el uso del dataset

El conjunto de datos ToN\_IoT (*Telemetry of Network IoT*) se ha incluido en este trabajo con el objetivo de evaluar el comportamiento de los modelos de detección de intrusiones en entornos IoT y *edge computing*, caracterizados por una elevada heterogeneidad, recursos computacionales limitados y requisitos estrictos de eficiencia. Este dataset fue desarrollado por la *University of New South Wales (UNSW)* con el propósito de cubrir las limitaciones de los conjuntos de datos tradicionales, que no representan adecuadamente el tráfico ni los patrones de ataque presentes en infraestructuras IoT reales.

De este modo, ToN\_IoT complementa a los otros datasets empleados en el estudio, ampliando el alcance experimental hacia entornos más realistas desde el punto de vista del despliegue de soluciones de detección de intrusiones basadas en inteligencia artificial.

### 0.2.3.2 Estructura del dataset

El dataset ToN\_IoT se distribuye en múltiples subconjuntos que incluyen tráfico de red, telemetría de dispositivos IoT y registros de sistemas operativos. No obstante, con el fin de mantener la comparabilidad con los otros conjuntos de datos utilizados y reducir la complejidad experimental, en este trabajo se ha seleccionado exclusivamente el **subconjunto de tráfico de red**.

En concreto, se ha empleado el archivo `Train_Test_Network_dataset.csv`, que proporciona los datos en formato CSV e incluye una partición predefinida de entrenamiento y prueba. Cada registro representa un flujo de red y se describe mediante un conjunto de características extraídas automáticamente, que abarcan métricas relacionadas con el volumen de tráfico, estadísticas temporales, información de protocolos y atributos derivados del comportamiento de la comunicación.

En cuanto al etiquetado, el dataset incorpora una etiqueta binaria que distingue entre tráfico benigno y tráfico malicioso, así como una etiqueta adicional que identifica el tipo de ataque. Esta estructura permite abordar tanto el problema de detección binaria de intrusiones como el análisis de los distintos tipos de tráfico malicioso presentes en entornos IoT.

### 0.2.3.3 Distribución de ataques

La distribución de clases del subconjunto de red de ToN\_IoT presenta una proporción equilibrada entre tráfico benigno y varias categorías de ataques, lo que resulta especialmente interesante para evaluar el comportamiento de los modelos en un escenario IoT controlado. En la Tabla 9 se muestra el número total de flujos correspondiente a cada clase, considerando el conjunto completo de datos.

Como puede observarse, el dataset incluye múltiples tipos de ataques representativos de entornos IoT, tales como ataques de denegación de servicio, inyección, escaneo, ransomware y ataques de intermediario (*Man-in-the-Middle*). La distribución relativamente equilibrada entre varias categorías facilita el análisis comparativo del rendimiento de los modelos y permite evaluar su capacidad para detectar

diferentes patrones de comportamiento malicioso en escenarios con recursos limitados.

**Tabla 9.** Distribución de clases y tipos de ataque en el dataset *ToN\_IoT*

| Clase / Tipo de tráfico | Número de flujos |
|-------------------------|------------------|
| BENIGN                  | 50 000           |
| backdoor                | 20 000           |
| ddos                    | 20 000           |
| dos                     | 20 000           |
| injection               | 20 000           |
| password                | 20 000           |
| ransomware              | 20 000           |
| scanning                | 20 000           |
| xss                     | 20 000           |
| mitm                    | 1 043            |
| <b>Total</b>            | <b>191 043</b>   |

## 0.2.4 IoT-23 DataSet

### 0.2.4.1 Motivación para el uso del dataset

El conjunto de datos **IoT-23** se ha incorporado en este trabajo como dataset complementario orientado a entornos IoT reales, con el objetivo de analizar el comportamiento de los modelos de detección de intrusiones frente a tráfico real, alta variabilidad y limitaciones prácticas de procesamiento. IoT-23, desarrollado por el grupo *Stratosphere IPS* de la *Czech Technical University (CTU)*, es uno de los conjuntos de datos más representativos para el estudio de amenazas dirigidas específicamente a dispositivos IoT.

A diferencia de otros datasets generados en entornos controlados o sintéticos, IoT-23 se basa en capturas reales de tráfico de red procedentes de dispositivos IoT infectados con malware. Cada escenario refleja el comportamiento de un dispositivo comprometido durante periodos prolongados de tiempo, incluyendo actividad asociada a botnets, escaneos automatizados, comunicaciones de mando y control y otros comportamientos maliciosos persistentes. Este alto grado de realismo permite evaluar los modelos frente a patrones de ataque complejos y no triviales, más cercanos a situaciones reales de despliegue.

### 0.2.4.2 Estructura del dataset

IoT-23 se distribuye en forma de escenarios independientes, donde cada escenario corresponde a una captura concreta asociada a un tipo específico de malware o comportamiento malicioso. Estos escenarios se almacenan en directorios separados y presentan tamaños muy variables, desde unos pocos megabytes hasta decenas de gigabytes, lo que dificulta su uso directo en entornos experimentales con recursos limitados.

Con el fin de garantizar la viabilidad experimental y mantener la reproducibilidad de los experimentos, en este trabajo se ha seleccionado un subconjunto reducido de escenarios representativos. En concreto, se han utilizado los archivos `capture-1-1.labeled` y `capture-3-1.labeled`, que presentan un tamaño manejable y contienen tráfico IoT real con actividad maliciosa claramente identificable.

Los datos se proporcionan en forma de logs etiquetados generados por Zeek, con extensión `.labeled`. Cada registro representa un flujo de red e incluye características como direcciones IP, puertos, protocolo, duración de la conexión y métricas de tráfico, junto con información de etiquetado.

### 0.2.4.3 Distribución de ataques

La distribución de clases en los escenarios seleccionados de IoT-23 presenta un fuerte desbalanceo entre tráfico benigno y tráfico malicioso, así como una predominancia de determinados comportamientos de ataque característicos de dispositivos IoT comprometidos. En la Tabla 10 se muestra el número total de flujos correspondiente a cada clase y tipo de tráfico, considerando conjuntamente los archivos `capture-1-1.labeled` y `capture-3-1.labeled`.

**Tabla 10.** Distribución de clases y tipos de tráfico en el dataset IoT-23

| Clase / Tipo de tráfico               | Número de flujos |
|---------------------------------------|------------------|
| Malicious – PartOfAHorizontalPortScan | 685 062          |
| Benign                                | 473 811          |
| Malicious Attack                      | 5 962            |
| Malicious – C&C                       | 16               |
| <b>Total</b>                          | <b>1 164 851</b> |

Como puede observarse, el tráfico malicioso asociado a escaneos horizontales de puertos domina el conjunto de datos, reflejando un patrón de ataque común en dispositivos IoT comprometidos. El tráfico benigno también constituye una parte significativa del dataset, mientras que otros tipos de ataques aparecen con menor frecuencia. Esta distribución permite evaluar la capacidad de los modelos para detectar patrones de ataque específicos en entornos IoT reales, donde la variabilidad y complejidad del tráfico pueden dificultar la detección efectiva.



**Figura 9.** Logo del Stratosphere Laboratory de la Czech Technical University, entidad responsable de la publicación del dataset IoT-23.

## 0.2.5 Relación entre los datasets

A continuación se muestra una tabla simplificada que resume la correspondencia principal entre las características de CIC-IDS-2017 y UNSW-NB15, facilitando la comparación y el diseño de modelos comunes.

**Tabla 11.** Correspondencia principal entre características de CIC-IDS-2017 y UNSW-NB15

| Categoría                     | CIC-IDS-2017                | UNSW-NB15          |
|-------------------------------|-----------------------------|--------------------|
| Duración flujo                | Flow.Duration               | dur                |
| Intervalo paquetes origen     | Fwd.IAT.Mean                | sinpkt             |
| Intervalo paquetes destino    | Bwd.IAT.Mean                | dinpkt             |
| Paquetes origen               | Total.Fwd.Packets           | spkts              |
| Paquetes destino              | Total.Backward.Packets      | dpkts              |
| Bytes origen                  | Total.Length.of.Fwd.Packets | sbytes             |
| Bytes destino                 | Total.Length.of.Bwd.Packets | dbytes             |
| Tasa paquetes                 | Flow.Packets.s              | rate               |
| Tamaño medio paquetes origen  | Fwd.Packet.Length.Mean      | smean              |
| Tamaño medio paquetes destino | Bwd.Packet.Length.Mean      | dmean              |
| SYN flag                      | SYN.Flag.Count              | synack             |
| ACK flag                      | ACK.Flag.Count              | ackdat             |
| Etiqueta                      | Label                       | label / attack_cat |

Ahora relacionamos los datasets ToN\_IoT y IoT-23, destacando los features comunes.

**Tabla 12.** Correspondencia principal entre características de ToN\_IoT e IoT-23

| Categoría        | ToN_IoT    | IoT-23         | Descripción                      |
|------------------|------------|----------------|----------------------------------|
| IP origen        | src_ip     | id.orig_h      | Dirección IP origen              |
| Puerto origen    | src_port   | id.orig_p      | Puerto origen                    |
| IP destino       | dst_ip     | id.resp_h      | Dirección IP destino             |
| Puerto destino   | dst_port   | id.resp_p      | Puerto destino                   |
| Protocolo        | proto      | proto          | Protocolo de transporte          |
| Duración         | duration   | duration       | Duración de la conexión          |
| Bytes origen     | src_bytes  | orig_bytes     | Bytes enviados por el origen     |
| Bytes destino    | dst_bytes  | resp_bytes     | Bytes enviados por el destino    |
| Paquetes origen  | src_pkts   | orig_pkts      | Paquetes enviados por el origen  |
| Paquetes destino | dst_pkts   | resp_pkts      | Paquetes enviados por el destino |
| Estado           | conn_state | conn_state     | Estado de la conexión            |
| Etiqueta         | label      | label          | Tráfico benigno o malicioso      |
| Tipo ataque      | type       | detailed-label | Tipo de ataque                   |







UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

| **uma.es**

ETS. de Ingeniería Informática  
Bulevar Louis Pasteur, 35  
Campus de Teatinos  
29071 Málaga