



Gracias a



[openwebinars.net/cert/Awg1](https://openwebinars.net/cert/Awg1)



OpenWebinars certifica que

**Alvaro Alonso Conejero**

Ha superado con éxito

**Análisis forense en entornos  
Windows – Otros artefactos  
forenses**

Duración del curso

**4 horas**

Fecha de expedición

**27 julio 2025**

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Manuel Agudo', positioned over a large, light gray watermark of the OpenWebinars logo.

CEO de OpenWebinars

**Manuel Agudo**

## Contenido

# Análisis forense en entornos Windows – Otros artefactos forenses

## 1. INTRODUCCIÓN

Presentación

## 2. SHELL ITEMS - JUMPLISTS

Introducción a Shell Items

Introducción a los Jumplists

Procesamiento y visualización de los JumpLists con JumpList Explorer y JLECmd

Test de Autoevaluación

## 3. SHELL ITEMS - FICHEROS LNK

Introducción a los ficheros LNK y ficheros recientes

Procesamiento y visualización de los ficheros LNK con Nirsoft RecentFilesView y LECmd

Test de Autoevaluación

## 4. SYSTEM RESOURCE USAGE MONITOR (SRUM)

Introducción al SRUM

Procesamiento del SRUM con SrumECmd

Test de Autoevaluación

## 5. PAPELERA DE RECICLAJE

Introducción a la papelera de reciclaje

Procesamiento de la papelera de reciclaje con RBCmd

Test de Autoevaluación

## 6. EXPLORADORES WEB

Introducción a los exploradores web

Análisis de la evidencia de exploradores web con BrowsingHistoryView y Autopsy

Test de Autoevaluación

## **7. PROYECTO PRÁCTICO**

Planteamiento del ejercicio práctico

Resolución de ejercicio práctico

## **8. CONCLUSIONES**

Conclusiones y próximos pasos

