

# Curso de virtualización con Hyper-V

## Requisitos

Este es un curso con unos **requerimientos de hardware elevados, por lo que es imprescindible que tu equipo cumpla con ellos** para poder realizar el curso adecuadamente, la responsabilidad del buen funcionamiento del sistema es exclusiva del alumno.

## CPU

Mínimo se requiere un Intel Core i5 con las características de virtualización, para verificar si tu procesador cumple con estas puedes visitar la web de Intel en <https://ark.intel.com/>

## Unidades de almacenamiento

Se recomiendan unidades de estado sólido, al menos una disponible para los sistemas virtuales considerando que un SSD puede soportar hasta dos máquinas virtuales con un rendimiento aceptable. En caso de no disponer de una unidad SSD para las máquinas virtuales se recomienda un disco mecánico para cada máquina, esto si, si realizamos un laboratorio con dos máquinas virtuales, cada una de estas deberá alojarse en un disco diferente.

## Memoria RAM

Al menos 6 GB **disponibles** aunque se recomienda un sistema con al menos 16Gb de RAM esto para poder hacer un aprovechamiento adecuado de lo aprendido al finalizar el curso.

## Adaptadores de Red

Es recomendable disponer de un adaptador de red libre para poder realizar la configuración de networking del sistema, no importa si este es WiFi o de cable, solo será necesario que tenga comunicación con Internet. **Esto es una recomendación, pero no es un requisito indispensable para poder realizar el curso.**

**A partir del 1 de Enero es posible por un pago adicional alquilar un sistema adecuado a fin de que el alumno pueda realizar el curso si no dispone de los requisitos arriba mencionados. CONSULTAR DISPONIBILIDAD DEL SISTEMA ANTES DE REALIZAR EL PAGO DEL CURSO.**