



## FICHA DE ACTIVIDAD

Sistemas Microinformáticos y Redes (SMR)

### Módulo profesional:

Montaje y Mantenimiento de Equipos

### Duración del vídeo:

30-90 segundos

Crear un **vídeo breve en formato TikTok** con finalidad educativa sobre un contenido relacionado con el módulo de **Montaje y Mantenimiento de Equipos**.

El objetivo de esta actividad es que expliques de forma **clara, visual y útil** un concepto, procedimiento o consejo técnico que pueda servir a otros alumnos para estudiar, repasar o comprender mejor los contenidos del módulo.

## FORMATO DEL VÍDEO

El vídeo deberá cumplir estas condiciones:

- duración aproximada entre **30 y 90 segundos**
- formato **vertical**
- lenguaje claro, correcto y adecuado al contexto académico
- explicación centrada en una sola idea o procedimiento
- apoyo visual: componentes reales, imágenes, esquemas, rótulos o demostración práctica

## ESTRUCTURA RECOMENDADA

El vídeo puede seguir esta estructura:

1. **Presentación del tema**  
Indica qué vas a explicar.
2. **Explicación breve y clara**  
Expón el concepto o procedimiento principal.
3. **Ejemplo, demostración o consejo práctico**  
Muestra el componente, el paso a paso o una recomendación útil.
4. **Cierre**  
Resume la idea principal o recuerda un aspecto importante.

## IDIOMA

El vídeo podrá realizarse:

- **en español**, o
- **en inglés**

El alumnado que opte por realizar el vídeo en inglés deberá procurar usar un vocabulario técnico adecuado y una pronunciación comprensible.

## TEMA DEL VÍDEO

El vídeo deberá tratar **un único tema concreto** relacionado con el módulo. A continuación, se proponen algunos temas orientativos con títulos estilo TikTok:

1. No compres un disco sin saber esto: HDD vs SSD
2. Lo que nadie te explica sobre los SSD
3. La BIOS en 60 segundos
4. Esto hace realmente la RAM
5. No abras un PC sin saber esto
6. Por esto tu ordenador puede no arrancar
7. Errores que casi todo el mundo comete al montar un PC
8. Cómo saber si un componente está mal conectado
9. Lo básico que debes saber antes de tocar un PC
10. La placa base por fin explicada sin líos
11. La fuente de alimentación: la gran olvidada del PC
12. USB, HDMI, Ethernet... deja de confundir estos puertos
13. Los componentes del PC que tienes que reconocer sí o sí
14. RAM y disco duro no son lo mismo: deja de mezclarlos
15. El procesador: el cerebro del ordenador explicado fácil
16. Cómo poner una memoria RAM sin miedo a romper nada
17. Instalar un SSD es más fácil de lo que parece
18. Antes de abrir un ordenador, mira esto o la lías
19. Cómo limpiar tu PC sin cargártelo
20. ¿Tu ordenador no enciende? Haz esto antes de asustarte
21. Si la pantalla no da imagen, revisa esto primero
22. El truco para que tu ordenador dure mucho más
23. Hardware vs software: la diferencia de una vez por todas
24. Los puertos del ordenador explicados en menos de un minuto
25. Cómo tocar componentes sin estropearlos al primer intento

Estos temas son solo orientativos. También se podrá proponer otro tema relacionado con el módulo, siempre que sea adecuado y permita realizar una explicación breve, clara y útil para otros alumnos.

## **OBJETIVO DE APRENDIZAJE**

Con esta actividad se pretende que el alumnado sea capaz de:

- comprender y sintetizar contenidos técnicos
- comunicar información de manera clara y breve
- utilizar herramientas digitales con finalidad educativa
- elaborar materiales útiles para otros estudiantes
- reforzar el vocabulario técnico del módulo
- desarrollar la expresión oral, también en inglés en caso de elegir esa opción

## **REQUISITOS**

El vídeo debe:

- ser original
- tener contenido académico correcto
- estar bien organizado
- permitir que otro alumno entienda el tema explicado
- respetar las normas de uso responsable de imagen y sonido
- mantener un tono adecuado y respetuoso

## **CRITERIOS DE VALORACIÓN**

Se tendrá en cuenta:

- corrección técnica del contenido
- claridad de la explicación
- capacidad de síntesis
- calidad de la presentación visual
- utilidad del vídeo como material de estudio
- adecuación del lenguaje empleado
- en el caso de hacerlo en inglés, uso comprensible del idioma y del vocabulario técnico

