

## INTRUCCIONES PARA EL/LA ALUMNO/A

# **⇒** DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA PRÁCTICA:

# 1. Realizar la instalación de antivirus en Windows

Instalar un antivirus y mostrar su funcionamiento y funcionalidades

#### 2. Probar la detección de malware

Básicamente, tendremos que copiar y pegar el siguiente texto ASCII en un archivo de texto (notepad.exe, por ejemplo) y guardarlo con extensión .EXE o .BAT.

## X5O!P%@AP[4\PZX54(P^)7CC)7}\$EICAR-STANDARD-ANTIVIRUS-TEST-FILE!\$H+H\*

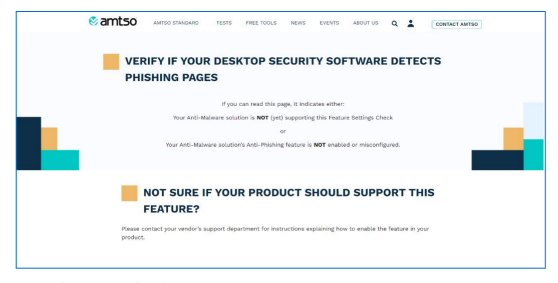
NOTA: el tercer carácter es una o mayúscula, no un cero. Comprobar que el antivirus lo detecta.

## 3. Realizar prueba de intento de Phising

Se intenta simular un intento de phishing en nuestro navegador. Basta con <u>acceder</u> aquí:



si vemos la siguiente página, significa que nuestra protección frente al phishing no es efectiva o no está bien configurada.



NO se ha superado el test



**SÍ** se ha superado el test

Los alumnos deberán realizar correctamente las siguientes tareas:

Comprobar el funcionamiento del antivirus y del navegador

#### **⇒** INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS:

- **TAREA 1.-** Descargar e instalar un antivirus. Comprobar y mostrar todas las opciones del antivirus. Probar la detección de malware y realizar intento de prueba de phishing en navegador.
- **TAREA 2.-** Desarrollar una memoria en procesador de textos en la que se desarrollen los apartados solicitados.
- TAREA 3.- Subir la memoria a la plataforma

#### **⇒** EQUIPO Y MATERIAL:

En el aula homologada ordenador con conexión a Internet y suite ofimática

### **⇒ DURACIÓN DE LA PRUEBA:**

El tiempo estimado de la prueba es de 60 minutos