



OpenWebinars certifica que

**RAFAEL BITOROSA SOTA**

Ha superado con éxito

**Curso de Onboarding en  
Ciberseguridad: Bienvid@ a  
bordo**

Duración del curso

**6 horas**

Fecha de expedición

**08 julio 2023**

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

# Curso de Onboarding en Ciberseguridad: Bienvenid@ a bordo

## 1. INTRODUCCIÓN

Presentación

'Lo aplicado en la oficina me vale para mi vida personal'

## 2. TÉRMINOS QUE DEBEMOS CONOCER

Vulnerabilidad

Amenaza

Ingeniería social

## 3. DISPOSITIVOS ¿QUÉ DEBEMOS CONOCER DE ELLOS?

¿Qué son los dispositivos?

Sistemas Operativos: ¿Qué tengo que conocer de ellos?

Software y Apps: ¿Son lo mismo?

Contraseñas fuertes

## 4. DISPOSITIVOS CORPORATIVOS VS BYOD

¿A qué denominamos dispositivo corporativo?

¿Qué significa la denominación BYOD? ¿Qué impacto tiene?

## 5. USUARIOS Y CONTRASEÑAS

¿Qué es un usuario? ¿Qué función realiza?

¿Por qué debemos utilizar usuarios y contraseñas?

Gestores de contraseñas

## 6. POLÍTICAS DE CONTRASEÑAS

¿Por qué me obligan a cambiar mi contraseña cada cierto tiempo?

Beneficios de las políticas de contraseñas y adaptación a ellas

## 7. COPIAS DE SEGURIDAD (BACKUP)

Copias de seguridad

## 8. CARPETAS COMPARTIDAS

Carpetas compartidas

## 9. NAVEGACIÓN SEGURA

¿Qué es un navegador?

Navegadores seguros

Actualizaciones de navegadores

Extensiones en navegadores

¿Qué es una URL o dirección de Internet?

Reconociendo URLs seguras e inseguras

Códigos QR

Certificados

## 10. CORREO ELECTRÓNICO SEGURO

Entendiendo el correo electrónico

¿Qué es el Phishing?

Documentos adjuntos en el email

## 11. DESCARGA DESDE INTERNET

¿A qué consideramos descarga desde Internet?

¿Es segura la descarga de ficheros desde Internet?

Precauciones a tener en cuenta de la descarga desde Internet

## 12. BLOQUEO DE SESIÓN

Bloqueo de sesión

## 13. DATOS SENSIBLES

Datos sensibles

## **14. NOTIFICACIÓN DE INCIDENTES DE CIBERSEGURIDAD**

¿Qué es un incidente de Ciberseguridad?

¿Cómo notificamos un incidente de Ciberseguridad?

## **15. DESCONEXIÓN CUANDO NO SE ESTÁ UTILIZANDO LA RED**

Desconexión cuando no se está utilizando la red

## **16. CIERRE DE SESIONES**

Cierres de sesiones

## **17. APAGADO DEL DISPOSITIVO**

Apagado del dispositivo

## **18. CONCLUSIONES**

Conclusiones

