



OpenWebinars certifica que

Mario Munoz

Ha superado con éxito

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

Duración del curso

6 horas

Fecha de expedición

28 abril 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

