# Actividad Diseño del plan de seguridad y auditoria

Utilizando este documento de presentación, cada mesa deberá resolver y completar en cada hoja, que le corresponde según su número de mesa.



# Mesa 1 y 2

Mesa 1 - Plan de seguridad :

https://docs.google.com/document/d/13 XlpTc6ejMkyLEQ565fSiixVgOF9cOm5

QPIJ2vvhvg/edit?usp=sharing

Mesa 2 - Auditoría del plan de Seguridad :

https://docs.google.com/document/d/1dllY3E5g8InELpcyoRnx-uuWhQ3plS6jk1

ReEiRl 8g/edit?usp=sharing

## Mesa 2 y 3

Mesa 2 - Plan de seguridad :

https://docs.google.com/document/d/1-w48omJHzmCT0nyUuC6Jy-fjfB356jMu2

zgKj2gP9D0/edit?usp=sharing

Mesa 3 - Auditoría del plan de Seguridad :

https://docs.google.com/document/d/1ZJ61Y4Zn5kqMF45wuOuv0IBRA-gs15w2

<u>LrNdXmfYF9w/edit?usp=sharing</u>

# Mesa 3 y 4

Mesa 3 - Plan de seguridad :

https://docs.google.com/document/d/1-IW i16Th8e HybsdItz GsQWk6Q6rCSL

KsWINvOC1U/edit?usp=sharing

Mesa 4 - Auditoría del plan de Seguridad : <Poner el link>

#### Mesa 4 y 5

Mesa 4 - Plan de seguridad : < Grupo 4>

Mesa 5 - Auditoría del plan de Seguridad :

- Falta control de seguridad/testeos en el código fuente: Con el fin de encontrar fallos en la seguridad que puedan poner en riesgo el software que utilizan y/o comercializan
- El personal debería pasar por un proceso de capacitación: Si los empleados se resisten puede por ejemplo
  ofrecerse un incentivo salarial para que lo realicen.
   Uno de los principales puntos de fallas en los sistemas de seguridad se generan por falta de capacitación del
  personal
- La página web debería ser auditada: Para localizar vulnerabilidades y corregirlas

#### Mesa 5 y 6

#### Mesa 5 - Plan de seguridad :

- Control de accesos para la información sensible
- Firewall para bloquear el acceso externo a la empresa
- Respaldo de datos en la nube
- Las dos personas encargadas de sistemas deberían capacitar a los demás empleados sobre seguridad informática básica (contraseñas seguras, fishing, phishing, ingeniería social, etc.)
- Realizar una auditoría sobre el sitio web para localizar vulnerabilidades y corregirlas
- Adquirir un certificado SSL para la página web
- Utilizar una pasarela de pago para evitar manipular datos sensibles de los compradores
- Establecer una política de actualizaciones para todos los equipos
- Factor de doble autenticación

Mesa 6 - Auditoría del plan de Seguridad : <a href="https://docs.google.com/document/d/1MeEi6J2tkLKPleo7dQMWaGaW9z9">https://docs.google.com/document/d/1MeEi6J2tkLKPleo7dQMWaGaW9z9</a> O-exU4RYkNUFWEA/edit#

### Mesa 6 y 1

Mesa 6 - Plan de seguridad :

https://docs.google.com/document/d/1WFQyMt8777FLkgLtZsj5yHXK3LU43Gp

OSmg-es8 6uc/edit?usp=sharing

Mesa 1 - Auditoría del plan de Seguridad :

https://docs.google.com/document/d/1m Vf23McWhBWrO7mxowzbllJUWJNM

**QgmnF1mzEeHq8Y/edit** 

# Mesa 7 y 8

Mesa 7 - Plan de seguridad : <Poner el link>

Mesa 8 - Auditoría del plan de Seguridad : <Poner el link>

# Mesa 8 y 9

Mesa 8 - Plan de seguridad : <Poner el link>

Mesa 9 - Auditoría del plan de Seguridad : <Poner el link>

# **Mesa** 9 y 10

Mesa 9 - Plan de seguridad : <Poner el link>

Mesa 10 - Auditoría del plan de Seguridad : <Poner el link>

# **Mesa** 10 y 11

Mesa 10 - Plan de seguridad : <Poner el link>

Mesa 11 - Auditoría del plan de Seguridad : <Poner el link>

# **Mesa** 11 y 1

Mesa 11 - Plan de seguridad : <Poner el link>

Mesa 1 - Auditoría del plan de Seguridad : <Poner el link>