**TRABAJO FINALES INTEGRADORES 2022**

**DE LOS TEMAS DE CADA GRUPO, ELEGIR DOS DE LOS TEMAS PARA DESARROLLAR LOS DOS TEMAS TEORICOS Y DESARROLLAR DE UNO DE LOS DOS TEMAS UN EJEMPLO PRACTICO**

**Grupo: 1.** **Figueroa\_Saccone**

* **Defina Seguridad Informática, Análisis de Riesgos y Plan Integral de Seguridad**
* **Explique claramente en que consiste el Plan Integral de Protección.**
* **Plan Integral de Resguardo de Información**
* **Que niveles de Seguridad Debemos tener en cuenta para Controlar el Acceso a Internet?**
* ***Sistemas Biométricos***

**Grupo: 2. Perez Lucas - Teran Nougues Maria Belen**

* **Cuál es la fundamental importancia Plan Integral de Protección en una organización?**
* **Clasificar los delitos informáticos y como se deben contemplar su eliminación o minimización del ambiente informático? Ejemplifique**
* **Plan Integral de Resguardo de Información**
* ***Sistemas Biométricos***
* **Definición y Plan de Respaldos de Información**

**Grupo: 3. ZuritaMatias\_MadozzoBruno**

* ***Como planificaría una mejora en un Área Informatizada con un Nivel de Seguridad Recomendable? Administración de Claves de Acceso. Ejemplos***
* **Plan Integral de Resguardo de Información**
* ***Sistemas Biométricos***
* ***Definición Aplicación de Auditoria Informática, Clases de Auditorias. Características***

**Grupo: 4. Ibañez Benjamin Martin**

* **Como se genera una buena Clave de Acceso, como se la elige, como se la recuerda y como se la debería administrar?**
* **Cuales son los Algoritmo Encriptación DES y RSA? Cuales son las dudas que se presentan? Ejemplos**
* ***Defina lo que es Resguardo y Recuperación de Información.* Backup - *Ejemplos***
* **Definición de Internet e Intranet. Diferencias y Ejemplos**

**Grupo: 5. ABALLAY- CANO**

* **Definición de Análisis de Riesgo**
* ***Defina lo que es Resguardo y Recuperación de Información.* Backup - *Ejemplos***
* **Políticas a seguir para generara resguardos de la información.**
* ***Sistemas Biométricos***
* **Defina Redes de Información y Tipos (LAN, WAN y MAN). Ejemplos**
* **Que es la AUDITORIA DE SISTEMAS?; Cuales son las Clases de Auditorias?**

**Grupo: 6. LOPEZ RUBIO**

* **Defina Redes de Información. Tipos de Redes de Información**
* **Que es un Grupo y Perfil de usuario? Asignación de Permisos**
* **Como debe elegir una Nomenclatura para administrar los Usuarios de un Sistema?**
* **Sistemas de Encriptación**
* ***Sistemas Biométricos***
* **Que es la AUDITORIA DE SISTEMAS?; Cuales son las Clases de Auditorias?**

**Grupo: 7.**

* **Que es un Grupo y Perfil de usuario? Asignación de Permisos**
* **Definiciones y Deferencias entre Login y Password.**
* **Que son los Grupos Globales y Locales?**
* **Definición de Internet e Intranet. Diferencias y Ejemplos**
* **Sistemas Biométricos**

**Grupo: 8.**

* **Que es Internet e Intranet?**
* **Que niveles de Seguridad Debemos tener en cuenta para Controlar el Acceso a Internet?**
* **Como se realiza Planificación Del Control de Acceso a los Recursos de Internet?**
* **Sistemas de Encriptación**
* ***Sistemas Biométricos***
* **Definición de Internet e Intranet. Diferencias y Ejemplos**

**Grupo: 9. SAAVEDRA MARIA**

* **Sistemas de Respaldos**
* **Que es la AUDITORIA DE SISTEMAS?**
* **Cuales son las Clases de Auditorias?**
* **Ejemplificar un Sistema de Auditoria de Sistemas Integral. Ejemplifique.**
* **Definición de Internet e Intranet. Diferencias y Ejemplos**

**Grupo: 10.**

* ***Como planificaría una mejora en un Área Informatizada con un Nivel de Seguridad Recomendable? Administración de Claves de Acceso. Ejemplos***
* **Plan Integral de Resguardo de Información**
* ***Sistemas Biométricos***
* ***Definición Aplicación de Auditoria Informática, Clases de Auditorias. Características***

**Grupo: 11.**

* **Que es Internet e Intranet?**
* **Que niveles de Seguridad Debemos tener en cuenta para Controlar el Acceso a Internet?**
* **Como se realiza Planificación Del Control de Acceso a los Recursos de Internet?**
* **Sistemas de Encriptación**
* ***Sistemas Biométricos***
* **Definición de Internet e Intranet. Diferencias y Ejemplos**