

# Trabajo práctico 2 [TP2]

Comenzado: 4 jun en 21:27

## Instrucciones de la evaluación

# ¡Evalúa tus conocimientos!



A continuación te presentamos un conjunto de preguntas para que puedas **evaluar el avance de tu aprendizaje**. Para la realización de la misma, debes haber estudiado los contenidos de este módulo y la bibliografía básica indicada.

Ten en cuenta que esta nota forma parte de uno de los requisitos necesarios para la regularidad de la materia.

**Encontrarás distintos tipos de preguntas-consignas:**



**Selección múltiple**

Una sola de las opciones es correcta. Las alternativas están indicadas con círculos. Debes seleccionar la alternativa correcta marcando el círculo precedente.



**Respuesta múltiple**

Hay más de una respuesta correcta. Las alternativas están indicadas con cuadrados. Selecciona todas las alternativas que consideres correctas, tildando en el cuadrado precedente. Se te otorgará un puntaje parcial en caso de no marcar todas las correspondientes.



**Coincidente**

Vincula dos categorías seleccionando en la primera columna el concepto que se corresponde con la categoría de la segunda columna.



**Verdadero - Falso**

Debes indicar si la proposición puede considerarse verdadera o falsa. Ten en cuenta que si un solo elemento de la proposición es falso, debes considerarla falsa en su conjunto.

### Pregunta 1

5 pts.

Teach  
21



¿A qué se refiere la teoría de los 6 grados de separación cuando dice: "...una persona puede estar conectada a cualquier otra persona en el planeta"?

- Se refiere que, a través de una cadena de relaciones de 6 elementos, puedo llegar a conocer a cualquier persona en el planeta, ya que 1 persona conoce en promedio a 100 personas.
- Va a depender de múltiples factores que se relacionan con la teoría del universo.

- Se refiere que a través de una cadena de enlaces que superen más de 6 elementos, puedo llegar a conocer a cualquier persona en el planeta.

## Pregunta 2

5 pts.

Según la Asamblea general de la Organización de las Naciones Unidas aprueba ciertos principios rectores para la reglamentación de los ficheros computarizados de datos personales. ¿Cuáles de los siguientes se corresponden con algunos de los aprobados por la ONU?

- Principio de no divulgación.
- Principio de licitud y lealtad.
- Principio de exactitud.
- Principio de confidencialidad.
- Principio de finalidad.

## Pregunta 3

5 pts.

“Uno de los ejemplos de Ingeniería social puede darse en el caso de un correo electrónico sospechoso con apariencia de notificación urgente (normalmente relacionado con la seguridad financiera o del sistema) que requiere una acción inmediata, como consultar un archivo adjunto, comprar una aplicación o realizar un pago en línea”.

- Falso, ya que no se encuadraría dentro de un caso de Ingeniería social.
- Verdadero, ya que es la típica técnica utilizada para jugar con la desesperación de la víctima y que de la información.



## Pregunta 4

5 pts.

La campaña Darkhotel se encuentra ligada al ataque a un servicio en particular, ¿cuál de las siguientes sentencias se corresponde con el servicio?

- Telefonía.

- WI-FI.
- Cajas de ahorro de clientes.
- ATM.
- Terminales de pago.

**Pregunta 5****5 ptos.**

“El código hash utiliza una función matemática consistente en crear una representación numérica para todo el certificado, de tal forma que éste pasa a ser representado por un valor numérico o cadena de datos”.

- Verdadero, ya que es la función que permite dar validez a un documento.
- Falso, ya que no sirve porque puede ser modificado por el órgano certificante.

**Pregunta 6****5 ptos.**

Se dice que la marca es una imagen distintiva que se asocia con insignias patrias o de objetos y que han sido creados por persona idóneas en el tema de diseño.

- Falso, ya que la marca no tiene que ver con insignias patrias.
- Verdadero, ya que la marca se asocia siempre a una insignia patria.

**Pregunta 7****5 ptos.**

  , es por el cual rige el servicio por el cual una empresa gestiona y realiza el mantenimiento, de archivos y sitio web de internet de otra persona (física o jurídica)”.

**Pregunta 8****5 pts.**

Según Altmark, ¿cuáles son los requisitos para que una invención sea merecedora del otorgamiento de una patente?

- Utilidad, novedad, no evidencia, materia patentable.
- Utilidad, registro, no evidencia, materia patentable.
- Integridad, novedad, evidencia, materia patentable.
- Integridad, confidencialidad, no evidencia, materia patentable.
- Utilidad, registro, evidencia, documento privado.

**Pregunta 9****5 pts.**

Datos personales, toda información sobre una persona física identificada o identificable; se considera  toda persona cuya identidad pueda determinarse, directa o indirectamente, mediante un número de identificación o uno o varios elementos específicos, características de su identidad física, fisiológica, psíquica, económica, cultural o social.

**Pregunta 10****5 pts.**

Según Altmark: “la autodeterminación informativa o libertad informática, que es reconocido actualmente en forma predominante como el fundamento del hábeas data en las legislaciones que contemplan derechos análogos”. ¿A qué se está refiriendo?

- La sentencia de la Corte sobre el caso Lanata.
- La sentencia alemana del censo.
- La sentencia del caso Walles de EEUU.
- La doctrina francesa sobre habeas data.



**Pregunta 11****5 pts.**

Dentro de la Ingeniería social existen diferentes técnicas que son realizadas por determinados ciberdelincuentes, estos son:

- CEO de una empresa.
- Espías.
- Hackers.
- Un limpiador de vidrios.
- Ladrones de identidad.
- Un conductor de autobús.

**Pregunta 12****5 pts.**

Cuando ocurre un ataque de ingeniería social, el atacante puede tener diferentes intereses, ¿cuáles de las sentencias se corresponden con los intereses del atacante?

- Descargar películas.
- Nombre de usuario y contraseñas.
- Número de teléfono de la clínica en la que asistís.
- Número de tarjeta de crédito.
- Datos de lo que almorcé ayer.
- Descargar software malicioso.

**Pregunta 13****5 pts.**

Dentro de la Encriptación, es necesario tener en cuenta que existen dos tipos, estas son:

- Criptografía kelnesiana.
-

Criptografía simétrica.

- Criptografía de hash.
- Criptografía asimétrica.

### Pregunta 14

5 pts.

Hemos mencionado sobre la existencia de las direcciones Ip versión 4 y 6. ¿Cuál de los siguientes aspectos se corresponden a una dirección IP versión 6?

- 2001:odb8::53
- 200.uh4::245.256
- 192.0.3.56
- 10.0.10.10

### Pregunta 15

5 pts.

Hemos estudiando que la propiedad intelectual se relaciona con las creaciones, invenciones, por lo cual consta de 2 categorías, estas son:

- La propiedad de la invención.
- La Propiedad industrial.
- El derecho de un usuario.
- El derecho de autor.



### Pregunta 16

5 pts.

Argentina fue el primer país en Latinoamérica en tener la ley de protección de datos personales, Ley 25.326.

**Pregunta 17****5 pts.**

Teniendo en cuenta los datos que el empleador recaba sobre los empleados, ¿cuáles de los siguientes datos que se muestran no debe recabar ni guardar?

- La vida sexual del trabajador.
- Que consume en alimentos por día.
- Viajes al exterior del trabajador.
- Antecedentes penales del trabajador.
- Ideas políticas, religiosas o de otro tipo del trabajador.
- Su relación con sus padres y hermanos.

**Pregunta 18****5 pts.**

Estuvimos estudiando sobre derecho de autor y conexos, ¿cuáles de las siguientes sentencias se corresponden a los conexos?

- Organismos de radiodifusión.
- Los artistas intérpretes y ejecutantes (actores y músicos).
- Productores de fonogramas.
- Blogueros.
- Escritor.
- Productores de seguros.

**Pregunta 19****5 pts.**

De acuerdo a lo que refiere la Ley de Firma digital y la interpretación de Altmark: “que el ámbito de aplicación de la disposición legal sobre Firma digital, es la Administración Financiera, Sistemas de Control del Sector Público Nacional, Archivo, Poder judicial y Legislativo y de todo organismo requirente”.

- Falso, ya que la ley menciona solo a la Administración Financiera y de los Sistemas de Control del Sector Público Nacional.
- Verdadero, ya que son los únicos lugares donde la ley hace referencia de su aplicabilidad.

**Pregunta 20****5 pts.**

“  designan al conjunto organizado de datos personales que sean objeto de tratamiento o procesamiento, electrónico o no, cualquiera que fuere la modalidad de su formación, almacenamiento, organización o acceso”.

Evaluación guardada en 22:03

[Entregar evaluación](#)