



Envía tus fotos a  
**losquelaburan@gmail.com**

**SIN FOTOS NO HAY PREGUNTEROS**

No se garantiza la fidelidad del preguntero ni de la actualización según cambios en el campo académico. Los pregunteros no reemplazan la obligación del estudiante de leer las lecturas correspondientes de la materia. Los mismos son gratuitos bajo responsabilidad del interesado

Preguntero Cibercrimen- Segundo Parcial - Exportado al 13/07/18 - **14:41**  
Vence el 20/07/18 - No usar después del vencimiento – Puede ocasionar daños al irrepairables en el celular, destruir la computadora e incluso prenderse fuego el papel en el que está impreso

3.1.1 ¿Entre quienes se dan las operaciones primarias dentro del intercambio a través de internet? : **Entre máquinas**

3.1.1 Si hablamos de un sistema para la transmisión de mensajes, ¿A qué se hace referencia?: : **Red.**

3.1.1 Dentro de los fuertes incentivos económicos encontramos 3. Seleccione las 3 (tres) respuestas correctas : **????????????????????**

3.1.1 Cuando se realizan operaciones digitales para la adquisición de bienes tangibles y que requieren su envío físico, como se las denomina?: : **Comercio electrónico indirecto o incompleto**

3.1.1 Se habla que hoy en el mercado, conviven dos tipologías, sea tradicional y virtual : **Verdadero**

3.1.1 Una de las cuestiones que vemos en el Comercio Electrónico es el deseo de atraer al "internauta" pero sin tener en cuenta ciertos límites, con ello a qué se ha hecho referencia: : **Publicidad Engañosa**

3.1.1 ¿ Qué se entiende como intercambios a través de medios electrónicos? : **"Comercio Electrónico"**

3.1.1 Si hablamos de acuerdos de parte con conexión en tiempo real y sin conexión en tiempo real, nos referimos a: : **On line Off line**

3.1.1 Cuando se habla que el usuario acepta en el sitio web la oferta que contiene la misma. ¿A qué hace mención? : **Click-Wrapping**

3.1.1 ¿Como se denomina el acuerdo de compra y venta digital entre el Estado con los ciudadanos con los ciudadanos? : **GOVERNMENT TO CITIZENS (G2C)**

3.1.1 ¿Qué se entiende como intercambio a través de medios electrónicos?: : **¿¿¿¿¿¿¿¿¿¿¿¿¿¿¿¿ "Interacciones realizadas a través de diversos medios electrónicos y principalmente por 'Internet'" (Quiroga, 2012, p. 3.). (canvas) VER**

3.1.1 Si nos encontramos con un ordenador previamente programado y apto para que automáticamente oferte, reciba y emita aceptaciones, se lo conoce como: : **Contratación sin registro y entre máquinas**

3.1.1 ¿A qué tipo de fenómeno se encuentra ligado este tipo de intercambios dentro de ambientes digitales? : **Despapelización**

3.1.1 Dentro de la combinación de sujetos intervinientes , elija los correctos. Seleccione las 4 (cuatro) respuestas correctas: : **"C2B" , "B2B" , "C2C" y "A2B"**

3.1.1 Si nos referimos a una oferta incluida en la web, es decir a una persona indeterminada , ¿A qué modalidad nos referimos?: : **Contratos de consumo**

3.1.2 Otro de los requisitos dentro de las manipulaciones informáticas tienen que ver con la forma, es decir: : **Ilegítima**

3.1.2 Dentro de las diferentes tipologías contractuales que encontramos relacionadas con lo informático, encontramos: **Seleccione las 4 (cuatro) respuestas correctas : . Contratos Interempresariales B2B . Contratos de adhesión - Click . Contratos celebrados y ejecutados en el entorno de la red . Contratos de consumo**

3.1.2 Dentro de las medidas legislativas europeas,se adoptó la relacionada a la Decisión 2001/413/347.¿Sobre qué trata la misma?. : **Lucha contra el fraude y falsificación de medios de pagos distintos del efectivo**

3.1.2 Dentro de las estafas, encontramos aquellas que de la obtención de la información de tarjetas de crédito o débito, basta para lograr el perjuicio, y se la conoce como: : **Carding**

3.1.2 Dentro de la convención de Budapest, en lo atinente al Fraude Informático en el art. 8, denomina a la pérdida de dinero y de cosas tangibles e intangibles que tengan valor económico, como: : **Perjuicio Patrimonial**

3.1.2 Dentro de las estafas a través de tarjetas, existe la del uso no autorizado de tarjetas o claves. En efecto, quién se encuentra como perjudicado: : **Empresas que procesan tarjetas y bancos**

3.1.2 Dentro del robo de identidad, se encuentran afectados distintos bienes jurídicos penales, ellos son: : **Privacidad,propiedad y honor**

3.1.2 Otra de las características de estos hechos, es que requiere de cierta intención, por lo que la convención de Budapest, en su artículo refiere de que manera, y la misma es: : **Deliberada**

3.1.2 Dentro del proyecto referido a Manipulación electrónica, mencione una hipótesis de que se diera entre el engañado y el estafado, ya que son personas diferentes. ¿Cómo lo llamo?: : **Estafa Triangular**

3.1.2 Otro de los requisitos dentro de las manipulaciones informáticas tiene que ver con la forma, es decir: : **Ilegítima**

3.1.2 Dentro de los países adheridos al convenio de Budapest a fin de ratificar las instrucciones relativas a fraudes informáticos, se encuentra Argentina desde el mes de Diciembre: : **Verdadero**

3.1.2 En los contratos business to business el lugar de celebración del contrato telemático es en el domicilio del consumidor final: : **Falso**

3.1.2 ¿Ante qué estafa informática nos encontramos en el caso de publicitar un bien en una web para vender y el mismo no existe? : **Fraudes cometidos por el vendedor**

3.1.2 Para lograr el perfeccionamiento de un contrato, se requieren ciertos requisitos, pero existen 2 muy importantes para lograrlos y estos son: **Seleccione las 2 (dos) respuestas correctas: : "Llenar un formulario online" y "Click en el icono aceptación"**

3.1.2 Dentro de la Topología de Intercambio de datos en el comercio electrónico se divide en 3: **Seleccione las 3(tres) respuestas correctas : EDI de base  
EDI integrado  
EDI Mixto**

3.1.2 Uno de los problemas al investigar estafas informáticas son los relativos a los ordenamientos normativos, también llamados: : **OPCIONES: VER CUAL ES LA CORRECTA!!!!**

- . Paraísos legislativos
- . Paraísos informáticos
- . Paraísos digitales
- . Paraísos de información
- . Paraísos transnacionales

3.1.2 ¿Bajo qué tipos penales, antes de la reforma de Delitos informáticos, quedaban enmarcados los hechos de apoderamiento de bienes a través de medios informáticos? Seleccione las 2(dos) respuestas correctas : **"Estafa" y "Hurto"**

3.1.2 ¿Dentro de qué delito se adecua en nuestra legislación el que consiste en obtener la prestación de un servicio de comunicaciones sin haberlo abonado previamente? : **¿¿¿¿¿¿¿¿¿¿¿¿¿¿¿¿(estafa genérica?)**

3.1.3 Diferentes investigaciones sobre cómo atacar a la Internet profunda se han realizado, pero hay 4 muy importantes a identificar: **Seleccione las 4(cuatro) respuestas correctas : "bad Apple Attack" , "Ataques a nivel aplicación" , "Cellflood" "Snipper Attack"**

3.1.3 ¿Cuál es la cantidad de servidores que se necesitan para construir un camino seguro dentro de esa red?: : **3**

3.1.3 Una de las razones que obedece por diferencia de precio en mercado paralelos es: : **Fluctuaciones monetarias**

3.1.3 Si hablamos de que existe un camino entre el usuario y el servidor, se lo conoce como: : **Relays**

3.1.3 Una de las razones por las que el comercio paralelo puede tener lugar puede ser por: : **Fugas en la red**

3.1.3 ¿Cuáles son los 4 servicios que más se ofrecen en la darknet?  
Seleccione las 4 (cuatro) respuestas correctas. : **"Drogas 15,4%" , "Mercado negro 9%" , "Fraude 9%" y "Uso de criptomonedas 6,2%"**

3.1.3 Cuando hacemos referencia al submundo de internet, el mismo está compuesto por varias cosas, entre ellos por: : **Páginas web abandonadas con links rotos o desfasadas**

3.1.3 Dentro de los ataques que se pueden perpetrar en la Internet profunda tenemos los siguientes. seleccione las 4 respuestas correctas. : **?????**

3.1.3 ¿Cuáles son los primeros 4 países con posibles situaciones de censura en 2016?: **Selecciones las 4 (cuatro) respuestas correctas : .Isla de Navidad  
.China  
.Irán  
.Kazakhstan**

3.1.3 Una de las categorías de ataque que puede sufrir la Internet profunda puede ser: : **Ataques sobre entry guards y exit relays**

3.1.3 Una de las plataformas para acceder a la internet profunda es la Red TOR. ¿Qué significa?. : **El encaminamiento cebolla (the onion router)**

3.1.3 Dentro de los comercios paralelos existen diferentes agentes, identifique a 4 de ellos: **Seleccione las 4 (cuatro) respuestas correctas. : . Los consumidores  
. El distribuidor oficial  
. El Free Rider o distribuidor independiente  
. Los Estados**

3.1.3 Un lugar donde los servidores o host son totalmente inaccesibles desde nuestro ordenador; ya que es de uso restringido, se lo identifica como: : **Dark Web**

3.1.3 De qué internet hablamos cuando se estima que contiene 500 veces más recursos que los indexados en motores de búsqueda? : **. Internet profunda**

3.1.3 La gran mayoría de tráfico en la Internet profunda se dice en base a estudios que es para fines: : **ilegales**

3.1.4 ¿Cuál ha sido una de las responsables de las impresionantes alzas de esta nueva tipo de moneda? : **Especulación**

3.1.4 ¿A qué se le asocia y define a una cadena de firmas digitales? : **Moneda electrónica**

3.1.4 Existe una manera de comprobar la ausencia de una transacción y es: : **??? (¿Tener conocimiento de todas las operaciones??)**

3.1.4 Dentro de lo que hace a la privacidad , dentro de su modelo tradicional existen 4 elementos, ¿Cuáles son?: **Seleccione las 4 (cuatro) respuestas correctas. : "Identities- Transacciones", "Tercero de Confianza", "Contraparte" y "Público"**

3.1.4 Se lo identifica como una prueba que los datos han existido en el tiempo para entrar en el hash, se lo conoce como: : **Servidor de sellado de tiempo**

3.1.4 Una de las diferencias claves con las monedas convencionales, es que las criptomonedas: : **Son descentralizadas, no están reguladas por terceros.**

3.1.4 Si se implementa un servidor para asegurar el tiempo y prueba de que existió la transacción y lo hace a través de una red peer 2 peer, ¿Qué tipo de sistema se utiliza?: : **Proof of work**

3.1.4 Dentro de las medidas de seguridad que contempla este sistema es que no permite: : **Falsificar una cryptomoneda**

3.1.4 Gracias a las medidas de seguridad que contempla la tecnología de cadena de bloque o blockchain, este no permite: : **Falsificar una cryptomoneda**

3.1.4 Además de ser un pago electrónico, ¿Qué otra característica tiene esta alternativa?: : **Prueba criptográfica**

3.1.4 ¿Cuáles son unos de los problemas por lo cual se generó una forma de pago alternativa? : **Coste de mediación que incrementan las transacciones**

4.1.1 En qué sectores pueden verse efectos positivos en el uso de esta tecnología?: **Seleccione las 4 (cuatro) respuestas correctas. :**  
**.Telecomunicaciones**  
**.Aviación**  
**.Edificios Inteligentes**  
**.Automoción**

4.1.1 En base a estudios académicos, se llegó a la conclusión tomando en cuenta una ley, de que el tamaño de Internet se duplica cada 5,32 años, ello es: : **Ley de Moore**

4.1.1 Cuando hablamos de Internet y lo relacionamos a productos, elementos, ¿A qué hacemos referencia? : **Internet de los objetos**

4.1.1 El IDC está compuesta por: : **IdC está compuesta por una colección dispersa de redes diferentes y con distintos fines.**

4.1.1 ¿Cómo se clasifican a las redes inalámbricas en la IoT?: **Seleccione 4 (cuatro) respuestas correctas. :** **.Lan**  
**.Wan**  
**.Man**  
**.Pan**

4.1.1 ¿Qué servicios afectará el internet de los objetos?: : **Servicios Públicos, Fabricación y Transporte**

4.1.1 En base a la evolución de esta nueva internet, se les incorpora distintos elementos que lo hace más poderosa y ellos son: : **"Capacidades de seguridad, análisis y administración"**

4.1.1 Dentro de las tecnologías de recolección de datos, debemos identificar a 3 importantes : **Seleccione 3 respuestas correctas: : RFID**

**NFIC**  
**QR**

4.1.1 ¿Cuáles podrían ser los desafíos para el uso de esta Tecnología?:  
**Selecciones 4(cuatro) respuestas correctas: : OPCIONES: VER CUALES SON LAS CORRECTAS!!!!!!!!!!!!**

- . Propuestas entre diferentes actores relevantes
- . Seguridad de los usuarios
- . Asegurar la privacidad
- . Seguridad de las personas
- . Alcanzar estándares de seguridad internacionales

4.1.1 ¿A qué universidad e Investigación se la relaciona en sus orígenes a esta nueva internet? : **Universidad de Massachusetts (MIT) y proyecto Auto ID Center**

4.1.1 Según estudios de Gartner, ¿De qué área, dispositivos se verán conectados para los próximos años? : **Sector de consumo**

4.1.1 Hubo un hecho que marcó un hito en materia de Internet y objetos conectados, a ello lo relacionamos con: : **Con Nikola Tesla en 1927 el cual conformó la base de las comunicaciones inalámbricas y de radio**

4.1.1 ¿Cuáles podrían ser las posibles preocupaciones en cuanto al uso masivo de este tipo de tecnología interconectada?: : **Salud de la tierra, energías renovables, consumo de recursos**

4.1.1 ¿Cuáles son los impactos que ha generado en las personas el uso de esta nueva tecnología de comunicación?: **Seleccione 3 (tres) respuestas correctas : -Interconexión de persona con persona  
-Interconexión de persona con cosa  
-Interconexión de cosas con otras cosas**

4.1.2 En 1982, hubo un ataque de sabotaje por parte de la CIA, ¿Hacia quién fue dirigido? : **Un gasoducto siberiano ruso**

4.1.2 El caso de Pirate bay, fue una de las mayores filtraciones al público en general, poniendo de manifiesta la vulnerabilidad del ciberespacio y las telecomunicaciones tanto a actores estatales y no estatales. : **Falso**

4.1.2 Dentro de la tecnología que existe en los buques de guerra, nos encontramos con uno especialmente en redes informáticas, se lo conoce como: : **COTS**

4.1.2 Uno de los ataques que ha llevado a concientizar al mundo entero fue perpetrado por ciberdelincuentes contra agencias gubernamentales. ¿De qué país y en qué año?. : **Estonia en 2007**

4.1.2 Uno de los objetivos es promover la creación de listas de infraestructuras críticas por parte de los estados miembros. ¿A través de qué programa se realiza?. : **Programa Europeo de Protección de Infraestructuras Críticas (PEPIC)**

4.1.2 ¿Cuál es uno de los factores que debemos tener presente a fin de poder identificar una amenaza actual e inminente?: : **¿¿¿¿¿¿¿¿¿¿**

4.1.2 ¿Cuál dispositivo electrónico se utilizó como medio de ataque para dar de baja la central nuclear de Irán conocida como el caso del gusano Stuxnet?: : **Memoria USB**

4.1.2 ¿Cuales son los dos ataques que llevaron a Europa a una gran concientización en prevención de las Infraestructuras Críticas?: : **Ataques terroristas y lucha contra el terrorismo**

4.1.2 ¿Cuáles son considerados los principales temas de ataques a infraestructuras críticas?: : **Terrorismo, propiedad industrial, ejército**

4.1.2 ¿Qué sistema es el más conocido e importante cuando hablamos de Infraestructuras, ya que se emplea para medir y controlar otros sistemas, sea en el mundo virtual y físico?: : **SCADA**

4.1.2 Si hablamos de una red formada por miles de ordenadores y usuarios civiles y militares de todos los empleos y que no requieran de acreditación de seguridad, ello hace referencia a qué: : **¿¿¿¿¿¿¿¿¿¿**

4.1.2 Si hablamos de un sistema integrado de control de plataforma, (SICP) ¿A qué hace referencia?: : **¿¿¿¿¿¿¿¿¿¿**

4.1.2 Si hablamos de infraestructura según el Centro Nacional de Protección de Infraestructura de EEUU, que refiere: : **¿¿¿¿¿¿¿¿¿¿**

4.1.3 En 1843, el matemático Charles Babbage, define un concepto que es el ancestro de la computadora que todos conocemos, a ello lo llamó: : **Máquina Calculadora Universal**

4.1.3 En el año 1936 encontramos otro antecedente que también marca un hito en la historia de estas nuevas tecnologías y es: : **Maquinas de Turing (Maquina Abstracta)**

4.1.3 ¿Cuál fue el primer computador que dió origen a esta tecnología en el año 1943? : **Eniac**

4.1.3 En 1959, se produce un gran acontecimiento que marca un hito para la actividad intelectual y para la referencia de un lugar : : **Surge el GPS**

4.1.3 Un computador es por definición un aparato capaz de manipular símbolos representados bajo la fórmula 0, 1, 2 : **Falso**

4.1.3 Se habla de una máquina inteligente, ya que surge de la experiencia que permita calificar a una máquina inteligente y comparándolo con un ser humano, a fin de que dé respuestas sobre determinados temas, y se mide por el resultado dado por ambos para determinar si se asemejan o no : **Verdadero**

4.1.3 El término estudiado aparece en una conferencia internacional, ya que se realizó una investigación sobre el tema, ¿En qué año y lugar se realizó tal acontecimiento y en dónde estuvieron científicos como J. McCarthy, M. Minsky,

C. Shannon, A. Newell y H. Simon? : **1956 en el colegio de Darmouth (EEUU)**

4.1.3 Dentro de la búsqueda científica para entender mejor este fenómeno, hablamos dentro de la conciencia, Alma, de dos elementos claves en todo esto, identifique los mismos: **Seleccione 2 (dos) respuestas correctas : "Máquinas y algoritmos" y "Cerebro y Mente"**

4.1.3 En determinado año, se produjo el boom del fenómeno y del cual se comprendieron 2 temas elementales que hoy en día lo vemos, y ello es: : **En los años 60' se comprende el lenguaje natural y la robótica avanzada**

4.1.3 Si hablamos de la ciencia que estudia y analiza el comportamiento humano para luego ser utilizado en máquinas, hablamos de: : **Inteligencia artificial**

4.1.3 En 1970 surge uno de los primeros sistemas expertos en la Universidad de Stanford, a éste se lo conoce como: : **Dendral**

4.1.3 Otro de los puntos de vista es aquel que refiere de que existe la dimensión del cuerpo y el espíritu y que de esa manera existirán "juicios de verdad a los cuales los computadores no tendrán nunca acceso. ¿A esto lo podemos identificar con?: : **¿¿¿¿¿¿¿¿¿¿¿¿**

4.1.3 Existen dos autores que plantean sobre el fenómeno de la inteligencia, los datos y las nuevas tecnologías, y en ello hacemos referencia a: : **Roger Penrose y John Searl**

4.1.3 Si hablamos de que es posible realizar dispositivos realmente pensantes, ¿En qué punto de vista lo podemos identificar?: : **La Fuerte**

4.1.3 ¿Cuáles son los ámbitos de interés de la Inteligencia Artificial?: **Selecciones 4 (cuatro) respuestas correctas : Filosofía "mente"**

**Psicología "imitar cerebro"**

**Comercio "sistemas expertos"**

**Mecánica "robótica"**

4.1.4 ¿Cuáles de los siguientes autores habla que el asesinato selectivo es una forma justa de combate con el uso de Drones?: : **Daniel Statman**

4.1.4 ¿Que se entiende como una Impresora 3D?. : **"Es un cumulo de varias tecnologías aplicadas par la producción de objetos". (foto)**

4.1.4 Los drones pueden estar armados o desarmados, tener un uso militar o civil. : **Verdadero**

4.1.4 Existen dos tipos de vehículos sin tripulación para uso militar y se lo identifica como: : **Como arma de ataque específica y los complementarios**

4.1.4 Dentro de la materia prima que se requiere para el desarrollo de algún producto, puede ser: : **Polvo, líquido, gel, filamento, mezcla de componentes.**

4.1.4 Dentro de estos nuevos dispositivos, se utiliza una técnica que lo diferencia del resto de las máquinas, y ello de lo identifica como: :

¿¿¿¿¿¿¿¿¿¿ **Inteligencia Artificial????? VER!!!!**

4.1.4 Dentro del rubro salud, se pueden usar dispositivos de impresión ¿Para qué finalidad que permita salvar vidas?: : **Órganos, prótesis**

4.1.4 Dentro de los dispositivos de impresión encontramos los de código abierto, el cual da ventaja con ciertas características como: **Seleccione 4 (cuatro) respuestas correctas. : . Auto replicación.**

. **Código abierto a cualquier usuario, es decir que puede modificarse el código.**

. **Descentralización.**

. **Autoarmables**

4.1.4 Dentro de los estados que más ha recibido ataques y muertes a través del uso de Drones desde ambientes militares, identifique el país que se hace mención. : **Pakistán**

4.1.4 Existen 7 líneas de actuación estratégicas con el objetivo de mejorar la seguridad de las infraestructuras críticas: **Seleccione 4 (cuatro) respuestas correctas. : .Cooperación Internacional**

.**Coordinación**

.**Resiliencia**

.**Planificación escalonada**

4.1.4 Dentro de los estados que más ha recibido ataques y muertes a través del uso de drones desde ambientes militares? : **Pakistán**

4.1.4 Uno de los fines del uso de impresoras y que se fomente la llegada de usuarios finales, es por la aportación de la creatividad y darle el sello personal, por lo que se define en base a: **Seleccione 4 (cuatro) respuestas correctas : "Colores" , "Atributos" , "Proporción" , "Forma"**

4.1.4 Se ha hablado de que existe una nueva Revolución Industrial y en la parte de tecnología, se lo define como: : **La revolución de fabricación 3d**

4.1.4 ¿Cuáles de estas tecnologías de impresión es más conocida y básica? : **Impresoras 3d de escritorio**

4.1.4 Dentro de las diversas tecnologías que se utilizan en estos dispositivos, Seleccione 4 (cuatro) respuestas correctas : **"Deposición fundida (FDM) " , "Fusión por haz de electrones (EBM) " , "Sinterizado selectivo por láser (SLS) " y "Laminado de capas (LOM) "**

4.1.4 ¿Qué país ha declarado que los Drones serán componente de arsenal del ejército en los próximos años?: : **España**

4.1.4 ¿Que se entiende como impresora 3D? :

4.1.4 Si hablamos de crear modelos tridimensionales reales, ¿A qué hacemos referencia?: : **Prototipos**

¿x.1.3? Una de las razones por las que el comercio paralelo puede tener lugar puede ser por: : **El comercio paralelo surge en mercados donde existen restricciones de competencia**

x.x.x ¿Cuáles son los países que utilizan aviones sin pilotos y vuelan de forma artificial? : **EEUU y ISRAEL**