|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LECTURA Y ESCRITURA DE TEXTOS ACADÉMICOS**  **INSTRUCCIONES PARA DESARROLLAR LA PROPUESTA (CONSIGNA)**  La redacción debe ser breve y con información sustancial. Debe primar la PROLIJIDAD y el APORTE TÉCNICO-PROFESIONAL (**no más de 1800 palabras).**  **Tener en cuenta lo siguiente:**   1. **El trabajo debe realizarse en la misma plantilla: 6. Gr01-Documento académico-Avance 5-5AB-2020-2.** 2. **Para la presentación del trabajo toda la información innecesaria de la plantilla deberá borrarse (Instrucciones del archivo de la plantilla del trabajo)** 3. **El trabajo se realiza en base al tema seleccionado, los conceptos que se presentan en el material de estudios de la asignatura y de sus unidades.** 4. **La extensión aproximada que se espera del contenido del trabajo es: Máximo 1800 palabras.**   RESULTADOS  **Extensión:** máximo 1000 palabras (Incluidos gráficos y tablas).  **La presentación de los resultados de un trabajo de investigación debe responder a las siguientes preguntas:**   * **¿Qué se ha pretendido hacer?** * **¿Por qué razón es importante el tema?** * **¿Qué se conoce ya sobre el tema?** * **¿Cuál es la hipótesis del trabajo?** * **¿Cómo se ha llevado a cabo la investigación?** * **¿Cuáles son los resultados obtenidos?** * **¿Cómo se interpretan los resultados en relación a la hipótesis?** * **¿Cómo se relaciona la interpretación de los resultados con los conocimientos sobre el tema?**   **Consideraciones para la descripción de la presentación de los RESULTADOS:**  **Su función es presentar los resultados obtenidos en la investigación y descrito en material y métodos. Deben ser presentados con una secuencia lógica en el texto; siguiendo la misma organización general del material y método.**  **Tiene que ser un reporte claro e imparcial de los datos que direccionan los objetivos, reportando el dato completo y no solo los valores resultantes.**  **Las tablas y las ilustraciones deben resumir y enfatizar los resultados más importantes, no repetir los datos descritos en el texto, salvo los de mayor importancia que eventualmente se pueden repetir para enfatizar.**  **No todos los resultados obtenidos deben ser reportados. Lo serán solo aquellos relacionados a los objetivos del trabajo. Los resultados deben incluirse, apoyen o no a los objetivos de investigación planteados.**  **Muchos autores opinan que es el eje del trabajo y colocan aquí toda la información. Esto no es así, debe ser corta y ordenada. El análisis de los resultados pertenece a la discusión.**  **Se escribe en TIEMPO PASADO (en test de hipótesis) porque describe eventos que sucedieron en el pasado.**  **Pasos para elaborar la presentación de los resultados:**   1. **Determinar las relaciones y generalizaciones que los propios resultados guardan con informe.** 2. **Señalar los aspectos no resueltos y no tratar de ocultarlos.** 3. **Mostrar las relaciones de los resultados con trabajos anteriormente publicados, y (también mostrar propias conclusiones).** 4. **Explicar cuáles son las bases teóricas de la investigación y las posibles aplicaciones prácticas que pueda tener. De donde salen tus conclusiones y para que sirven.** 5. **Resumir las pruebas que recogen esa información y las fuentes.**   DISCUSIÓN  **Extensión:** máximo 500 palabras.  **Debe iniciar la redacción, describiendo el hallazgo más importante del trabajo que responda a los objetivos ya que su función más importante es responder a la pregunta planteada en la introducción.**  **Demostrar cuál es la significancia de los resultados obtenidos, si éstos son estadísticamente significativos o clínicamente significativos. Se debe combinar la evidencia de la literatura con la obtenida en la investigación para demostrar la diferencia clínicamente importante que podría haber.**  **En el segundo párrafo describir las limitaciones del estudio. Otra función es la de explicar cómo los resultados avalan la respuesta, y evaluar si existen coincidencias entre ésta y los conocimientos previos sobre dicho tópico por lo que en el tercer párrafo se deben describir las coincidencias o disidencias con lo hallado en la literatura (conocimientos previos).**  **Debe demostrar cómo los resultados comparan o contrastan con la literatura actual o artículos relacionados recientemente publicados y explicar las discrepancias con la literatura o los resultados no esperados. Es muy importante ser honesto con uno mismo al redactar el documento académico en general.**  **Finalizar con una frase final que sea la respuesta al objetivo del trabajo Se deben resaltar los hallazgos más importantes del estudio para describir posteriormente las conclusiones que puedan derivar de ellos.**  **Debe evitarse repetir la información de la introducción o de los resultados en la discusión. La misma debe describir las implicancias y las limitaciones de los hallazgos como la fuerza y debilidad del estudio y la necesidad de futuras investigaciones en el tema.**  **El texto debe referirse a las tablas, pero no repetir la información de las mismas. Las cifras numéricas menores a 100 deben ser escritas, salvo los porcentajes, grados o cifras expresadas en decimales. Debe escribirse en tiempo PRESENTE, porque la respuesta resulta verdadera para toda la población para la cual el trabajo fue diseñado.**  CONCLUSIONES  **Extensión:** máximo 300 palabras.  **Consideraciones a tomar en cuenta para formular las Conclusiones:**  **Debe presentarse como una redacción continua.**  **Aquí se deberá expresar en un párrafo la nueva visión del problema que esbozó en la introducción. Tener especial cuidado al sacar sus conclusiones sólo a partir de sus resultados. Comprobar que las conclusiones están firmemente respaldadas por los datos. Es importante abstenerse de hacer conclusiones que están más allá del alcance del estudio.**  **La conclusión de una tesis DEBE SEÑALAR LA INFORMACIÓN o los DESCUBRIMIENTOS MÁS RELEVANTES, pero al mismo tiempo dar un cierre al tema.**  **ÉXITO DE LOGRO: “prestar atención a todo el proceso, pero especialmente a esta sección del Documento Académico: LA CONCLUSIÓN”**  **ENLACES DE CONSULTA:**  <https://periodicooficial.jalisco.gob.mx/sites/periodicooficial.jalisco.gob.mx/files/metodologia_de_la_investigacion_-_roberto_hernandez_sampieri.pdf>  [https://scielo.conicyt.cl/pdf/rchcir/ /art14.pdf](https://scielo.conicyt.cl/pdf/rchcir/%20/art14.pdf)  <http://liceu.uab.cat/~joaquim/phonetics/fon_met_exper/pres_resul.html>  <https://www.revistaartroscopia.com/ediciones-anteriores/ediciones-anteriores/2010/volumen-17-numero-2/20-volumen-05-numero-1/volumen-17-numero-2/476-como-redactar-tu-investigacion-y-publicar-tus-resultados>  <http://liceu.uab.cat/~joaquim/phonetics/fon_met_exper/pres_resul.html>  <https://www.revistaartroscopia.com/ediciones-anteriores/ediciones-anteriores/2010/volumen-17-numero-2/20-volumen-05-numero-1/volumen-17-numero-2/476-como-redactar-tu-investigacion-y-publicar-tus-resultados>  **En la evaluación del trabajo el profesor considerará lo siguiente:**   * **El contenido.** * **El cumplimiento de los plazos de entrega.** * **La prolijidad (respetando el formato de presentación establecido).** * **La redacción y la ortografía.** * **Aporte técnico.**   **Son tareas obligatorias para que el trabajo sea evaluado por el profesor:**   * **Completar el encabezamiento de la plantilla del ejercicio colocando:**   **- el número de grupo, de trabajo y de versión. Por ejemplo: Gr01-Documento académico-Avance 5-5AB-2020-2**  **- el título del proyecto.**  **- el primer apellido de los autores del trabajo.**   * **En la plantilla escribir sólo donde hay puntos suspensivos o cuadros para completar.** * **Respetar la extensión solicitada.** * **El archivo o documento que se sube en VERSIONES FINALES se denomina:**   **Gr01-Documento académico-Avance 5-5AB-2020-2**   * **El trabajo debe ser entregado por un representante del GRUPO a la COORDINADORA del Curso.**   **Fecha de entrega del trabajo:**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Actuación (15%) | Informe Avance 5: Documento de Investigación (Avance 5)  **Resultados, Discusión y Conclusiones**. Archivo configurado y justificado. Aplicación de Normas APA (Word editable). | Gr01-Documento académico-Avance 5-5AB-2020-2 | Semana  14 | Hasta las 12h00 |  * **Además, cada alumno deberá subir el trabajo de manera individual a la plataforma Microsoft TEAMS, LECTURA Y ESCRITURA DE TEXTOS ACADÉMICOS (5A-TI), TAREAS CORRESPONDIENTE, CARPETA DE ALOJAMIENTO.**   **La redacción debe ser breve y con información sustancial (no más de 1800 palabras). Es una exposición corta y clara del trabajo desarrollado.**   1. **El trabajo debe realizarse en esta misma plantilla.** 2. **Para la presentación del trabajo NO borrar las instrucciones del archivo de la plantilla del trabajo.** 3. **El trabajo se realiza en base al diseño del documento académico de investigación, a los conceptos que se presentan en el material de estudios de la asignatura y de sus unidades.** 4. **La extensión aproximada que se espera del contenido del trabajo es: Máximo 1800 palabras.**   RECUERDEN QUE:     1. **El trabajo se realiza en la plantilla que se encuentra alojada en las plataformas: SGA (Aula virtual-ULEAM) o Microsoft TEAMS en 04. DESARROLLO DEL CURSO / 04.3 PLANTILLAS PARA DESARROLLAR TRABAJOS.** 2. **Para realizar el trabajo deben revisar y estudiar previamente el “Material teórico” y este “Instructivo guía” para el trabajo que se halla en las plataformas indicadas.** 3. **La extensión solicitada para el contenido de todo el trabajo es de 1800 palabras, por lo que se requiere aplicar capacidad de síntesis, y criterios de selección y jerarquización de la información pertinente.** 4. **Deben cumplirse todas las consignas explicadas en este instructivo, y entregar el trabajo hasta máximo la fecha indicada.** 5. **De este trabajo se evaluará su contenido, cumplimiento de fechas de entrega, prolijidad (respetando el formato de presentación establecido) redacción y ortografía.** 6. **El documento a entregar individualmente, deberán alojarlo en la CARPETA “VERSIONES FINALES”.**     *APLICAR NORMAS APA* |

desarrollo

**Extensión máxima: 1800 palabras**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| resultados DE LA INVESTIGACIÓN | De acuerdo con los resultados obtenidos en nuestra investigación, donde se buscó información relevante en cuanto a la seguridad informática, redes inalámbricas, delitos informáticos y varios temas más que van acorde con la temática para el respaldo de que la información reflejada en el presente texto investigativo tenga prolijidad. Además, destacaremos las opiniones de empresas de comunicación como lo es Vodafone que se encarga de cubrir las interrogantes de las masas de usuarios que exigen una respuesta a temas como son seguridad de la información.  Mediante las premisas desarrollada en esta investigación se espera ver los aspectos positivos de las recomendaciones que nos dan expertos en el tema para la protección de nuestros datos, es decir que se acoten los tips para el cuidado de la información y protección de los mismo, sabiendo, así como actuar ante el uso de una red wifi-abierta.  A continuación, observaremos los resultados de una encuesta que se realizó a personas de la ciudad de Manta, cuyo objetivo es obtener informarnos si estas personas tienen conocimiento de los riesgos que se presentan en estos tipos de redes ya mencionadas.  En la siguiente tabla se analizan los datos donde se pregunta a los encuestados si han usado una conexión a una red wifi-abierta.  **Tabla 1**  **Primera pregunta de la encuesta**   |  |  | | --- | --- | | **Opciones** | **Respuestas (en porcentaje)** | | SI | 78% | | NO | 22% | |  |  |   En la presente tabla se muestran los resultados de la pregunta ¿Has establecido conexión con redes wifi-abiertas?  En la segunda tabla se observan los datos donde se pregunta que uso le han dado a el internet que proporcionan las redes wifi-abiertas.  **Tabla 2**  **Segunda pregunta de la encuesta**   |  |  | | --- | --- | | **Opciones** | **Respuestas (en porcentaje)** | | Redes sociales | 71% | | Gestiones bancarias  Otras | 5%  24% | |  |  |   En la presente tabla se muestran los resultados de la pregunta ¿Generalmente para que usas el internet que ofrecen estas redes?  En la tercera tabla se observan los datos donde se pregunta si tienen conocimiento o no del precio que se cobra por establecer una conexión con el tipo de redes mencionadas.  **Tabla 3**  **Tercera pregunta de la encuesta**   |  |  | | --- | --- | | **Opciones** | **Respuestas (en porcentaje)** | | SI | 66% | | NO | 34% | |  |  |   En la presente tabla se muestran los resultados de la pregunta ¿Crees que este tipo de redes abiertas son totalmente gratuita para los usuarios?  En la cuarta tabla se observan los datos donde se pregunta si tienen el conocimiento de donde va a parar los datos que pierden al establecer una conexión con una de estas redes.  **Tabla 4**  **Cuarta pregunta de la encuesta**   |  |  | | --- | --- | | **Opciones** | **Respuestas (en porcentaje)** | | SI | 69% | | NO | 31% | |  |  |   En la presente tabla se muestran los resultados de la pregunta ¿Sabías que en muchas de estas redes perdemos información y todas van a manos desconocidas?  En la quinta tabla se menciona a este tipo de red como intermediario para cometer delitos informáticos y se abre la interrogante si se conoce lo mencionado o no.  **Tabla 5**  **Quinta pregunta de la encuesta**   |  |  | | --- | --- | | **Opciones** | **Respuestas (en porcentaje)** | | SI | 80% | | NO | 20% | |  |  |   En la presente tabla se muestran los resultados de la pregunta ¿Sabías que mediante estas redes se dan varios casos de delitos informáticos?  En la sexta tabla se analizan la información proporcionada brindada por los encuestados del grado de seguridad que sienten al estar conectados a una red de estas.  **Tabla 6**  **Sexta pregunta de la encuesta**   |  |  | | --- | --- | | **Opciones** | **Respuestas (en porcentaje)** | | Muy seguro | 2% | | Medianamente seguro  Inseguro | 48%  50% | |  |  |   En la presente tabla se muestran los resultados de la pregunta ¿Qué tan seguro te sientes al establecer una conexión con una red wifi-abierta?  De acuerdo a la información recopilada mediante el instrumento de recolección de información (encuesta), se observa que la mayoría de las personas obvia los peligros que se presentan en las redes wifi-abiertas ya sea por falta de conocimiento o simplemente por el desinterés que se le presta a la información. |
| DISCUSIÓN | Basándonos en la interpretación de los resultados de las encuestas, el 78% de usuarios se ha conectado a una red de wifi libre y el otro 22% no de tal forma que la mayoría de las personas la utilizan para poder conectarse a sus redes sociales ya que los que han usado la red abierta tiene el conocimiento que no tiene que pagar ningún precio por poder utilizarla sin embargo muchas personas saben el riesgo que corren al conectarse a este tipo de redes de wifi. Por otro lado, muchas personas se confían de aquella red sin saber quién la pueda manipular y robar información confidencial o de mucha importancia por ende la información adquirida coincide con las necesidades de seguridad ante estos acontecimientos. |
| CONCLUSIONES | * Ya culminado el análisis podemos concluir con lo benéfico que es para nuestra sociedad saber los tipos de riesgos que pueden ocasionar las redes-wifi públicas. * Con relación a lo expuesto nos indica que las redes wifi-publicas pueden tener mucha inseguridad en el ámbito social, ya que, debido a la necesidad de las personas, estás pueden aprovechar el hackeo de datos o información de dichas personas conectadas a redes de este tipo. * Finalmente concluimos de una manera responsable, detallando y redactando cada título, de lo referido a redes-wifi abiertas. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Apellidos y nombres de los autores** | * Anchundia Santana Francisco Gregorio * Anchundia Triviño Tomy Arnol * Arauz Chichanda Javier Arcenio * Arteaga Zambrano Bryan David * Briones Espinales Andrea Mayerly |

***Dr. José Antonio Bazurto Roldán***

***Profesor de la Asignatura***