|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 (**mínimo 10 referencias bibliograficas).**  **Tener en cuenta lo siguiente:**   1. **El trabajo debe realizarse en la misma plantilla: 7. Gr01-Documento académico-Avance 6-5AB-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.**   ARCHIVO BIBLIOGRÁFICO  **Extensión:** mínimo 10 referencias bibliograficas.  **Consideraciones para presentar la descripción de la presentación de los RESULTADOS:**   1. **Se deben utilizar las que son importantes y que fueron leídas por el autor.** 2. **No incluir referencias no publicadas. Seguir el formato recomendado de acuerdo a las NORMAS APA en concordancia a la revista o editorial en el que se desea publicar el documento académico.** 3. **Listar las referencias bibliográficas mencionadas a lo largo del trabajo.** 4. **No se incluyen referencias a trabajos que se han consultado, pero no se citan en el texto**. 5. **Incluir toda la bibliografía citada en el documento académico**. 6. **Para generar las referencias bibliográficas utilizar cualquiera de las opciones siguientes:**  WordAsistencia para las citaciones bibliográficas en los siguientes servicios.[Herramientas web para citar y referenciar](https://observatorio.tec.mx/edu-news/5-herramientas-web-para-citar-y-referenciar).Generador de referencias Normas APA. **ENLACES DE CONSULTA:**  <https://periodicooficial.jalisco.gob.mx/sites/periodicooficial.jalisco.gob.mx/files/metodologia_de_la_investigacion_-_roberto_hernandez_sampieri.pdf>  <https://normas-apa.org/>  <https://normasapa.in/citar-apa-online/>  <http://blogs.udla.edu.ec/honestidad/2014/12/15/generadores-automaticos-de-referencias-bibliograficas/>  <https://observatorio.tec.mx/edu-news/5-herramientas-web-para-citar-y-referenciar>  **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.** * **Aplicación de herramienta de generador bibliográfico.**   **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 6-5AB-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 6-5AB-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 6: Documento de Investigación (Avance 6)  **Archivo Bibliográfico del Documento académico**. Archivo configurado y justificado. Aplicación de Normas APA (Word editable). | Gr01-Documento académico-Avance 6-5AB-2020-2 | Semana  15 | 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.**   **Para la presentación de las Referencias bibliográficas debe aplicarse las NORMAS APA séptima edición. Mínimo 10 referencias bibliograficas.**   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 mínimo 10 referencias bibliograficas, por lo que se requiere aplicar NORMAS APA séptima edición.** 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  reFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA DE LA INVESTIGACIÓN Referencias Ballesteros, J., & Chaparro, F. (2016). Seguridad en Redes Inalámbricas de Acceso Local Bajo Parámetros de Uso de Herramientas Libres. *Revista Cientifica TECNIA, 26*, 57. doi:10.21754/tecnia.v26i1.7  Bocanegra, J. (2014). *Hacking a redes inalámbricas.* Bogotá: Universidad Piloto de colombia. Obtenido de http://repository.unipiloto.edu.co/handle/20.500.12277/2845  Boohene, R., & Agyapong, G. (2010). Analysis of the Antecedents of Customer Loyalty of Telecommunication Industry in Ghana: The Case of Vodafone (Ghana). *International Businass Research, 4*, 229-240. Obtenido de http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.662.3208&rep=rep1&type=pdf  Burgos , J., & Campos, P. (2013). Modelo Para Seguridad de la Información en TIC Jorge. *CEUR Workshop Proceedings, 488*, 234-253. Obtenido de https://www.academia.edu/download/46380698/paper13.pdf  D. Corina, G.-P. (2008). *Riesgos del uso de internet por niños y adolescentes.* (Vol. 29). Cuidad de México, México: Acta pedriática de México. Obtenido de https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=4236/423640313006  Gelson, F. (2008). Ataques en redes inalámbricas. *Universidad Central “ Marta Abreu ” de Las Villas Título Autor Tutores*, (pág. 82).  Madrid, M. (2006). *Seguridad en redes inalámbricas 802.11.* Cali: Sistemas y telemática. Obtenido de https://doi.org/10.18046/syt.v2i3.934  Rincon, L., & Viviescas, A. (2019). *Desarrollo e Innovación en Ingeniería* (Vol. 4). (I. A. Investigación, Ed.) Medellin, Antioquia, Colombia. Obtenido de https://www.researchgate.net/profile/Edgar\_Serna\_M/publication/339177129\_Desarrollo\_e\_innovacion\_en\_ingenieria\_4\_ed/links/5e42a2f4458515072d91c468/Desarrollo-e-innovacion-en-ingenieria-4-ed.pdf  Soriano, M. (2014). *Seguridad en redes y seguridad de la información* (Primera edición ed.). České vysoké učení technické v Praze. Obtenido de https://techpedia.fel.cvut.cz/project/modules/improvet/download/C2ES/Seguridad\_de\_Red\_e\_Informacion.pdf  Suárez, M. (2012). Mecanismos de seguridad en redes inalámbricas. *National Institute of Standards Computer Security Resource Center and Technology.*, 1-22. Obtenido de https://www.uv.mx/personal/mansuarez/files/2012/05/Mecanismos-de-Seguridad-en-Redes-InalambricasProtegido.pdf  Varela, C., & Domínguez, L. (2002). *Redes Inalámbricas.* Uni. Valladolid (Escuela Técnica Superior de ING. Informatica.). Valladolid: Escuela técnica superior de ingeniería informática. Obtenido de https://cmapspublic2.ihmc.us/rid=1HBGWJFCG-20WFRGT-JD/redesInalambricas1.pdf  Villalon, A. (2002). SEGURIDAD EN UNIX Y REDES. *Free Software Foundation*, 30-59. Obtenido de http://www.sysadmin.org.mx/sites/default/files/unixsec.pdf |

**Mínimo 10 referencias bibliográficas**

|  |  |
| --- | --- |
| **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***