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

**Mínimo 10 referencias bibliograficas**

# REFERENCIA Bibliografía

Abril Sarmiento, B. G., & Cuzco Arevalo, P. X. (5 de Abril de 2019). *Implementación de un sistema de video vigilancia remoto para hogares, utilizando herramientas de software libre*. Recuperado el 05 de Marzo de 2021, de dspace.ups.edu.ec: https://dspace.ups.edu.ec/bitstream/123456789/17311/1/UPS-CT008253.pdf

Araujo Mena, E. M. (06 de Mayo de 2015). *Implementación de un sistema de video vigilancia para los exteriores de la UPS, mediante mini computadoras y cámaras raspberry PI*. Recuperado el 05 de Marzo de 2021, de dspace.ups.edu.ec/bitstream: https://dspace.ups.edu.ec/bitstream/123456789/10379/1/UPS-GT001404.pdf

Aviles Salazar, A. D., & Cobeña Mite, K. (20 de Febrero de 2015). *Diseño e implementación de un sistema de seguridad a través de cámaras, sensores y alarma, monitorizado y controlado telemétricamente para el centro de acogida "Patio mi pana" perteneciente a la fundación proyecto Salesiano*. Recuperado el 06 de Marzo de 2021, de dspace.ups.edu.ec/bitstream: https://dspace.ups.edu.ec/bitstream/123456789/10401/1/UPS-GT001444.pdf

Enriquez, J. G., & Casas, S. I. (10 de Febrero de 2013). *USABILIDAD EN APLICACIONES MÓVILES*. Recuperado el 05 de Marzo de 2021, de dialnet.unirioja.es: https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5123524

Guerrero Moreno, D. M. (20 de Septiembre de 2017). *Diseño e implementación de un sistema de video vigilancia utilizando cámaras IP y tecnología OPEN SOURCE que permite el acceso remoto por web al sistema y el envío de notificaciones vía correo electrónico para el laboratorio de computación de la U.E"Zeus"*. Recuperado el 05 de Marzo de 2021, de repositorio.uisrael.edu.ec: http://repositorio.uisrael.edu.ec/bitstream/47000/1491/1/UISRAEL-EC-ELDT-378.242-2017-001.pdf

Llango Pullotasig, M. E., & Parra Iñacasha, C. P. (15 de Octubre de 2003). *Diseño de un sistema de videovigilancia digital remoto para establecimientos con sucursales en distintos punto del país*. Recuperado el 05 de Marzo de 2021, de bibdigital.epn.edu.ec: https://bibdigital.epn.edu.ec/bitstream/15000/11191/1/T2206.pdf

Utitiaja Mayancha, J. K. (25 de Noviembre de 2018). *Aplicación móvil para video vigilancia*. Recuperado el 05 de Marzo de 2021, de dspace.uniandes.edu.ec: http://dspace.uniandes.edu.ec/bitstream/123456789/9713/1/TUAEXCOMSIS009-2019.pdf

Castañeda, C. S. (7 de septiembre de 2017). Sistema de vigilancia para hogares de bajo costo con cámaras fijas y notificaciones a través de mensajería instantánea. *Sistema de vigilancia .*

Hernández Ordinola, C. A. (2015). *Sistema de seguridad integral de una vivienda controlada via remota.*

Pavón Anrango , J. C. (15 de Septiembre de 2016). *Analsis tecnico de la implementacion de un sistema de seguridad de video vigilancia, caso de estudio Aeropuerto Internacional Mariscal Sucre del Ecuador.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Apellidos y nombres de los autores** | **Macías Pico Josselyn Stefany**  **Loor Zambrano Roberth David**  **López Quijije Kelvin Manuel**  **Lucas Mero Leixer Steeven**  **García Cruz Christhian Javier** |

***Dr. José Antonio Bazurto Roldán***

***Profesor de la Asignatura***