

Carrera de Ingeniería en Sistemas / Carrera Computación

TALLERCarrera Computación

A. DATOS INFORMATIVOS			
Asignatura:	Ciclo / Semestre:	Paralelo:	
Trabajo de Integración Curricular	9no	"A"	
Docente:	Período Académico:		
María del Cisne Ruilova Sánchez	OCT 23 - MAR 24		
Integrantes: Jaime Oswaldo Paqui Medina. Santiago Alexander Román Silva.			

B. INFORMACIÓN GENERAL

Unidad: 1. Introducción

Tema:

- Guía para la escritura y presentación del informe del trabajo de integración curricular o de titulación
- Biblioteca virtual UNL (marco teórico)

Fecha: 24 / 10 /2023 Nro. horas: 3

Objetivos:

- Revisar y analizar la guía para la escritura y presentación del informe del trabajo de integración curricular o de titulación
- Conocer la estructura para la presentación del informe del TIC

Recursos y/o materiales:

- Computador.
- Material bibliográfico o recurso indicado en el EVA.

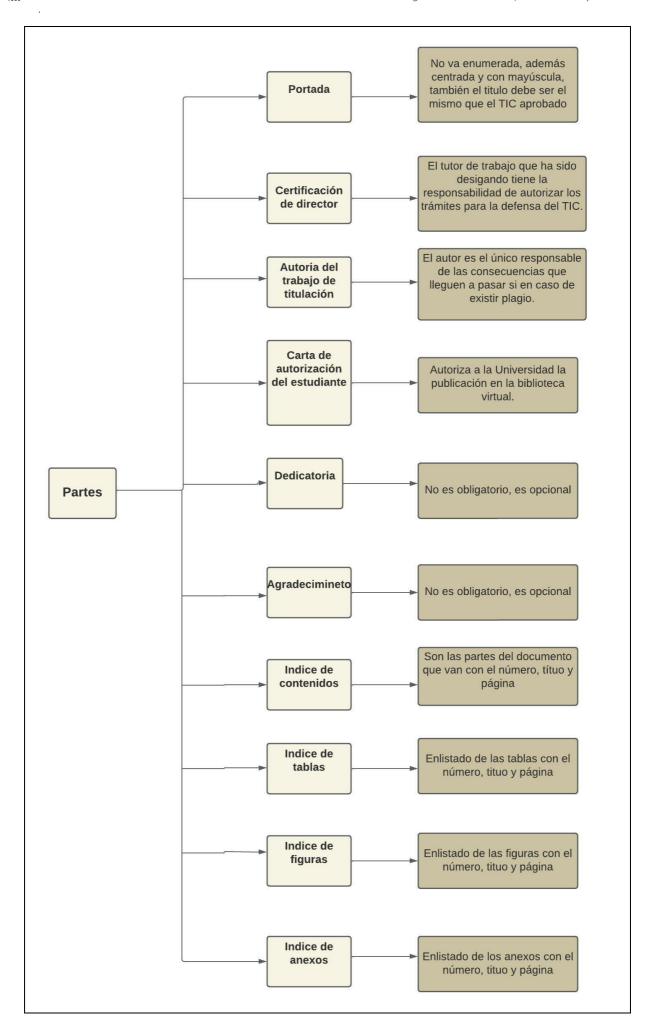
C. DESARROLLO

Instrucciones:

- Acceder a la guía para la escritura y presentación del informe del trabajo de integración curricular o de titulación
- Indique los objetivos de la guía que usted ha logrado determinar (mínimo 3)
 - Realizar de manera correcta el TIC conforme a la estructura presentada.
 - Proporcionar información sobre la estructura típica de una tesis como es: Título, Resumen, Introducción, Marco teórico, Metodología, Resultados, Discusión, Conclusiones, Recomendaciones, Bibliografía y Anexos. Explicar cómo organizar y presentar cada una de estas secciones.
 - Brindar las directrices sobre la presentación del TIC, incluyendo el formato del documento, el uso de tablas y gráficos, y la coherencia del estilo de escritura.
- Desarrolle un cuadro resumen con las partes del informe del trabajo de integración curricular o titulación, Indique 2 características más relevantes.

FACULTAD DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES

Carrera de Ingeniería en Sistemas / Carrera Computación





- La portada es fundamental ya que proporciona detalles importantes como la institución, el título, el autor y otros detalles relevantes. La portada es crucial porque establece la identidad del trabajo y la facilita para que los lectores se identifiquen con él. Además, garantiza que el trabajo cumpla con los estándares de presentación.
- o La calidad y la integridad del trabajo académico dependen de la certificación del tutor. El tutor es responsable de orientar y asesorar al estudiante, asegurarse de que no haya plagio. La certificación del tutor garantiza que el trabajo es el resultado de un esfuerzo continuo y cumple con las expectativas académicas.
- Acceder a la Biblioteca virtual UNL y visitar la Biblioteca central (física). Practique realizando búsquedas e identifique la Bibliografía que puede manejar para su TIC.

Indique la bibliografía encontrada: (mínimo 10 libros)

Nombre de libro	Autor	Año de publicación:	Tipo de acceso
Credit scoring, aplicando técnicas de regresión logística y redes neuronales, para una cartera de microcrédito	Montalván Acaro, Cristhian Oswaldo.	2019	https://repositorio.uasb.ed u.ec/bitstream/10644/6872 /1/T2962-MGFARF- Montalvan-Credit.pdf
Inteligencia Artificial e ingeniería del conocimiento	Pajares Martinsanz, Gonzalo	2006	https://www.amazon.com/ gp/reader/9701511662#rea der-link
Análisis y diseño de sistemas	Kendall, Kenneth E	2011	https://biblioteca.espam.ed u.ec/cgi-bin/koha/opac- detail.pl?biblionumber=187
Redes Neuronales Biológicas y Redes Neuronales Artificiales	Gutierez Edgar Willinton	2008	https://revistas.unicomfaca uca.edu.co/ojs/index.php/it c/article/view/itc2008_pag _11_14/231
El procesamiento del texto como lenguaje natural.	Martín Fernández Antolín	2004	https://dialnet.unirioja.es/s ervlet/articulo?codigo=102 7637



Carrera de Ingeniería en Sistemas / Carrera Computación

Redes semanticas en el procesamiento del lenguaje natural	Carmen Alonso Fernández	2018	https://dialnet.unirioja.es/s ervlet/tesis?codigo=16630
Trends and Advancements of Image Processing and Its Applications	Prashart Johri Mario Jose Divan, Ruqaiya Khanam, Mercelo Marciszack, Adrian Will	2022	https://link.springer.com/b ook/10.1007/978-3-030- 75945-2
Computational Intelligence for Engineering and Management Applications	Prasenjit Chatterjee, Dragan Pamucar, Morteza Yasdani, Dilbagh Panchal	2022	https://link.springer.com/b ook/10.1007/978-981-19- 8493-8
Procesamiento de leng uaje natural para texto clínico en español: el caso de las listasdeespera en Chile	Pablo Báez, Antonia Paz Arancibia, Matías Ignacio Chaparro, Tomás Bucarey, Fredy Núñez, Jocelyn Dunstan	2022	https://www.ncbi.nlm.nih.g ov/pmc/articles/PMC97043 58/
Etiquetado asistido de documentos de investigación mediante procesamiento de lenguaje natural y tecnologías de la web semántica	Alfonso Tintinago Yordan Muñoz Gustavo A. Uribe guribe Pedro H. Álvarez	2018	https://www.redalyc.org/jo urnal/849/84959055012/

Responda las siguientes preguntas:

1. ¿La sección Resumen debe incluir citas bibliográficas, fórmulas, notas al pie de página, debe ser estructurado (contener títulos)? Si o No. Explique

No, porque debe contener de forma muy breve: introducción, objetivos, metodología, resultados relevantes y conclusiones, ya que esta sección determina la pertinencia de la investigación.

2. La sección de dedicatoria es obligatoria. Si o No

No, porque no es un requisito normativo. Es una sección opcional que permite al autor expresar agradecimientos o dedicar su trabajo a personas relevantes en su proceso académico o personal.

Carrera de Ingeniería en Sistemas / Carrera Computación

- 3. Sección de autoría: exime a la Universidad Nacional de Loja y a sus representantes jurídicos, de posibles reclamos o acciones legales, por el contenido de su informe. ¿Significa que si existiera plagio el responsable es el alumno? Si o No. Explique Sí, es completamente responsabilidad de los cargos que puede contener este proceso legal, a sí mismo se espera que el trabajo sea original y su vez este represente su propio esfuerzo.
- 4. La sección de introducción no debe incluir objetivos: ni general, ni específicos. ¿Lo mencionado es correcto?

 Sí es correcto.
- 5. La presentación de los resultados ¿en qué orden deben ser presentados? Explique Deben ser presentados de acuerdo a cada objetivo en el mismo orden, con la finalidad de que el lector pueda entender como fue desarrollado el TIC.
- 6. Cree una tabla de acuerdo al formato de la guía. (Temática a elección)

 Recursos Humanos: El desarrollo de este Trabajo de Titulación fue llevado a cabo por los participantes que se detallan en la tabla 1.

Tabla 1. Recursos Humanos

Nombre	Descripción	
Santiago Alexander Román Silva	Estudiante a cargo de la ejecución del Trabajo.	
Jaime Oswaldo Paqui Medina	Estudiante a cargo de la ejecución del Trabajo.	
Ing. Oscar Miguel Cumbicos Pineda	Docente director del Trabajo de Trabajo de Titulación	

- 7. Indique la importancia de la sección de discusión en el TIC.
 - Es importante ya se relaciona los resultados de la investigación con la teoría, esta sección es predominantemente argumentativa, ya que requiere una toma de posición ante los datos y un ejercicio de pensamiento crítico para valorar justificadamente los aportes.
- 8. Para la presentación del artículo científico a biblioteca UNL. ¿De acuerdo a la guía, qué plantilla se puede considerar?
 - Puede considerar usar la plantilla disponible en la revista Bosques Latitud Cero, disponible en: https://revistas.unl.edu.ec/index.php/bosques/about/submissions
- 9. La bibliografía disponible en la biblioteca de la UNL, es suficiente, completa, actualizada, acorde a su tema de investigación. Indique Si o No. Explique.
 Sí, ya que cuenta con una amplia gama de recursos que abarca mi área de estudio. Los materiales disponibles están actualizados y reflejan aportes muy recientes en mi campo.

Conclusiones:

- La guía presenta la estructura necesaria que debe de contener el TIC para que el estudiante vaya realizando conforme al documento.
- Las únicas opciones que se pueden omitir solamente es agradecimiento y dedicatoria.
- Una de las secciones de gran importancia en la guía es la referente a la autoría, ya que es importante evitar cualquier forma de plagio en el Trabajo de Titulación por parte del estudiante.

D. RÚBRICA DE EVALUACIÓN



FACULTAD DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES

Carrera de Ingeniería en Sistemas / Carrera Computación

Informe de trabajo:	7 ptos
Conclusiones: Redacción Originalidad y creatividad: conclusiones inéditas en base a su experiencia y objetivos planteados.	3 ptos
	10 ptos

E. FIRMAS DE RESPONSABILIDAD DE LO ACTUADO		
Estudiante(s):	Firma	
Jaime Paqui		
Santiago Román	Source States	