Puerto Ordaz, 29 julio 2022.

**Profesor(a): Jannelly Chirino**

Me es grato dirigirme a Usted en oportunidad de informarle que en Consejo de Escuela CE No No 005-2021-2022 **Fecha: 14/07/2022**, ha sido confirmado como Tutor Académico del Trabajo Instrumental de Grado:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Estudiante** | **Cedula** | **Titulo Trabajo de Grado** | **Empresa** | **Tutor Empresarial** |
| Luis C Somoza | 27656348 | Sistema para Gestionar la Data Recolectada por Estaciones Meteorológicas |

Para la realización de la tutoría se anexan los siguientes documentos:

* Propuesta de Trabajo de Grado aprobada
* Guía Informe Trabajo Grado IINF Gy, donde se detalla el contenido y formato que debe tener el Informe de Trabajo Grado, el cual usted debe garantizar al emitir la Carta Culminación TG.
* Reglamento Trabajo de Grado de la Facultad de Ingeniería, vigente y que rige lo relativo a la elaboración y presentación del Trabajo de Grado en la Facultad.
* Modelo Carta Culminación TG Tutor Académico, en la cual el Tutor Académico, certifica que tanto el Trabajo de Grado como el Informe del mismo, están terminados y listos para su defensa.

Para la entrega formal del Trabajo Experimental de Grado, usted, como Tutor Académico, debe enviar a la Escuela el informe después de revisado, junto a la Carta Culminación TG.

Le informo que, en el marco de la política de investigación de la Facultad de Ingeniería, se espera que este trabajo, que corresponde con un proyecto de investigación, genere un producto de publicación, bien en algunas de las revistas de la Universidad como: Guayana Sustentable, TEKHNÉ, Educab, otra de la UCAB, alguna revista nacional o Internacional del área del trabajo o en la plataforma SABER-UCAB.

Para que el alumno pueda participar en el Acto de Grado de abril 2023, debe realizar la entrega formal del informe de TG con fecha tope el 14/10/2022

*Agradezco confirme la recepción de la presente comunicación*

*Saludandole cordialmente*

*Atentamente,*

***Luz E. Medina***