



**AJUSTE DEL CRONOGRAMA DE TRABAJO DE GRADO FASE 2**  
**DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, SISTEMAS y**  
**TELECOMUNICACIONES (EEST)**  
**SEMESTRE 2023-1**  
**SEDE VILLA DEL ROSARIO**

| Actividad  | Fecha límite                                 |
|--|--|
| <b>Entrega de anteproyectos</b><br>El <b>FORMATO DE PROPUESTA</b> debe ser remitido al correo electrónico del comité de trabajo de grado o la coordinación de programa de la sede Villa del Rosario. | 16 de Junio de 2023<br>Antes de las 06:00 PM |
| Asignación de jurados por parte del comité de trabajo de grado para la evaluación de los anteproyectos.  | 21 de Junio de 2023                          |
| Envío de anteproyecto por parte del comité a jurados para proceso de evaluación.   | 22 de Junio de 2023                          |
| Envío de correcciones de anteproyectos por parte de los jurados a los estudiantes.   | 29 de Junio de 2023<br>Antes de las 06:00 PM |
| Sustentación de propuestas de anteproyecto de trabajo de grado.  | 7 de Julio de 2023                           |
| Firma de <b>ACTAS DE SUSTENTACIÓN</b> de anteproyectos.  | 7 de Julio de 2023                           |

**Notas Aclaratorias:**

- El documento del anteproyecto debe ser enviado por el director del trabajo de grado en formato PDF y con la firma respectiva de aprobación al correo electrónico del comité de trabajo de grado o de la dirección de programa de acuerdo a la sede.
- En el caso que el jurado no emita las correcciones u observaciones al anteproyecto, será asumido automáticamente que dichos comentarios o anotaciones no existen y se da por aprobado el documento para ese jurado. El jurado que no emita correcciones u observaciones en el tiempo estipulado no podrá exponerlas al momento de la sustentación, pero si podrá realizar recomendaciones.
- La sustentación de anteproyectos se realizará de acuerdo a la agenda establecida por cada comité de Trabajo de Grado, la actividad debe contar con la participación de estudiantes, directores de trabajo de grado y jurados.



*"Formando líderes para la construcción de un nuevo país en paz"*

Universidad de Pamplona  
Pamplona - Norte de Santander - Colombia  
Tels: (7) 5685303 - 5685304 - 5685305 - Fax: 5682750  
www.unipamplona.edu.co



- En el proceso de sustentación de anteproyectos los jurados verificarán que las correcciones u observaciones realizadas en la evaluación hayan sido previstas como punto para su evaluación final.

Pamplona, 7 de junio de 2023, en reunión del departamento:

**PhD. Oscar Javier Suarez Sierra**

Director del Departamento Eléctrica, Electrónica, Sistemas y Telecomunicaciones (EEST)

**M.Sc (c). Frayn Steevens Monsalve Pabón**

Director Ingeniería Eléctrica

**M.Sc (c). Marleny Fernandez Sandoval**

Directora Ingeniería Electrónica

**Mg. José Liviston Mendoza Bejarano**

Director Ingeniería de Sistemas

**Ing. Karen Margarita Herazo Garay**

Directora Ingeniería en Telecomunicaciones



SC-CER96940

*“Formando líderes para la construcción de un nuevo país en paz”*

Universidad de Pamplona  
Pamplona - Norte de Santander - Colombia  
Tels: (7) 5685303 - 5685304 - 5685305 - Fax: 5682750  
[www.unipamplona.edu.co](http://www.unipamplona.edu.co)