



**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> 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 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 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](http://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



*"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)