



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

Actividad	Fecha límite
<b>Entrega de trabajo de grado</b> El documento debe ser remitido por el director del trabajo de grado al correo de la coordinación del programa de la sede de villa del rosario, dando el aval que el trabajo de grado cumple con los requisitos para ser evaluado por los jurados.	20 de Junio de 2023 hasta las 11:59 AM
Envío de trabajos de grado por parte del comité a jurados para proceso de evaluación	20 de Junio de 2023 hasta las 06:00PM
Envío de correcciones u observaciones de trabajos de grado por parte de los jurados a los estudiantes	26 de Junio de 2023 hasta las 06:00 PM
<b>Pre-sustentación de trabajos de grado</b>	5 y 6 de Julio de 2023
<b>Sustentación de trabajos de grado</b>	12 y 13 de Julio de 2023
Firma y remisión de actas de trabajo de grado a la dirección o coordinación del programa de acuerdo a la sede	14 de Julio de 2023

**Notas Aclaratorias:**

- En el caso que el jurado no emita las correcciones u observaciones al trabajo de grado en el tiempo estipulado, 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 trabajos de grado 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.
- En los procesos de sustentación de trabajos de grado los jurados verificarán que las correcciones u observaciones realizadas en la evaluación hayan sido previstas como punto para su evaluación final.



*"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



- El proceso de presustentación del trabajo final podrá realizarse de manera **presencial** o **virtual** (decisión que será tomada por cada comité de trabajo de grado).
- El proceso de sustentación del trabajo final de grado se realizará de manera **presencial**; basados en el Art. 38 del Acuerdo 186 de 2005 “Reglamento Estudiantil Pregrado”.

Pamplona, 07 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)