



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

Actividad	Fecha límite
Entrega de anteproyectos El FORMATO DE PROPUESTA debe ser remitido al correo electrónico del comité de trabajo de grado o de la dirección de programa de la sede Pamplona.	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.	11 de Agosto de 2023
Firma de ACTAS DE SUSTENTACIÓN de anteproyectos.	11 de Agosto 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,



"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



directores de trabajo de grado y jurados.

- 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