



CRONOGRAMA DE TRABAJO DE GRADO

DEPARTAMENTO ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, SISTEMAS y TELECOMUNICACIONES (EEST) SEMESTRE 2024-1

Sede: Villa del Rosario

Fase 1: Anteproyectos

Actividad	Semana del semestre	Fecha límite
Entrega de anteproyectos El formato de propuesta debe ser remitido al correo electrónico de la dirección o coordinación del programa de acuerdo con la sede o dirección de correo electrónico de trabajo de grado o en la plataforma establecida por el programa académico.	2	15 de marzo de 2024 13:00 horas
Revisión de requisitos y asignación de jurados por parte del Comité de Trabajo de Grado para la evaluación de los anteproyectos	2	15 de marzo de 2024
Envío de anteproyecto por parte del comité a jurados para proceso de evaluación	2	15 de marzo de 2024
Envío de correcciones de anteproyectos por parte de los jurados a los estudiantes	3	22 de marzo de 2024 17:00 horas
Semana Santa		
Sustentación de propuestas de anteproyecto de trabajo de grado	4	2 y 3 de abril de 2024
Firma de actas de sustentación de anteproyectos	4	4 de abril de 2024



Fase 2: Trabajos finalizados

Actividad	Semana del semestre	Fecha límite
Entrega de trabajo de grado al director El documento debe ser remitido al director para su revisión y aval.	11	20 de mayo de 2024 13:00 horas
Envío de correcciones u observaciones de trabajos de grado por parte del director a sus estudiantes.	12	27 de mayo de 2024
Entrega de trabajo de grado El documento debe ser remitido por el director del trabajo de grado al correo electrónico de la dirección o coordinación del programa de acuerdo a la sede, dando el aval que el trabajo de grado cumple con los requisitos para ser evaluado por los jurados.	13	4 de junio de 2024 13:00 horas
Revisión de requisitos por parte del Comité de Trabajo de Grado	13	4 de junio de 2024
Envío de trabajos de grado por parte del comité a jurados para proceso de evaluación	13	4 de junio de 2024
Envío de correcciones u observaciones de trabajos de grado por parte de los jurados a los estudiantes	14	11 de junio de 2024
Pre-sustentación de trabajos de grado	15	17 y 18 de junio de 2024
Entrega final del trabajo de grado con aprobación del director	16	24 de junio de 2024
Sustentación de trabajos de grado	16	26 y 27 de junio de 2024



Firma y remisión de actas de trabajo de grado a la dirección o coordinación del programa de acuerdo con la sede	16	28 de junio de 2024
---	----	---------------------

Notas Aclaratorias:

- En el caso que el jurado no emita las correcciones u observaciones al anteproyecto en el tiempo estipulado, será asumido automáticamente que dichos comentarios o anotaciones no existen y se da por aprobado el documento para ese jurado.
- La sustentación de anteproyectos se realizará de acuerdo 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 anteproyectos los jurados verificarán que las correcciones u observaciones realizadas en la evaluación hayan sido previstas como punto para su evaluación final.
- Las fechas establecidas en el presente documento son inamovibles y el incumplimiento de alguna de ellas generará la postergación automática del proceso de trabajo de grado para el semestre siguiente 2024-2.

Pamplona, 27 de febrero de 2024, en reunión del departamento:

M.Sc. Victor Manuel Garrido Arévalo

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: (+57) 3153429495 - 3160244475
www.unipamplona.edu.co