



CRONOGRAMA DE TRABAJO DE GRADO DEPARTAMENTO ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, SISTEMAS y TELECOMUNICACIONES (EEST) SEMESTRE 2022-2

Actividad	Fecha límite
Entrega de anteproyectos	
El <u>FORMATO DE PROPUESTA</u> debe ser remitido al correo electrónico de la dirección o coordinación del programa de acuerdo a la sede.	16 de Septiembre de 2022 06:00 PM
Asignación de jurados por parte del comité de trabajo de grado para la evaluación de los anteproyectos	19 de Septiembre de 2022 02:00 PM
Envío de anteproyecto por parte del comité a jurados para proceso de evaluación	19 de Septiembre de 2022 06:00 PM
Envío de correcciones de anteproyectos por parte de los jurados a los estudiantes	23 de Septiembre de 2022 04:00 PM
Sustentación de propuestas de anteproyecto de trabajo de grado	26 y 27 de Septiembre de 2022
Firma de <u>ACTAS DE SUSTENTACIÓN</u> de anteproyectos	26 y 27 de Septiembre de 2022
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.	2 de Diciembre de 2022 06:00 PM
Envío de trabajos de grado por parte del comité a jurados para proceso de evaluación	3 de Diciembre de 2022 06:00PM
Envío de correcciones u observaciones de trabajos de grado por parte de los jurados a los estudiantes	9 de Diciembre de 2022 06:00 PM
Pre sustentación de trabajos de grado	12 al 14 de Diciembre de 2022
Sustentación de trabajos de grado	19, 20 y 21 de Diciembre de 2022
Firma y remisión de actas de trabajo de grado a la dirección o coordinación del programa de acuerdo a la sede	22 y 23 de Diciembre de 2022









Notas Aclaratorias:

- En el caso que el jurado no emita las correcciones u observaciones al anteproyecto o 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.
- La sustentación de anteproyectos y trabajos de grado 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 y trabajos de grado 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 2023-1.

Pamplona, 17 de agosto de 2022, 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 Ingenieria Eléctrica

M.Sc (c). Marleny Fernandez Sandoval Directora Ingenieria Electrónica

Mg. José Liviston Mendoza BejaranoDirector Ingeniería de Sistemas

Ing. Karen Margarita Herazo Garay Directora Ingeniería en Telecomunicaciones



