



CALENDARIO TRABAJO DE GRADO 2025-2

Programa de Física

PROPUESTAS DE TRABAJO DE GRADO

1. Entregables:
 - ✓ Carta de entrega firmada por el estudiante y el tutor en formato pdf, donde recomienden 2 expertos en el tema, como posibles evaluadores.
 - ✓ Documento de la propuesta en formato pdf. Formato de propuesta de investigación, descargar última versión en la página institucional del programa de física.
2. Fuera de la fecha límite establecida, las propuestas no serán tramitadas y quedarán en lista de espera para su revisión en el siguiente periodo académico.

Fechas entrega de propuesta	Del 01 de Septiembre al 30 de noviembre del 2025
Evaluación por parte de los jurados	5 días hábiles
Correcciones por parte del estudiante y entrega del documento de la propuesta corregida	5 días hábiles
Entrega de propuesta	Correo electrónico del departamento dfisica@unipamplona.edu.co

INFORME FINAL DEL TRABAJO DE GRADO (TESIS):

1. Entregables:
 - ✓ Carta de entrega firmada por el estudiante y el tutor en formato pdf, donde recomienden 2 expertos en el tema, como posibles evaluadores.
 - ✓ Documento del informe de trabajo de grado.
2. La fecha de defensa se programará mínimo tres días después del aval de los jurados.
3. Previo a la fecha de sustentación se debe entregar el documento final de trabajo de grado.
4. La entrega del acta y publicación de la nota de defensa estará condicionada a que el estudiante se encuentre a paz y salvo con el requisito (3).
5. Fuera de la fecha límite no se acepta entrega del informe final.

Fecha entrega del informe de trabajo de grado	Del 01 de septiembre al 12 de noviembre del 2025
Evaluación por parte de jurados	10 días hábiles
Correcciones por parte del estudiante	5 días hábiles
Aval de jurados y fecha de sustentación	5 días hábiles
Fecha límite de sustentación	19 de diciembre del 2025
Entrega de informe final de trabajo de grado.	Correo electrónico del departamento dfisica@unipamplona.edu.co

Cordialmente,

MSc Amando Delgado Solano
 Director departamento de física
 Comité Trabajo de Grado