



PROGRAMA: **INGENIERIA MECANICA**

MODALIDAD DE TRABAJO DE GRADO

- Investigación
- Pasantía de Investigación
- Docencia
- Práctica Empresarial
- Recital de Grado
- Diplomado
- Práctica Integral
- Articulación Posgrado

EL JURADO CALIFICADOR CONFORMADO POR: (Nombres, apellidos y documento de identidad).

JURADO 1: M.Sc. WILLIAN MORA ESPINOSA / C.C: 88305026

JURADO 2: Ph. D. ELKIN G. FLÓREZ SERRANO / C.C: 88213282

EN SU SESIÓN EFECTUADA EN: VIDEO CONFERENCIA EN ZOOM A LAS 10:00 HORAS, DEL DÍA 3 DE ABRIL DEL AÑO 2020

Terminadas sus deliberaciones, y en cumplimiento de las normas y acuerdos de los órganos de dirección de la Universidad de Pamplona, se ha llegado a la siguiente conclusión:

Primera Conclusión: Otorgar la Calificación de: Cuatro punto cinco (4.5)

- Meritorio (>=4.51)
- Excelente (>=4, <=4.49)
- Aprobado (>=3, <=3.99)
- Incompleto (<=2.99)

AL TRABAJO DE GRADO TITULADO: **APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA DE ANÁLISIS RAM A EQUIPOS TANQUEROS Y LUBRICADORES MANTENIDOS POR LA EMPRESA MASA EN CERREJÓN**

AUTOR(ES): Número de Autores (_ 1 _)

Nombres:	Andrés David Pinedo Figueroa	COD.	1094277091
Nombres:		COD.	
Nombres:		COD.	

DIRECTOR Y/O TUTOR: FÉLIX ARGEYDE ORTIZ GARZÓN /C.C: 88253087

CODIRECTOR:

Segunda Conclusión: Emitir los siguientes criterios

No.	DESCRIPCIÓN	RECOMENDAR	
		SI	NO
1.	Recomendar para presentar en eventos.	X	
2.	Recomendar para publicación.	X	
3.	Recomendar para ser continuado en otros trabajos.	X	

Otras: _____

Tercera Conclusión: Avalar el cumplimiento del Trabajo de Grado, para optar por el Título de Ingeniero Mecánico

Firmas del Jurado Calificador:

JURADO 1
JURADO 2
JURADO 3

Director Comité Trabajo de Grado
Director Unidad Académica

Nota: Diligenciar debidamente todos los espacios requeridos en el formato.