



UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER  
SISTEMA DE TRABAJOS DE GRADO  
ADMINISTRACIÓN DE TRABAJOS DE GRADO

Fecha Impresión:

11 mayo 2026

Pág 1 de 1

<b>Codigo:</b>	34602	<b>Fecha</b>	29-may-2025
<b>Titulo:</b> DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN PROTOTIPO MÓVIL DE ASISTENTE PASIVO PARA EL TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN DEL TÚNEL CARPIANO EN PACIENTES CON DIAGNOSTICO LEVE O MODERADO			
<b>Nota Proyecto:</b>	4.2	<b>Fecha Registro</b>	
<b>Estado:</b>	APROBADO		
<b>Tipo Trabajo:</b>	TRABAJO DE INVESTIGACION		
<b>Estudiantes</b>			
<b>Código</b>	<b>Nombre</b>	<b>Programa Académico</b>	
2204637	HERNANDEZ ALBA JUAN SEBASTIAN	24-INGENIERIA MECANICA	
2190369	QUINTERO OVALLE DANIEL ESTEBAN	24-INGENIERIA MECANICA	
<b>Directores</b>			
<b>Documento</b>	<b>Nombre</b>	<b>Clase</b>	<b>Firma</b>
C-16795445	DIEGO FERNANDO VILLEGAS BERMUDEZ	DIRECTOR	
<b>Calificadores</b>			
<b>Documento</b>	<b>Nombre</b>	<b>Firma</b>	
C-91222470	CARLOS BORRAS PINILLA		
C-91216179	JORGE ENRIQUE MENESES FLOREZ		