

FECHA DE PRESENTACIÓN :			
	18	09	2019
	DÍA	MES	AÑO
CARRERA: MECÁNICA INDUSTRIAL			
APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO :			
PADILLA SAGUANO	MEDARDO JEOVANNY		
APELLIDOS	NOMBRES		
TEMA DEL PROYECTO: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN MÓDULO DIDÁCTICO PARA TRANSFORMAR MOTORES DE SUMINISTRO TRIFÁSICO A MONOFÁSICO, BIFÁSICO A TRIFÁSICO PARA IMPLEMENTAR EN EL LABORATORIO DE MECATRÓNICA DE LA CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL.			
TUTOR: LEONARDO VILLAGÓMEZ			
INFORME DE CUMPLIMIENTO :			
INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE			
<hr/> <hr/> <hr/>			
TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE			
<hr/> <hr/> <hr/>			
PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE			
<hr/> <hr/> <hr/>			

PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL

SI	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE : _____

Juan Carlos Villalaz

18 09 2019
DÍA MES AÑO

FECHA DE ENTREGA DE INFORME