

<b>ISU</b> CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSION 1.0 ELAB. 01/12/2018 U. REV. 23/5/2021
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG 0031 06	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN	Página 1 de 1

**INFORME DE APROBACIÓN DEL TRIBUNAL**

FECHA DE PRESENTACIÓN: 17 07 24  
 DÍA MES AÑO

CARRERA: MECÁNICA INDUSTRIAL

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: ANDRADE ENRIQUEZ CHRISTIAN WILLIAM  
 APELLIDOS NOMBRES

TEMA DEL PROYECTO:  
 ANÁLISIS DE RENDIMIENTO DE TRES DIFERENTES CUERPOS GEOMÉTRICOS DE MAZAROTAS REALIADO EN UNA REJILLA DE SUMIDERO MEDIANTE UN SOFTWARE CAD 3D ESPECIALIZADO EN FUNDICIÓN.

**TRIBUNAL**

Ing. José Ávila	Ing. Alfredo Oña	Ing. Angélica Carrillo
Presidente	Delegado 1	Delegado 2

<b>PRESIDENTE</b>	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	SI	NO
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	SI	NO
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

<b>DELEGADO 1</b>	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	SI	NO
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	SI	NO
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

<b>DELEGADO 2</b>	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	SI	NO
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	SI	NO
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**FIRMAS DE APROBACIÓN**

 Ing. José Ávila Presidente	 Ing. Alfredo Oña Delegado 1	 Ing. Angélica Carrillo Delegado 2
--	---	--

17-07-24  
 FECHA DE ENTREGA DE INFORME