

 <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</small>	<b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL</b>	<b>Versión: 1.0</b>
	<b>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ISTCT</b>	<b>F. elaboración: 20/04/2018</b>
<b>Código: REG.FO31.08</b>	<b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b>	<b>F. última revisión: 21/03/2019</b>
<b>REGISTRO</b>	<b>01 TRABAJO DE TITULACIÓN</b>	<small>Página 1 de 3</small>
<b>INFORME FINAL DEL ASESOR</b>		

FECHA DE PRESENTACIÓN :

DÍA 24    MES 01    AÑO 20

CARRERA: IMPRESIÓN OFFSET Y ACABADOS

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO :

---GONZÁLEZ PONCE KEVIN ALEJANDRO-----

---

APELLIDOS                      NOMBRES

TEMA DEL PROYECTO : ELABORACIÓN DE UN LIBRO DE ILUSIONES ÓPTICAS CON MOVIMIENTO HORIZONTAL PARA NIÑOS ENTRE 5 A 12 AÑOS DE EDAD DE LA ESCUELA PARTICULAR PIO JARAMILLO ALVARADO MEDIANTE LOS PROCESOS DE PRODUCCIÓN EN LA INDUSTRIA GRÁFICA.

TUTOR: Ing. Juan Carlos Fuertes

INFORME DE CUMPLIMIENTO :

	SI	NO
INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE</li> </ul> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		

	SI	NO
TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE</li> </ul> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		

	SI	NO
PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE</li> </ul>		

-----  
 -----  
 -----

	SI	NO
PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

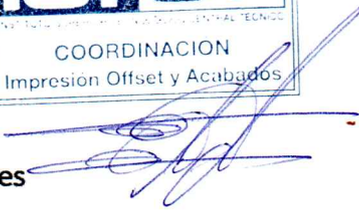
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

-----  
 -----  
 -----

ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE : Ing. Juan Carlos Fuertes

  
INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO  
**COORDINACION**  
 Impresion Offset y Acabados



24/ 01/ 2020  
 FECHA DE ENTREGA DE INFORME