

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: SACAN MORALES BRYAN ALEXANDER	
PERÍODO LECTIVO: DICIEMBRE 2020 - ABRIL 2021	FECHA: 01-04-2021
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
	OFFSET <input type="checkbox"/>
	TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: DISEÑO Y FABRICACIÓN DE UN PROTOTIPO DISTRIBUIDOR DE COMPONENTES AUTOMATIZADO MEDIANTE EL USO DE UNA IMPRESORA 3D PARA TRANSPORTAR INSUMOS DE BODEGA HACIA UNA LÍNEA DE PRODUCCIÓN	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	53/ 60	CINCUENTA Y TRES/ SESENTA
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	36/ 40	TREINTA Y SEIS / CUARENTA
TOTAL	89/ 100	OCHENTA Y NUEVE / CIEN

El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumara los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. GARCIA SIGCHA EDISON ROLANDO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ORTEGA ESPIN ANDRES ROBERTO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CARRILLO MAYANQUER ANGELICA ALEXANDRA
DELEGADO 2	