



## LISTA DE COTEJO PARA INVESTIGACION DOCUMENTAL

DATOS GENERALES			
Nombre del alumno(a): <i>Luzi Paul Quind R.</i>			
GRUPO:	511 A.	CARRERA:	Ing Mecatrónica

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	NOMBRE DEL CURSO: <i>Electrónica Ancló.</i>
NOMBRE DEL DOCENTE: <i>Ing Nelson Armenta</i>	FIRMA DEL DOCENTE

DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACION		
PRODUCTO: <i>Invest. doc.</i>	FECHA: <i>12/10/2022</i>	PERIODO ESCOLAR: <i>AGO 2022 - ENF 23</i>

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" escriba indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.

VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
2 %	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: a. Buena presentación	✓		
2 %	b. Introducción			
2 %	c. Ortografía		X	
3 %	e. citar fuentes de información		X	
4 %	Enfoque: buscar información para dar respuestas satisfactorias a cuestionamientos sobre fenómenos, estudiar profundamente un problema a fin de obtener datos suficientes que permitan hacer ciertas proyecciones.	✓		
2 %	Elaboración: Debe partir de una selección adecuada de la información	✓		
5 %	Responsabilidad: Entregó la investigación documental en la fecha y hora señalada.	✓		
20 %	CALIFICACIÓN	15%		

## GUIA DE OBSERVACIÓN PARA EXPOSICIÓN

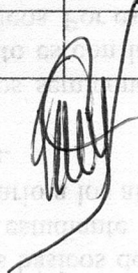
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	NOMBRE DEL CURSO: <i>Electrónica Anal.</i>
NOMBRE DEL DOCENTE: ING MERLIN	TEMA: <i>Circuitos de Idarización</i>
COMPETENCIA ESPECIFICA: <i>Implementa circuitos electrónicos en transistor BJT</i>	

### DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN

NOMBRE DE LOS ALUMNOS:	NO. DE CONTROL:	FIRMA DEL ALUMNO:
1.- <i>Ardy Leo Román</i>	1.- <i>U402</i>	1.- 
2.- <i>Rodrigo Herrera</i>	2.- <i>U263</i>	2.- _____
3.- <i>José de Jesús Tarrilaga</i>	3.- <i>U292</i>	3.- _____
4.- <i>Yair Ángel González X</i>	4.- <i>U229</i>	4.- _____

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Revisar los documentos o actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados "SI" cuando la evidencia a evaluar se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" ocúpela cuando tenga que hacer comentarios referentes a lo observado.

VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
4 %	Dominio del tema (divagaciones, claridad y uso de ejemplos)	✓		
3 %	Orden y claridad en la exposición	✓		
5 %	Dominio del auditorio	✓		
3 %	Material utilizado	✓		
3 %	Dicción	✓		
2 %	Presentación: limpieza y formalidad	✓		
<b>20 %</b>	<b>CALIFICACIÓN</b>	<b>20%</b>		



**Lista de Cotejo: SOFTWARE**

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA MECATRONICA		ASIGNATURA: <i>Ing. Electronica</i>		
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. JUAN MERLÍN CHONTAL		FIRMA DEL DOCENTE: 		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
NOMBRE Y FIRMA DEL ALUMNO		MATRÍCULA:		
PRODUCTO: <i>Software MPLAB SW</i>	UNIDAD: <i>3</i> TEMA: <i>Circuitos de Policon.</i>	FECHA: <i>22/11/2022</i>	PERÍODO ESCOLAR: <i>Ago 2022 - Ene 2023</i>	
INSTRUCCIONES				
Revisar las actividades que se solicitan y marquen en los apartados "SI" cuando la actividad se cumple; en caso de lo contrario marque "NO". En la columna de "OBSERVACIONES" indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las actividades no cumplidas, si fuese necesario.				
VALOR PORCENCUAL	ACTIVIDAD A DESARROLLAR	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
1 %	Verifica conexión eléctrica del equipo de cómputo y enciende correctamente el equipo	✓		
2 %	Instala el entorno MLAB IDE	✓		
3 %	Crea el proyecto a través del Project Wizard	✓		
2 %	Selecciona la herramienta MASM assambler	✓		
1 %	Asigna al proyecto el PROGRAMA FUENTE	✓		
4 %	Muestra el SUMMARY del proyecto construido	✓		
1 %	Activa el Simulador MPLAB SIM	✓		
4 %	Selecciona la opción PROJECT\ BUILD ALL para el ensamble del programa fuente y corrige errores	✓		
2 %	Guarda cambios, cierra el software y apaga el equipo de cómputo	✓		
TOTAL 20 %	VALOR PORCENCUAL OBTENIDO	<i>20%</i>		