

LISTA DE COTEJO PARA LLUVIA DE IDEAS

DATOS GENERALES				
Nombre del(a) alumno(a): Monserrat Isidoro Dominguez				
GRUPO:	801-B	CARRERA:	INGENIERIA INDUSTRIAL	
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: PROYECTOS DE MANUF. AVANZADA (Unidad 1)		
NOMBRE DEL DOCENTE: PEDRO JACOME ONOFRE		FIRMA DEL DOCENTE 		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
PRODUCTO: PARTICIPAR EN LLUVIA DE IDEAS SOBRE EL TEMA, PARTICIPACIONES EN CLASE, ASISTENCIA, COMPORTAMIENTO E IDEAS INNOVADORAS		FECHA: 14-03-2023	PERIODO ESCOLAR: FEBRERO-JULIO 2023	
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%	La expresión oral cumple con los requisitos de: a. Coherente y claro	X		
2%	b. Faltas de ideas	X		
2%	c. Lenguaje técnico apropiado	X		
2%	d. Desarrollo coherente del tema	X		
3%	e. Extraordinario al expresarse	X		
3%	Enfoque: El análisis contiene el tema central estudiado	X		
3%	Elaboración: Debe partir de una palabra o concepto central del tema en cuestión	X		
3%	Responsabilidad: respondió a la hora indicada.	X		
20%	CALIFICACIÓN	20%		

GUIA DE OBSERVACION PARA LINEA DE TIEMPO

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): Monserrat Isidoro Dominguez			
GRUPO:	801-B	CARRERA:	INGENIERÍA INDUSTRIAL
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: Proyecto de Manufactura Avanzada (Unidad 1)	
NOMBRE DEL DOCENTE: PEDRO JACOME ONOFRE		FIRMA DEL DOCENTE 	
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN			
PRODUCTO: LINEA DE TIEMPO DE LA EVOLUCION DE LA MANUFACTURA ACTUAL DEL 2000 AL 2020.		FECHA: 14-03-2023	PERIODO ESCOLAR: FEBRERO-JULIO 2023
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)	% OBTENIDO	OBSERVACIONES
5%	Portada Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: a. Ortografía b. Organización Formato estandarizado de las letras	5	
15%	Contenido Veracidad de fechas Profundidad Amplitud	15	
5%	Bibliografía. Utilización de más de 1 libro para la investigación.	5	
5%	Responsabilidad: Entregó el archivo de la línea en la fecha y hora señalada.	5	
30%	CALIFICACIÓN	30%	

Exposición de Unidad 1.

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN
ANDRÉS TUXTLA**

INGENIERIA INDUSTRIAL
PLAN DE ESTUDIO: IND-2019-227

MATERIA: PROYECTO DE MANUFACTURA
DOCENTE: PEDRO JACOME ONOFRE

ALUMNOS: MELANY STEFANIA ARGUDIN PONCE, DALIA ADAMARY ALVARES MISTEC,
MAXIMILIANO CASTILLO MANTILLA, MOISES XIGHEL ALFONSIN,
DIEGO DE JESUS PIO OLIVERA

 **ITSSAT**

GENERACION DE IDEA DEL PROYECTO



OCTAVO SEMESTRE
GRUPO: 201-B
27 DE MARZO DE 2023