



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%	

GUIA DE OBSERVACIÓN PARA EXPOSICION

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: PROYECTO DE MANUFACTURA AVANZADA.		
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. PEDRO JACOME ONOFRE		TEMA: Evolución de la manufactura y la industria 4.0 (Unidad 1)		
		801-B	27-03-2022	
OBJETIVO DE LA EXPOSICION: Trabajar en equipo, para demostrar su capacidad crítica y autocrítica del trabajo realizado, dominio de tema, así como la habilidad en el uso de las tics.				
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
NOMBRE DE LOS ALUMNOS: EQUIPOS DE 4 INTEGRANTES Monserrat Isidoro Dominguez Oswaldo Dominguez Escribano Oded Yazmin Villegas Tepox Alejandro Bravo Cadena	NO. DE CONTROL: 1.- _____ 2.- _____ 3.- _____ 4.- _____ 5.- _____ 6. _____	FIRMA DEL ALUMNO: 1.- _____ 2.- _____ 3.- _____ 4.- _____ 5.- _____ 6. _____		
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	
5%	Dominio del tema (divagaciones, claridad y uso de ejemplos)	x		
5%	Orden y claridad en la exposición	x		
2%	Dominio del auditorio	x		
2%	Material utilizado	x		
2%	Dicción	x		
2%	Manejo del tiempo	x		
2%	Presentación: limpieza y formalidad	x		
20%	CALIFICACIÓN	20%		

30 % de examen de unidad 1. 27 de marzo de 2023

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

MATERIA: --PROYECTO DE MANUFACTURA-- FECHA: UNIDAD: ----I-----

ALUMNO: GRUPO:

I. EL SIGUIENTE EXAMEN CORRESPONDE A LA UNIDAD I, ABARCANDO LOS TEMAS 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5.

201-B

1. Cuáles son las seis fases del Proceso genérico de desarrollo de producto. Según autores.
2. Un producto bien diseñado beneficia tanto a quien lo produce como a quien lo utiliza. Sus contribuciones pueden materializarse de diferentes formas; menciona cuando menos 6 puntos.
3. ¿Describe que es el diseño?
4. Las fases del proceso de diseño propuestas tienen mucho en común con la propuesta de PUGH, básicamente estas son 11, menciónalas y descríbelas
5.; Es el conjunto de actividades que inician con la percepción de una oportunidad en el mercado y finalizan con la producción, venta y entrega de un producto.

¡ANIMO!

¡HOY ES MOMENTO DE LUCHAR, MOMENTO DE SURGIR, MOMENTO DE CAMBIAR!

Línea de tiempo de Unidad 1.

Instituto Tecnológico Superior San Andrés Tuxtla

Ingeniería Industrial
Ing. Pedro Jacome Onofre
Proyecto de Manufactura

Integrantes:
Roberto de Jesús Figueroa Martínez
Oswaldo Dominguez Escribano
Montserrat Isidoro Dominguez
Oded Yazmin Villegas Tepox
Alejandro Bravo Cadena



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 FIO OLIVERA

 **ITSSAT**  **INGENIERIA
INDUSTRIAL**

GENERACION DE IDEA DEL PROYECTO

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