

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		
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	
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		
		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.

INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES 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 fases 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!**