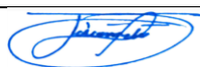


## LISTA DE COTEJO PARA LLUVIA DE IDEAS

DATOS GENERALES				
Nombre del(a) alumno(a): ISIS IMELDA CHAGALA LUCHO				
GRUPO:	601-B	CARRERA:	INGENIERIA INDUSTRIAL	
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: SISTEMAS DE MANUFACTURA		
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, ASISTENCIA, COMPORTAMIENTO E IDEAS INNOVADORAS	FECHA: 21-03-2023	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%	<b>Enfoque:</b> El análisis contiene el tema central estudiado	X		
3%	<b>Elaboración:</b> Debe partir de una palabra o concepto central del tema en cuestión	X		
3%	<b>Responsabilidad:</b> respondió a la hora indicada.	X		
20%	<b>CALIFICACIÓN</b>	<b>20%</b>		

## GUIA DE OBSERVACION PARA LINEA DE TIEMPO

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): ISIS IMELDA CHAGALA LUCHO			
GRUPO:	601-B	CARRERA:	INGENIERÍA INDUSTRIAL
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: Sistemas de Manufactura.	
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 (TAYLORISMO, FORDISMO, TOYOTISMO).	FECHA: 21-03-2023	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 PARA CUMPLIR (REACTIVO)	% OBTENIDO	OBSERVACIONES
5%	<b>Portada</b> <b>Presentación</b> El trabajo cumple con los requisitos de: a. Ortografía b. Organización Formato estandarizado de las letras	5	
15%	<b>Contenido</b> Veracidad de fechas Profundidad Amplitud	15	
5%	<b>Bibliografía.</b> Utilización de más de 1 libro para la investigación.	5	
5%	<b>Responsabilidad:</b> Entregó el archivo de la línea en la fecha y hora señalada.	5	
30%	<b>CALIFICACIÓN</b>	<b>30%</b>	

## GUIA DE OBSERVACIÓN PARA EXPOSICION

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: Sistemas de Manufactura		
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. PEDRO JACOME ONOFRE		TEMA: Evolución de la manufactura  601-B                      21-03-2023		
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.				
<b>DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN</b>				
<b>NOMBRE DE LOS ALUMNOS:</b> EQUIPOS DE 4 INTEGRANTES  Isis Imelda Chagala Lucho Marcos Chagala Martinez Greys Karol Xala Riverol Joselyn Marcial Fabian	<b>NO. DE CONTROL:</b> 1.- _____ 2.- _____ 3.- _____ 4.- _____	<b>FIRMA DEL ALUMNO:</b> 1.- _____ 2.- _____ 3.- _____ 4.- _____		
<b>INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN</b>				
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		
<b>20%</b>	<b>CALIFICACIÓN</b>	<b>20%</b>		

# Unidad 1. Sistemas de Manufactura

pedrojacome@itssat.edu.mx [Cambiar de cuenta](#)



No compartido

\* Indica que la pregunta es obligatoria

Nombre del alumno \*

Tu respuesta

Quienes fueron los pioneros de la Ingenieria Industrial \*

5 puntos

Tu respuesta

Que aporte hizo sakichi toyoda \*

5 puntos

Tu respuesta

Diferencie las edades de la manufactura. como el Taylorismo, Fordismo, Toyotismo. \*

10 puntos

Tu respuesta

Que opinas acerca de las Operaciones con Excelencia (OPEX). como lo describes \*

10 puntos

Tu respuesta

Enviar

Borrar formulario

Nunca envíes contraseñas a través de Formularios de Google.

Este formulario se creó en INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA. [Notificar uso inadecuado](#)

Google Formularios