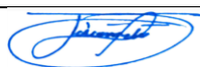


LISTA DE COTEJO PARA LLUVIA DE IDEAS

DATOS GENERALES				
Nombre del(a) alumno(a): JOSE CARLOS PATRICIO VALDIVIA				
GRUPO:	601-A	CARRERA:	INGENIERIA INDUSTRIAL	
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: SISTEMAS DE MANUFACTURA (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, ASISTENCIA, COMPORTAMIENTO E IDEAS INNOVADORAS	FECHA: 12-10-2023	PERIODO ESCOLAR: SEP 2023-ENERO 2024		
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): ISIS IMELDA CHAGALA LUCHO			
GRUPO:	601-A	CARRERA:	INGENIERÍA INDUSTRIAL
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: Sistemas de Manufactura. (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 (TAYLORISMO, FORDISMO, TOYOTISMO).		FECHA: 12-10-2023	PERIODO ESCOLAR: SEP 2023-ENERO 2024.
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%	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: Sistemas de Manufactura (Unidad 1).
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. PEDRO JACOME ONOFRE	TEMA: Evolución de la manufactura 601-A 12-10-2023

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.

DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN

NOMBRE DE LOS ALUMNOS: EQUIPOS DE 4 INTEGRANTES	NO. DE CONTROL:	FIRMA DEL ALUMNO:
MARTINEZ SOLIS ADDIEL DE JESUS	1.- _____ 2.- _____	1.- _____ 2.- _____
MARTINEZ VAZQUEZ VICTOR UBALDO	3.- _____ 4.- _____	3.- _____ 4.- _____
MOTO TORRES GERARDO		
PATRICIO VALDIVIA JOSE CARLOS		

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%		

EXAMEN DE UNIDAD 1.

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

Línea de tiempo de unidad 1.

The screenshot shows a Google Classroom interface. At the top, the browser tabs include 'Fonógrafo 690 AM', 'Recibidos (6) - pedragome@...', and three instances of 'Actividad 1. Línea de tiempo' and one of 'Actividad 2. Exposición'. The address bar shows a Google Classroom URL. The main content area displays a PDF document titled 'Evolucion de la manufactura.pdf'. The document cover features a worker in a yellow hard hat interacting with a futuristic digital interface. Text on the cover includes 'EVOLUCION DE LA MANUFACTURA', 'Instituto Tecnológico superior de San Andrés Tuxtla', 'Ingeniería Industrial', 'Sistemas de Manufactura', '601-A', and 'Jose Carlos Patricio Valdivia'. The document is marked as 'Entregado' (Submitted) and 'Completada con retraso' (Submitted late). A right-hand sidebar shows the 'Archivos' (Files) section with the document listed, a 'Calificación' (Grade) section with a score of '/20', and a 'Comentarios privados' (Private comments) section with a 'Publicar' (Publish) button. The Windows taskbar at the bottom shows the search bar and system tray with the time 08:42 a.m. on 05/12/2023.

Exposición de Unidad 1.

The screenshot shows the same Google Classroom interface as above, but the PDF document is now open to a presentation slide. The slide is titled 'Evolucion de la manufactura.pdf' and features a central vertical timeline with the years 1840, 1899, 1900, and 1901. Each year is accompanied by an image and a text box describing a key event in manufacturing history. The text boxes contain the following descriptions: 1840: 'INDUSTRIALIZACIÓN: Se comienza a utilizar la máquina de vapor en la industria textil, lo que permite la producción en masa.' 1899: 'INDUSTRIALIZACIÓN: Se comienza a utilizar la máquina de vapor en la industria textil, lo que permite la producción en masa.' 1900: 'INDUSTRIALIZACIÓN: Se comienza a utilizar la máquina de vapor en la industria textil, lo que permite la producción en masa.' 1901: 'INDUSTRIALIZACIÓN: Se comienza a utilizar la máquina de vapor en la industria textil, lo que permite la producción en masa.' The slide also includes a 'Página 5 de 7' indicator at the bottom. The right-hand sidebar remains the same, showing the document's submission status, grade, and comment section. The Windows taskbar at the bottom shows the search bar and system tray with the time 08:43 a.m. on 05/12/2023.