

## LISTA DE COTEJO PARA LLUVIA DE IDEAS

DATOS GENERALES				
Nombre del(a) alumno(a): NANCY DEL CARMEN QUEVEDO COSME				
GRUPO:	801-A	CARRERA:	INGENIERIA INDUSTRIAL	
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: INTRODUCCION A LA INDUSTRIA 4.0 (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: <b>a.</b> Coherente y claro	X		
2%	<b>b.</b> Faltas de ideas	X		
2%	<b>c.</b> Lenguaje técnico apropiado	X		
2%	<b>d.</b> Desarrollo coherente del tema	X		
3%	<b>e.</b> 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 INVESTIGACION DOCUMENTAL

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): NANCY DEL CARMEN QUEVEDO COSME			
GRUPO:	801-A	CARRERA:	INGENIERÍA INDUSTRIAL
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: INTRODUCCION A LA INDUSTRIA 4.0 (Unidad 1)	
NOMBRE DEL DOCENTE: PEDRO JACOME ONOFRE		FIRMA DEL DOCENTE 	
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN			
PRODUCTO: INVESTIGACION DOCUMENTAL DE DIFERENCIAS DE INDUSTRIAL 1.0,2.0,3.0,4.0.	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%	<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: INTRODUCCION A LA INDUSTRIA 4.0 (Unidad 1)		
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. PEDRO JACOME ONOFRE		TEMA: DIFERENCIAS ENTRE INDUSTRIA 3.0 Y 4.0  801- A                      14-03-202		
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  Nancy del Carmen Quevedo Pedro Eduardo Venegas Ventura Alejandro Camacho Pérez Ana Briceida Gueixpal Escribano Montserrat Zapot Pérez	<b>NO. DE CONTROL:</b> 1.- _____. 2.- _____. 3.- _____. 4.- _____. 5.- _____	<b>FIRMA DEL ALUMNO:</b> 1.- _____ 2.- _____ 3.- _____ 4.- _____ 5.- _____		
<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	
<b>5%</b>	Dominio del tema (divagaciones, claridad y uso de ejemplos)	x		
<b>5%</b>	Orden y claridad en la exposición	x		
<b>2%</b>	Dominio del auditorio	x		
<b>2%</b>	Material utilizado	x		
<b>2%</b>	Dicción	x		
<b>2%</b>	Manejo del tiempo	x		
<b>2%</b>	Presentación: limpieza y formalidad	x		
<b>20%</b>	<b>CALIFICACIÓN</b>	<b>20%</b>		

30 % de examen de unidad 1.

## Unidad 1. 801-A

Realizar el examen correspondiente a la unidad 1.

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



No compartido

\* Indica que la pregunta es obligatoria

Nombre del alumno \*

Tu respuesta

Describe la Revolución Industrial en su cuarta etapa. \*

5 puntos

Tu respuesta

Describe algunas 5 áreas de aplicación de la industria 4.0 \*

10 puntos

Tu respuesta

Mencione una área donde se aplique tecnologías avanzadas pero aportando sustentabilidad. \*

10 puntos

Tu respuesta

cual es la función de la IOT y la IIOT \*

5 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

Investigación documental de unidad 1

 

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA**

**INGENIERIA INDUSTRIAL 801-A**

**ASIGNATURA: INTRODUCCIÓN A LA INDUSTRIA 4.0**

**DOCENTE: PEDRO JACOME ONOFRE**

**INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL**

**UNIDAD 1: AVANCE TECNOLÓGICO EN LA ACTUALIDAD**

**ALUMNA:**  
**NANCY DEL CARMEN QUEVEDO COSME**

**NÚMERO DE CONTROL:**  
**191U0062**

**SAN ANDRÉS TUXTLA, VER. A 07 DE MARZO DE 2023.**

Exposición de Unidad 1.

Docente: Ing. Pedro Jacome Onofre

# Industria 4.0 Fundamentos



**Inegrantes:**  
Pedro Eduardo Venegas Ventura  
Alejandro Camacho Pérez  
Ana Briceida Gueixpal Escribano  
Montserrat Zapot Pérez

