

## LISTA DE COTEJO PARA LLUVIA DE IDEAS O PARTICIPACIONES

DATOS GENERALES				
Nombre del(a) alumno(a): VILLEGAS IXTEPAN EDER DE JESUS				
GRUPO:	701-B	CARRERA:	INGENIERIA INDUSTRIAL	
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: Manufactura Sustentable		
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: 27-09-2023	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: <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>	100		

## GUIA DE OBSERVACION PARA EXPOSICIÓN

DATOS GENERALES			
Nombre del(a) alumno(a): VILLEGAS IXTEPAN EDER DE JESUS			
GRUPO:	701-B	CARRERA:	INGENIERIA INDUSTRIAL
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: Manufactura Sustentable	
NOMBRE DEL DOCENTE: PEDRO JACOME ONOFRE		FIRMA DEL DOCENTE	
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN			
PRODUCTO: LINEA DE TIEMPO DE LA EVOLUCIÓN DEL MANTENIMIENTO.	FECHA: 27-09-2023	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)	% 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>	30	

## LISTA DE COTEJO PARA INVESTIGACION DOCUMENTAL

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: Manufactura Sustentable		
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. PEDRO JACOME ONOFRE		TEMA: Identificar Estrategias de Ecodiseño respetuoso con el medio ambiente.		
INGENIERIA INDUSTRIAL		701-B	27-09-2023	
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:	NO. DE CONTROL:	FIRMA DEL ALUMNO:		
Eder de Jesús Villegas Ixtepan	1.- _____ 2.- _____ 3.- _____ 4.- _____ 5.- _____ 6. _____	1.- _____ 2.- _____ 3.- _____ 4.- _____ 5.- _____ 6. _____		
CHAGALA LUCHO ISIS IMELDA				
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		
<b>20%</b>	<b>CALIFICACIÓN</b>	<b>20%</b>		

I. EL SIGUIENTE EXAMEN CORRESPONDE A LA UNIDAD I, ABARCANDO LOS TEMAS 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5.

Fecha: 27.09.2023

The screenshot shows a Google Classroom interface. At the top, the browser tabs include 'Recibidos (6) - pedrojacome@...', 'Actividad 2. Examen de unidad', and 'Actividad 2. Examen de unidad'. The address bar shows a Google Classroom URL. The main content area displays the assignment 'Unidad 1. Manuf. Sust.' with a total score of 0/20. The student's name is 'EDUARDO MALDONADO SEBA'. The assignment prompt asks to describe sustainable manufacturing and define ecodesign. The submission area is empty. On the right, the 'Archivos' section shows the submission 'CAPTURA DE PANTA...' with a score of /30. The 'Comentarios privados' section has a 'Publicar' button.

Exposición.

The screenshot shows a Google Classroom interface. At the top, the browser tabs include 'Recibidos (6) - pedrojacome@...', 'Actividad 1. Subir Exposición de...', and 'Actividad 1. Subir Exposición de...'. The address bar shows a Google Classroom URL. The main content area displays the assignment 'Exposición de Manu... BLE - UNIDAD 1.pdf' with a total score of 0/20. The student's name is 'EDER DE JESUS VILLEGAS IXTEPAN'. The submission is a PDF document titled 'EXPOSICION DE MANU... BLE - UNIDAD 1.pdf'. The document content includes the ITSSAT logo, the title 'ECOLOGIA INDUSTRIAL' and 'SIMBIOSIS INDUSTRIAL', the subtitle 'MANUFACTURA SUSTENTABLE', and the team name 'EQUIPO: ORGANISTA BELLI EDWIN, CHAGALA MARTINEZ MARCOS, TENORIO TEMICH ROCIO ABIGAIL, XALA RIVEROL GREYS KAROL'. The submission area is empty. On the right, the 'Archivos' section shows the submission 'EXPOSICION DE MAL...' with a score of /20. The 'Comentarios privados' section has a 'Publicar' button.

# Investigación documental

Actividad 3. Entrega de la Investigación documental de unidad 1.

EDER DE JESUS VILLEGAS IXTEPAN 20/20

**MANUFACTURA SUSTENTABLE.**

**INGENIERÍA INDUSTRIAL.**

**PRESENTA:**

**VILLEGAS IXTEPAN EDER DE JESÚS.**

**DOCENTE:**

Archivos  
Entregada el 21 sept a las 20:11  
Ver historial

Trabajo de Investigac...

Calificación  
20/20

Comentarios privados  
Añade un comentario pri...  
Publicar