

PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS

INGENIERÍA DE PROCESOS

1 UNIDAD

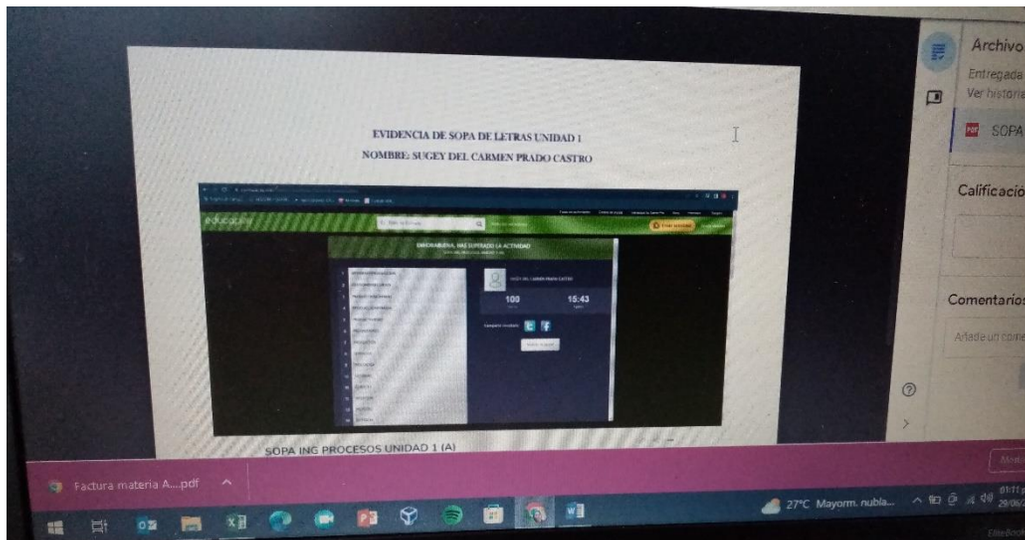
ALUMNA: SUGEY DEL CARMEN PRADO CASTRO

LISTA DE COTEJO PARA ACTIVIDAD LÚDICA: SOPA DE LETRAS

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRES TUXTLA		ASIGNATURA. INGENIERIA DE PROCESOS		GRUPO. 507A	
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. YARI DE LA LUZ ALFARO CARVAJAL		FECHA:			
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): SUGEY DEL CARMEN PRADO CASTRO		UNIDAD No.1			
		TEMA: ACTIVIDAD LÚDICA, SOPA DE LETRAS Y VIDEO.			
INSTRUCCIÓN					
Revisar los documentos o actividades que se solicitan y marque 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 %PLANEADO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE			OBSERVACIONES
		SI	NO	%REAL	
5	Incluye datos generales para ingresar a Educaplay: Nombre, Apellido o número de control.	SI			
5	Puntualidad en la realización de las actividades.	SI			
5	Cumplió con el tiempo establecido para realizar la sopa de letras.	SI			
3	Utilizo hasta 2 intentos para realizar la actividad de sopa de letras.	SI			
5	Cumplió con el tiempo establecido para ver el video y dar respuesta a los cuestionamientos.	SI			
3	Analizo el vídeo de principio a fin.	SI			

2	Utilizo hasta 2 intentos para realizar la actividad del vídeo.	SI			
2	Incluyo como respuestas mayúsculas y minúsculas.	SI			
30%	Calificación.	SI			

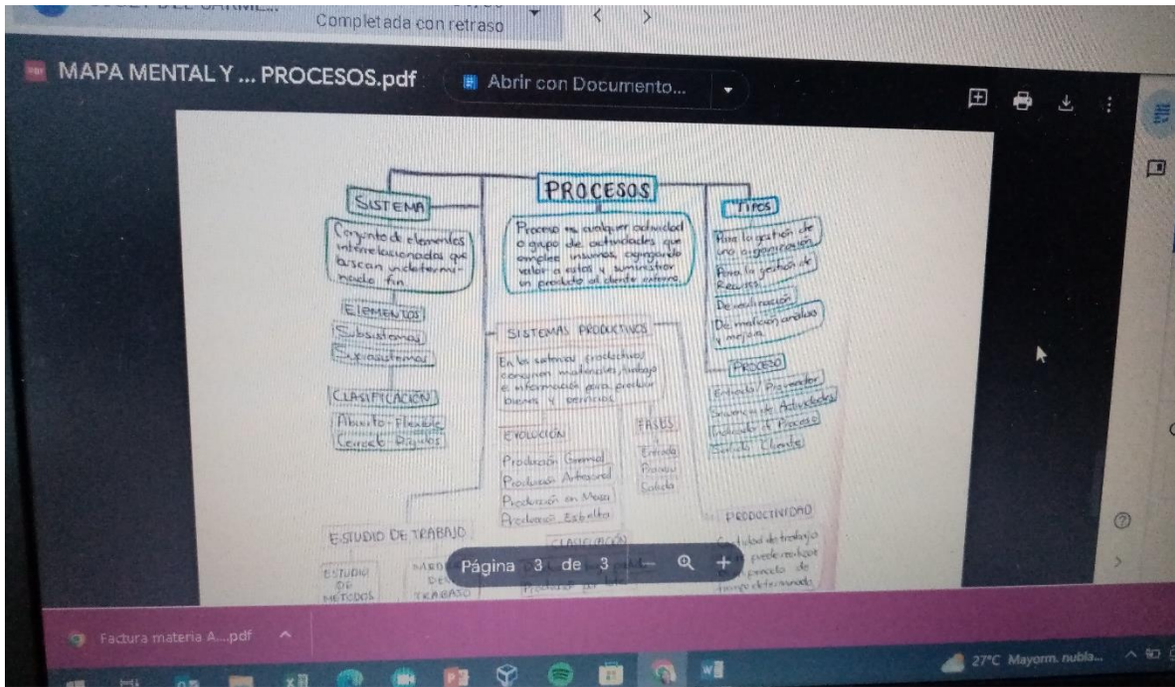
ACTIVIDAD REALIZADA EN EDUCAPLAY, ENTREGADA EN CLASSROOM



LISTA DE COTEJO PARA MAPA CONCEPTUAL

INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA		ASIGNATÙRA: INGENIERIA DE PROCESOS		
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. YARI DE LA LUZ ALFARO CARVAJAL		GRUPO: UNIDAD: 1		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
NOMBRE(S) DEL ALUMNO(S): SUGEY DEL CARMEN PRADO CASTRO		FECHA:		
NOMBRE DEL TEMA: Elaborar mapa conceptual con la información de la unidad.				
INSTRUCCIONES				
<p>Revisar las actividades que se solicitan y marque en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.</p>				
VALOR DEL REACTIVO %	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
2	Puntualidad: Día y horario asignado.	SI		
2	Portada: Incluye Escuela, Carrera, Asignatura, Docente, Alumno(s), Grupo, Lugar y fecha de entrega.	SI		
2	Claridad: Desarrolla el tema y tiene una secuencia estructurada.	SI		
2	Ortografía: Utilización correcta de palabras, proposiciones y enlace.	SI		
2	Ordena adecuadamente la información, los cuadros contienen la información necesaria del tema.	SI		
2	Agrupamiento de la información.	SI		
2	Memoria Visual (colores, símbolos, flechas, grupos de palabras resaltadas)	SI		
1	Incluye bibliografía: deben especificar por lo menos dos libros, revistas o páginas web consultadas.	SI		
15%		SI		

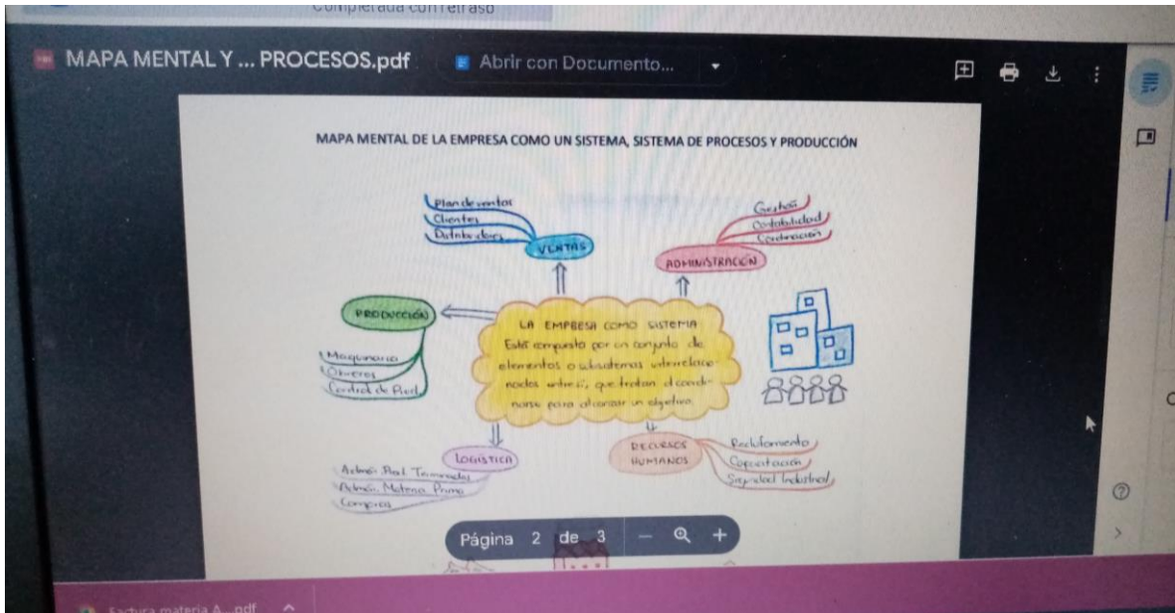
ACTIVIDAD ENTREGADA EN CLASSROOM



LISTA DE COTEJO PARA MAPAS MENTALES

INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA		ASIGNATÙRA: INGENIERIA DE PROCESOS		
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. YARI DE LA LUZ ALFARO CARVAJAL		GRUPO: UNIDAD: 1		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
NOMBRE(S) DEL ALUMNO(S): SUGEY DEL CARMEN PRADO CASTRO		FECHA:		
<p>NOMBRE DEL TEMA: Actividad en equipo las actividades.</p> <p>1.- Mapa mental: Realizar los mapas de: a) un sistema (empresa), b) sistema de producción y c) productividad.</p> <p>2.-Ejercicios de sistemas realizado en clases.</p>				
INSTRUCCIONES				
<p>Revisar las actividades que se solicitan y marque en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.</p>				
VALOR DEL REACTIVO %	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
1	Puntualidad: Día y horario asignado	SI		
2	Portada: Incluye Escuela, Carrera, Asignatura, Docente, Alumno(s), Grupo, Lugar y fecha de entrega.	SI		
2	Desarrolla el tema y tiene una secuencia estructurada.	SI		
2	Utilización correcta de palabras y enlaces.	SI		
2	Ordena adecuadamente la información, las imágenes contienen la información necesaria del tema.	SI		
2	Agrupamiento de la información.	SI		
2	Memoria Visual (colores, símbolos, flechas, grupos de palabras resaltadas)	SI		
2	Incluye bibliografía: deben especificar por lo menos dos libros, revistas o páginas web consultadas.	SI		
15%	CALIFICACIÓN	SI		

ACTIVIDAD ENTREGADA EN CLASSROOM



EXAMEN UNIDAD 1.- INGENIERÍA DE PROCESOS

Leer cuidadosamente los cuestionamientos para dar respuesta.

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

* Indica que la pregunta es obligatoria

Correo*

Tu dirección de correo electrónico

Es la actividad que aporta valor agregado por creación y suministro de bienes y servicios.. 2 puntos

Producción
Productividad

Es como se denomina a la manufactura de cientos de productos idénticos, por lo general en una línea de fabricación: 2 puntos

Producción en línea
Producción en masa

Estudia, aplica y cuantifica las técnicas para determinar el tiempo que invierte un trabajador en llevar a cabo una tarea definida efectuándola según la norma de ejecución establecida por la empresa: 2 puntos

Estudio del trabajo
Medición del trabajo

Incluye todos los procesos que proporcionan el resultado previsto por la organización: 2 puntos

De organización
De realización

Es una evaluación sistemática de los métodos para realizar actividades con el fin de optimizar y mejorarla utilización eficaz de los recursos y de establecer normas de rendimiento con respecto a las actividades que se están realizando: 2 puntos

Estudio de métodos
Estudio del trabajo

Se considera la cantidad de bienes y servicios producidos: 2 puntos

Entradas
Salidas

9.-En este sistema los productos pueden ser hechos a mano o surgir como resultado de la combinación de fabricación manual e interacción de máquinas y/o equipos: 2

puntos
Producción continua

Producción bajo pedido

4.-Concentra el resumen de las operaciones que se requiere la secuencia de operaciones preferidas y tiempo de operaciones estimados:2 puntos

Hojas de ruta

Hojas de Operación

Es la relación entre insumos y productos, en tanto que la eficiencia representa el costo por unidad de producto. 2 puntos

Productividad

Producción

La naturaleza básica del diseño de procesos es: 2 puntos

Ejecución

Transformación

Conjunto de actividades mutuamente relacionadas o que al interactuar juntas en los elementos de entrada, los convierten en resultados: 2 puntos

Sistema

Proceso

Es un elemento completo, donde sus componentes se vinculan con otro componente: 2 puntos

Proceso

Sistema

