

EVIDENCIAS DE LA MATERIA INGENIERIA DE PROCESOS

CARRERA: INGENIERIA EN GESTIÓN EMPRESARIAL

SISTEMA: ESCOLARIZADO

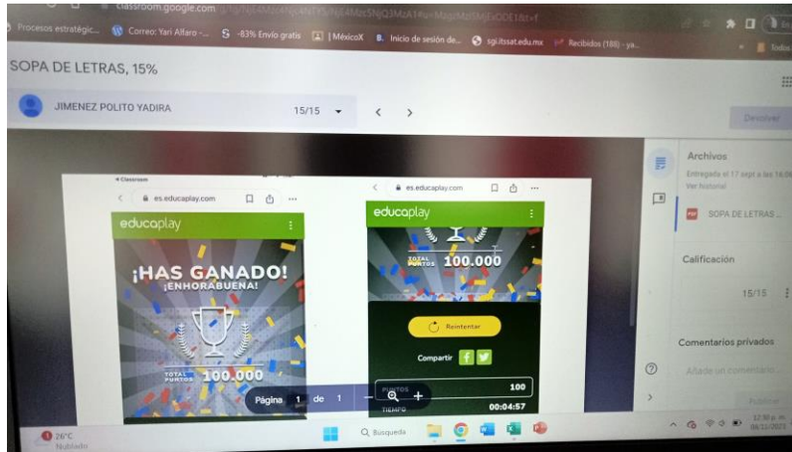
UNIDAD 1.

DOCENTE: YARI DE LA LUZ ALFARO CARVAJAL

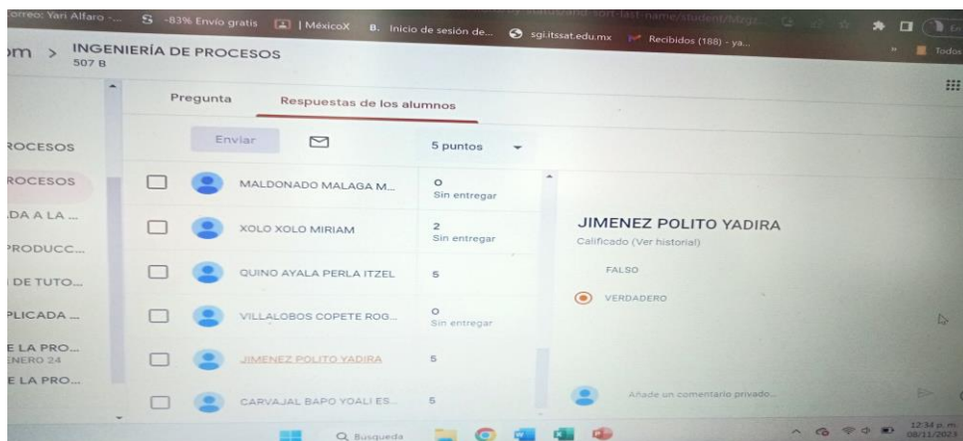
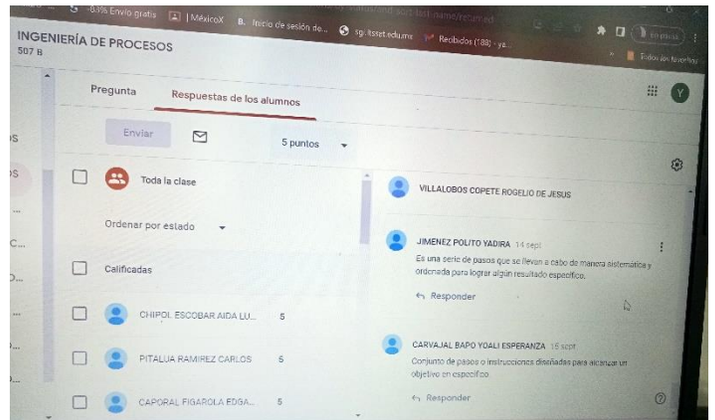
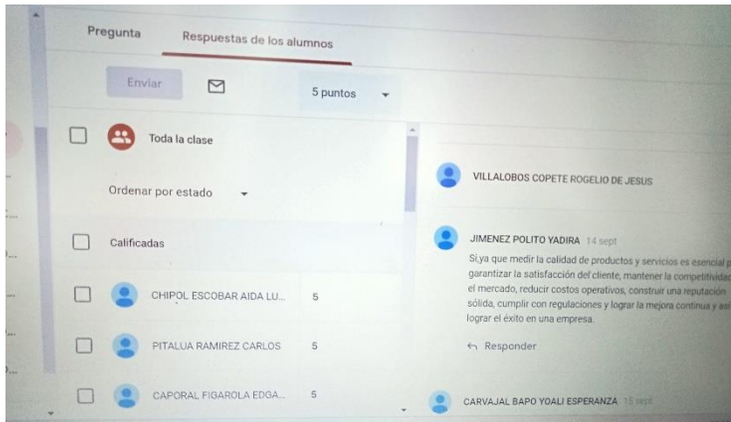
UNIDAD I
LISTA DE COTEJO PARA ACTIVIDAD LÚDICA:
SOPA DE LETRAS

INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRES TUXTLA		ASIGNATURA. INGENIERIA DE PROCESOS			GRUPO. 507 B
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. YARI DE LA LUZ ALFARO CARVAJAL		FECHA:			
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): JIMENEZ POLITO YADIRA		UNIDAD No.1			
		TEMA: ACTIVIDAD LÚDICA, SOPA DE LETRAS Y VÍDEO.			
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	
3	Incluye datos generales para ingresar a Educaplay: Nombre, Apellido o número de control.	SI			
4	Puntualidad en la realización de las actividades.	SI			
5	Cumplió con el tiempo establecido para realizar la sopa de letras.	SI			
5	Utilizo hasta 2 intentos para realizar la actividad de sopa de letras.	SI			
5	Localizo todas las palabras de la sopa de letras.	SI			
5	Integro la evidencia a la plataforma de acuerdo a lo indicado.	SI			
3	Incluyo como respuestas mayúsculas y minúsculas.	SI			
30%	Calificación.				

ACTIVIDAD ENTREGADA EN CLASSROOM



COMENTARIOS DEL VÍDEO



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: 507 B UNIDAD: 1		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
NOMBRE(S) DEL ALUMNO(S): JIMENEZ POLITO YADIRA,X OLO XOLO MIRIAM, CARVAJAL BAPO YOALI ESPERANZA, ANZURES MARTÍNEZ HIRAM DE JESÚS				
FECHA:				
NOMBRE DEL TEMA: Elaborar mapa conceptual con la información de la unidad. Trabajo en equipo.				
INSTRUCCIONES				
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.				
VALOR DEL REACTIVO %	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
1	Puntualidad: Día y horario asignado.	SI		
1	Portada: Incluye Escuela, Carrera, Asignatura, Docente, Alumno(s), Grupo, Lugar y fecha de entrega.	SI		
1	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		
1	Agrupamiento de la información.	SI		
1	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		
10%	CALIFICACIÓN			

ACTIVIDAD ENTREGADA EN CLASSROOM

JIMENEZ POLITO YADIRA 30/30

MAPA MENTALES.pdf

Abrir con Documentos de Go...

NOMBRE DEL DOCENTE: YARI DE LA LUZ ALFARO CARVAJAL

NOMBRE DE LOS INTEGRANTES:
YADIRA JIMENEZ POLITO
HIRAM DE JESUS ANZUREZ MARTINEZ
YOALI ESPERANZA CARVAJAL BAPO
MIRIAM XOLO XOLO

GRUPO: 407 B

Página 1 de 4

Archivos

Entregada el 22 sept a las 20:32
Ver historial

MAPA MENTALES...

MAPA CONCEPTUAL UP

Calificación

30/30

Comentarios privados

YARI DE LA LUZ ALFARO, 4 oct a las 16:30

JIMENEZ POLITO YADIRA 30/30

MAPA CONCEPT ... PROCESOS.pdf

Abrir con Documentos de Go...

UNIDAD 1 PROCESOS

SISTEMA

CLASIFICACIÓN

TIPOS

PROCESO

MODOS

PRODUCCIÓN

PROPOSITO

EJEMPLOS

ESTRUCTURA DEL DISEÑO

EJEMPLO

EVOLUCION SIST. DE PRODUCCION

PROCESO

ELEMENTOS

VENTAJAS

FASES DE PRODUCCION

PROPIEDADES

RELACIONES DE INSUMOS TRANSFORMACION RESULTADOS

ESTUDIO DEL TRABAJO

PRODUCTIVIDAD

Página 2 de 2

26°C Nublado

Búsqueda

Archivos

Entregada el 22 sept a las 20:32
Ver historial

Calificación

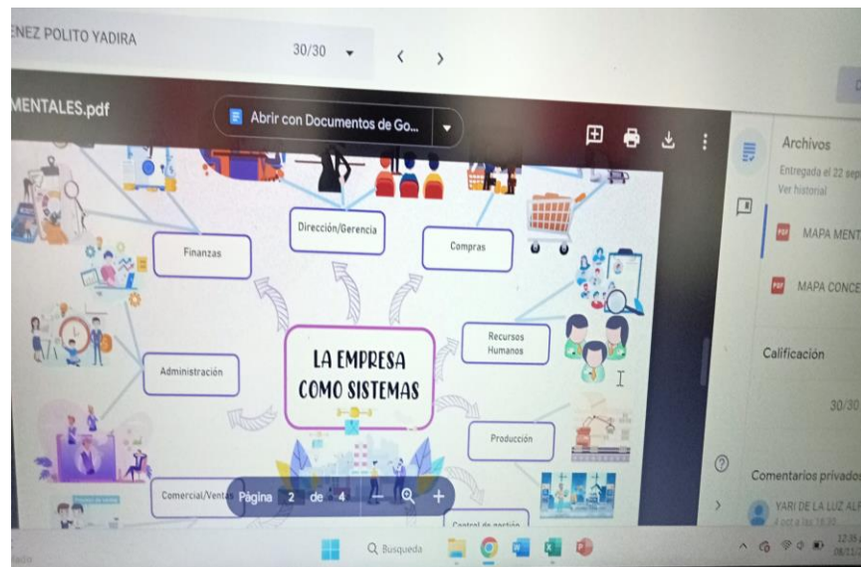
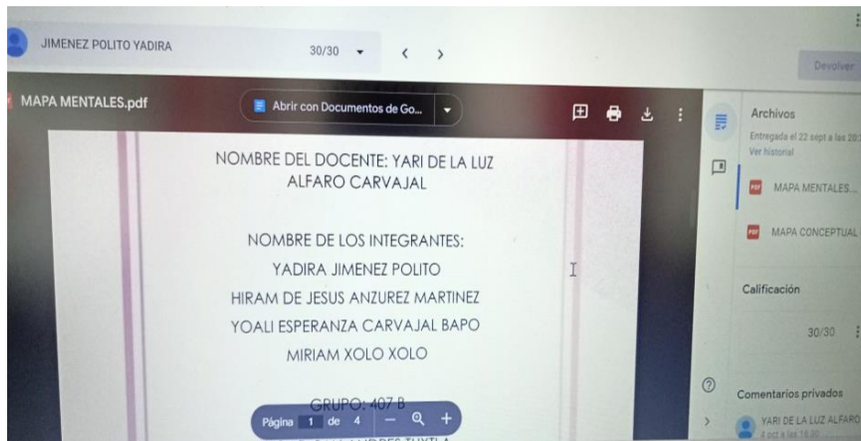
Comentarios privados

YARI DE LA LUZ ALFARO, 8 oct a las 16:30

LISTA DE COTEJO PARA MAPAS MENTAL

INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA		ASIGNATÙRA: INGENIERIA DE PROCESOS		
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. YARI DE LA LUZ ALFARO CARVAJAL		GRUPO: 507 B UNIDAD: 1		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
NOMBRE(S) DEL ALUMNO(S): JIMENEZ POLITO YADIRA,X OLO XOLO MIRIAM, CARVAJAL BAPO YOALI				
ESPERANZA, ANZURES MARTÍNEZ HIRAM DE JESÚS		FECHA:		
NOMBRE DEL TEMA: Realizar el mapa mental que incluya: la empresa como sistema, sistema de producción y productividad.				
INSTRUCCIONES				
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.				
VALOR DEL REACTIVO %	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
1	Puntualidad: Día y horario asignado	SI		
1	Portada: Incluye Escuela, Carrera, Asignatura, Docente, Alumno(s), Grupo, Lugar y fecha de entrega.	SI		
1	Desarrolla el tema y tiene una secuencia estructurada.	SI		
1	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		
1	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		
10%	CALIFICACIÓN			

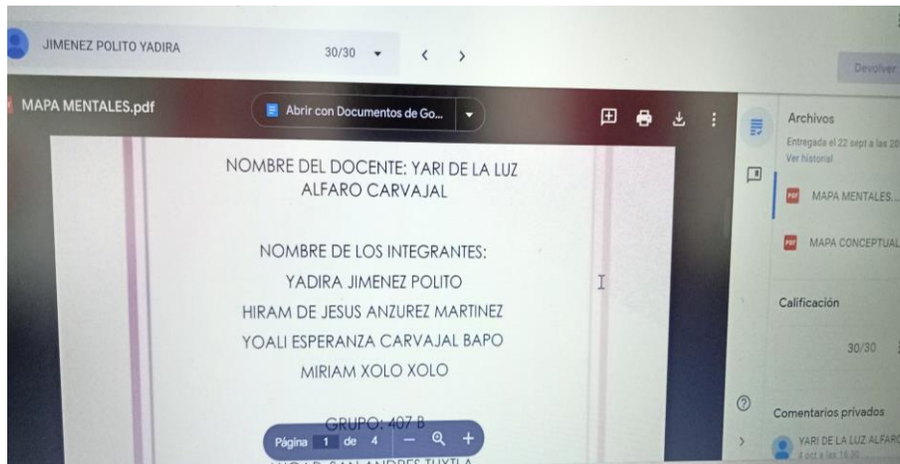
ACTIVIDAD ENTREGADA EN CLASSROOM



LISTA DE COTEJO PARA INFOGRAFÍA

INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA			ASIGNATURA: INGENIERIA DE PROCESOS	
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. YARI DE LA LUZ ALFARO CARVAJAL			GRUPO: 507 B UNIDAD: 1	
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
NOMBRE(S) DEL ALUMNO(S): JIMENEZ POLITO YADIRA,X OLO XOLO MIRIAM, CARVAJAL BAPO YOALI				
ESPERANZA, ANZURES MARTÍNEZ HIRAM DE JESÚS			FECHA:	
NOMBRE DEL TEMA: Realizar una infografía que integre información que indica el docente.				
INSTRUCCIONES				
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.				
VALOR DEL REACTIVO %	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
1	Puntualidad: Día y horario asignado	SI		
1	Portada: Incluye Escuela, Carrera, Asignatura, Docente, Alumno(s), Grupo, Lugar y fecha de entrega.	SI		
1	Desarrolla el tema y tiene una secuencia estructurada.	SI		
1	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		
1	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		
10%	CALIFICACIÓN			

ACTIVIDAD ENTREGADA EN CLASSROOM



EXAMEN UNIDAD 1.- INGENIERÍA DE PROCESOS

Leer cuidadosamente los cuestionamientos para dar respuesta. 24%

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

* Indica que la pregunta es obligatoria

Correo*

Tu dirección de correo electrónico

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

Entradas

Salidas

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

Proceso

Sistema

La naturaleza básica del diseño de procesos es: 2 puntos

Ejecución

Transformación

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 requieren, 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

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

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

Sistema

Proceso

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

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

De organización

De realización

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

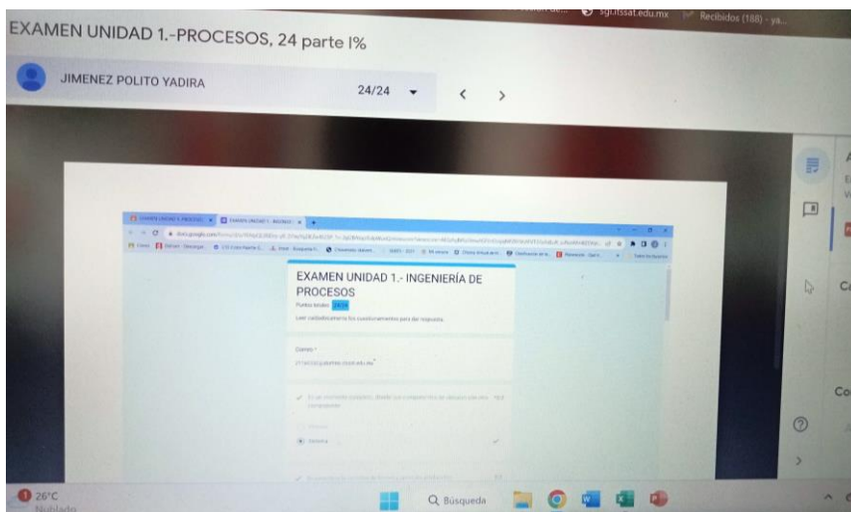
Estudio del trabajo

Medición del trabajo

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

Producción

Productividad



Segunda parte del examen 16%

EXAMEN 16%, Parte 2

JIMENEZ POLITO YADIRA 16/16

EXAMEN-PARTE 2.pdf

Abrir con Documentos de Go...

De armar una mesa

ENTRADA
Madera, clavos, martillos, lijas, serruchos, pintura y la persona.

PROCESO
Cortar la madera, comenzar a armarla, clavarla, lijada y pintarla

RETROALIMENTACION
Asegurarse que está bien reforzada y que no tenga defectos.

SALIDA
La mesa ya terminada.

Página 2 de 4

JIMENEZ POLITO YADIRA 16/16

EXAMEN-PARTE 2.pdf

Abrir con Documentos de Go...

SISTEMA Y SUBSISTEMAS

ENTRADA: INSUMOS, MATERIA PRIMA, PROVEEDORES ETC.

SALIDA: CUENTES

DEPARTAMENTO DE OPERACIONES
DEPARTAMENTO CONTABLE
DEPARTAMENTO DE MARKETING
DEPARTAMENTO DE LOGISTICA Y ALMACEN
DEPARTAMENTO DE FINANZAS
DEPARTAMENTO DE VENTAS

Página 4 de 4