

EVIDENCIAS DE LA MATERIA INGENIERIA DE PROCESOS

CARRERA: INGENIERIA EN GESTIÓN EMPRESARIAL

SISTEMA: ESCOLARIZADO

PERIODO: AGOSTO-DICIEMBRE 24

REPORTE: 1

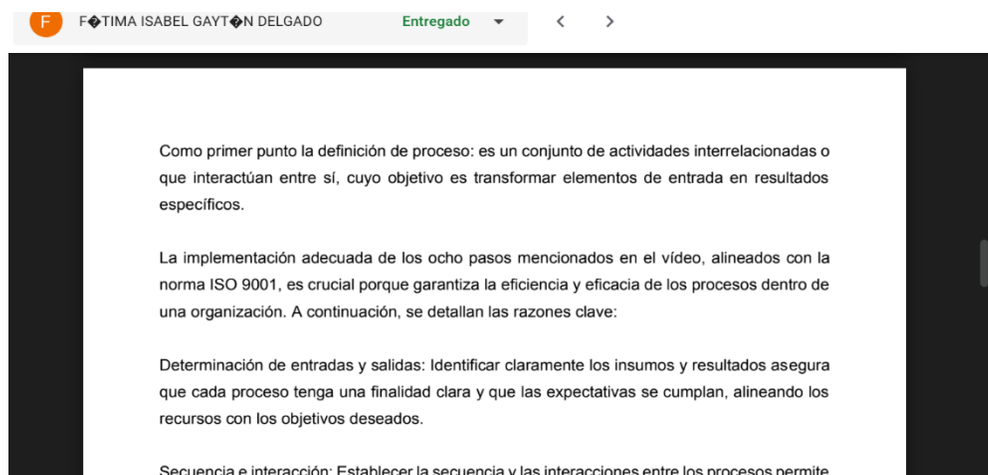
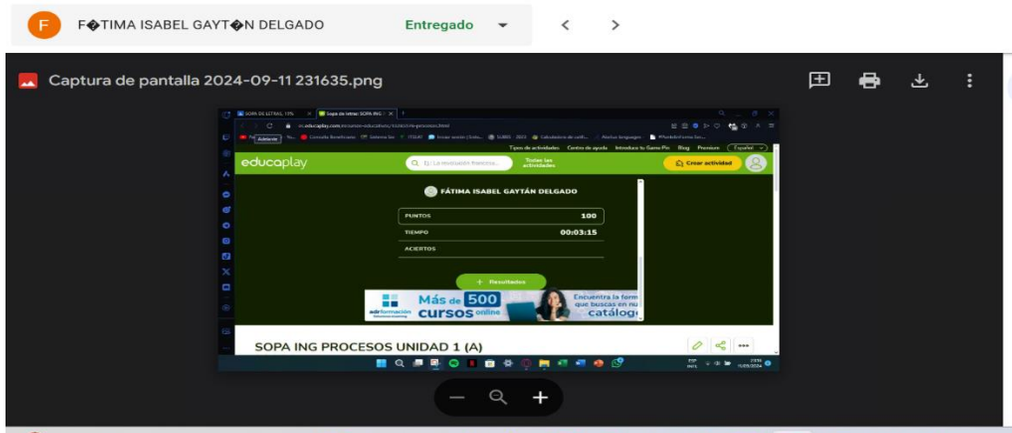
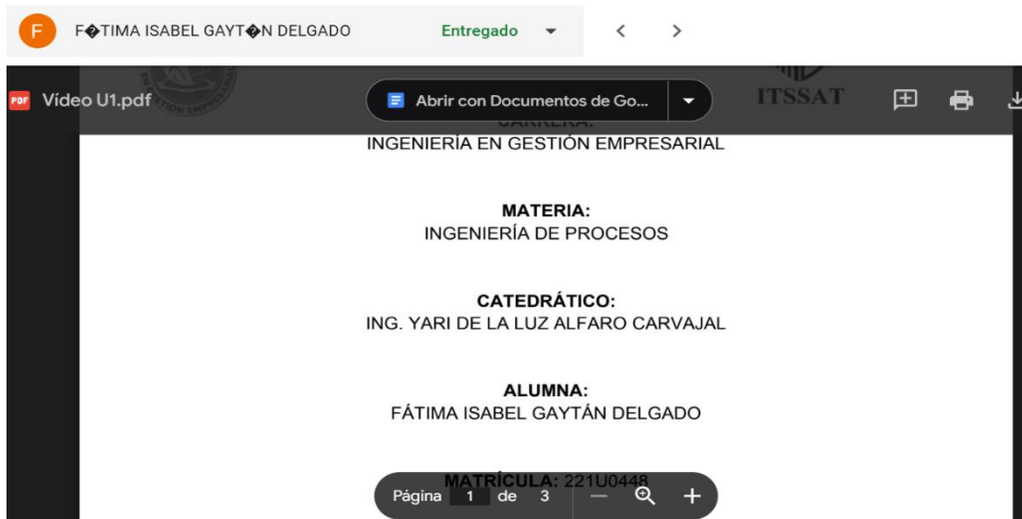
UNIDAD: 1

DOCENTE: YARI DE LA LUZ ALFARO CARVAJAL

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

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRES TUXTLA		ASIGNATURA. INGENIERIA DE PROCESOS			GRUPO. 507 A
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. YARI DE LA LUZ ALFARO CARVAJAL		FECHA:			
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): GAYTÁN DELGADO FÁTIMA ISABEL		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	
1	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			
4	Analizo e integro su comentario de los vídeos presentados en la plataforma classroom.	SI			
4	Integro la evidencia a la plataforma de acuerdo a lo indicado.	SI			
2	Incluyo como respuestas mayúsculas y minúsculas.	SI			
30%	Calificación.				

ACTIVIDAD 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: 507 A UNIDAD: 1		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
NOMBRE(S) DEL ALUMNO(S): GAYTÁN DELGADO FÁTIMA ISABEL, CONTRERAS PAXTIÁN MAYTÉ, CONTRERAS VELASCO BRENDA SARAHÍ, BAXIN FISCAL ADAIR				
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		
2	Claridad: Desarrolla el tema y tiene una secuencia estructurada.	SI		
3	Ortografía: Utilización correcta de palabras, proposiciones y enlace.	SI		
3	Ordena adecuadamente la información, los cuadros contienen la información necesaria del tema.	SI		
3	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		
15%	CALIFICACIÓN			

ACTIVIDAD ENTREGADA EN CLASSROOM

Mapamental.pdf

Abrir con Documentos de Go...

ITSSAT

Carrera:
ING. EN GESTIÓN EMPRESARIAL.

Materia:
INGENIERÍA EN PROCESOS

Alumnos:
ADAIR BAXIN FISCAL
MAYTE CONTRERAS PAXTIAN
FÁTIMA ISABEL GAYTAN DELGADO
BRENDA SARAHÍ CONTRERAS VELASCO

Docente:
YARI DE LA LUZ ALFARO CARVAJAL

Grupo:
507-A

Página 1 de 2

MAPACONCEPT ... ROCESOS.pdf

Abrir con Documentos de Go...

SISTEMA

CLASIFICACIÓN DE LOS SISTEMAS
De acuerdo a su origen, los sistemas se clasifican en naturales y artificiales: los sistemas naturales son los que genera la naturaleza; los Artificiales, los desarrollados por los seres humanos.

DEFINICIÓN
Es un elemento completo, donde sus componentes se vinculan con otro componente.

PROPIEDADES
Surge como resultado de la interacción de todos sus componentes puesto que no se reconocen a nivel de las propiedades de los componentes singulares.

ABIERTO
Intercambia energía y materia con el

CERRADO
No interactúa, no se adapta, no consume

SUBSISTEMA
Es un conjunto de partes que interactúan entre sí

SUPRASISTEMA
Es el sistema que interactúa a los sistemas

ESTABILIDAD
Depende de la cantidad, tamaño y

EFFECTO SECUNDARIO:
Consecuencia, no

Página 2 de 6

LISTA DE COTEJO PARA MAPAS MENTAL

INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA		ASIGNATURA: INGENIERIA DE PROCESOS		
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. YARI DE LA LUZ ALFARO CARVAJAL		GRUPO: 507 A UNIDAD: 1		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
NOMBRE(S) DEL ALUMNO(S): GAYTÁN DELGADO FÁTIMA ISABEL, CONTRERAS PAXTIÁN MAYTÉ, CONTRERAS VELASCO BRENDA SARAHÍ, BAXIN FISCAL ADAIR				
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	
2	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		
1	Incluye bibliografía: deben especificar por lo menos dos libros, revistas o páginas web consultadas.	SI		
15%	CALIFICACIÓN			

ACTIVIDAD ENTREGADA EN CLASSROOM

Mapamental.pdf

Abrir con Documentos de Go...

ITSSAT

Carrera:
ING. EN GESTIÓN EMPRESARIAL.

Materia:
INGENIERÍA EN PROCESOS

Alumnos:
ADAIR BAXIN FISCAL
MAYTE CONTRERAS PAXTIAN
FÁTIMA ISABEL GAYTAN DELGADO
BRENDA SARAHÍ CONTRERAS VELASCO

Docente:
YARI DE LA LUZ ALFARO CARVAJAL

Grupo:
507-A

Página 1 de 2

Mapamental.pdf

Abrir con Documentos de Go...

PRODUCCIÓN GREMIAL
La organización de trabajadores se daba por un determinado oficio. El Sistema productivo se apoyaba con herramientas básicas.

PRODUCCIÓN ARTESANAL
Elabora objetos mediante la transformación de materias primas naturales básicas, los trabajadores no eran calificados y el patrón era el único dueño.

EVOLUCIÓN DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN

PRODUCCIÓN ESBELTA
Hay una mejora continua, reduce costos, mejora los procesos y elimina desperdicios, para aumentar satisfacción de los clientes y mantener al máximo la utilidad.

PRODUCCIÓN EN MASA
Diseña la cadena de montaje, se ocupa de la producción de cientos de productos. Hay mucha demanda y poca oferta.

Página 2 de 2

Infografía.pdf

Abrir con Documentos de Go...

SELECCIÓN DEL MATERIAL

Se elige el tipo de tela dependiendo del diseño y el propósito del pantalón (denim, algodón, lana, etc.).

DISEÑO Y PATRONAJE

Los diseñadores crean el estilo del pantalón, y los patronistas elaboran los moldes o patrones de cada parte del pantalón (piernas, cintura, bolsillos).

Página 2 de 3

EXAMEN UNIDAD 1.- INGENIERÍA DE PROCESOS

NOMBRE:

Fecha: 16-11-24

Grupo: 507 A

Parte I-20 puntos. Leer cuidadosamente los cuestionamientos para dar respuesta.

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

- a) De organización b) De realización

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

- a) Proceso b) Sistema

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

- a) Producción b) Productividad

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

- a) Hojas de ruta b) Hojas de Operación

5.- Para simplificar las tareas y establecer métodos más económicos para efectuarlas: 2 puntos

- a) Estudio de métodos b) Estudio del trabajo

6.-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

- a) Estudio del trabajo b) Medición del trabajo

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

- a) Producción en línea b) Producción en masa

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

- a) Productividad b) Producción

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

- a) Entradas b) Salidas



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA.

INGENIERÍA DE PROCESOS

EXAMEN UNIDAD 1 PROCESOS

NOMBRE: Fátima Isabel
Gaytán Delgado

FECHA: 25/09/2024

20

Parte I-20 puntos. Leer cuidadosamente los cuestionamientos para dar respuesta.

- 1.- Incluye todos los procesos que proporcionan el resultado previsto por la organización: 2 puntos
a) De organización b) De realización
- 2.- Es un elemento completo, donde sus componentes se vinculan con otro componente: 2 puntos
a) Proceso b) Sistema
- 3.- Es la actividad que aporta valor agregado por creación y suministro de bienes y servicios: 2 puntos
a) Producción b) Productividad
- 4.- Concentra el resumen de las operaciones que se requieren, la secuencia de operaciones preferidas y tiempo de operaciones estimados: 2 puntos
a) Hojas de ruta b) Hojas de Operación
- 5.- Para simplificar las tareas y establecer métodos más económicos para efectuarlas: 2 puntos
a) Estudio de métodos b) Estudio del trabajo
- 6.- 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
a) Estudio del trabajo b) Medición del trabajo
- 7.- Es como se denomina a la manufactura de cientos de productos idénticos, por lo general en una línea de fabricación: 2 puntos
a) Producción en línea b) Producción en masa
- 8.- Es la relación entre insumos y productos, en tanto que la eficiencia representa el costo por unidad de producto: 2 puntos
a) Productividad b) Producción
- 9.- Se considera la cantidad de bienes y servicios producidos: 2 puntos
a) Entradas b) Salidas
- 10.- Conjunto de actividades mutuamente relacionadas o que, al interactuar juntas en los elementos de entrada, los convierten en resultados: 2 puntos
a) Sistema b) Proceso