

LISTA DE COTEJO PARA CUADRO SINÓPTICO, MAPA MENTAL, CUADRO COMPARATIVO, LINEA DEL TIEMPO. **GRUPO 111-B**

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		ASIGNATURA: Fundamentos de investigación		
NOMBRE DEL DOCENTE: ISC Alma Rosa Campos Lara		FIRMA DEL DOCENTE		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
NOMBRE(S) DEL ALUMNO(S): ELMER URIEL TORRES NAVARRETE MARCOS OSIRIS ZAPOT RAMOS JESUS ALEJANDRO ROSAS ROSAS		PERIODO ESCOLAR: sep 2022 - ene 2023		
PRODUCTO: Act. 3.1	NOMBRE DEL PROYECTO: línea del tiempo de la mecatrónica	FECHA: noviembre 2023		
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	Portada: Nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, nombre de la actividad, número de unidad, nombre de: Profesor, Alumno, frado y grupo, Lugar y fecha de entrega	2		
5	Contenido. Temas completos: Descripción, Narración, Exposición y argumentación.	5		
2	Ortografía. Sin errores ortográficos.	2	-2	Con errores ortográficos
8	Coherencia. Se refiere a la relación que se establece entre las distintas partes de un texto. Se busca que tenga una estructura, que esté bien organizado, que tenga sentido lógico y no presente contradicciones, se considera incoherente cuando la estructura no es clara, no está bien organizada, presenta contradicciones y repeticiones innecesarias, y no tiene sentido lógico.	8		
2	Claridad: expresar las ideas, desarrollo de ideas de manera lógica y sin redundancia	2		Faltó investigar a mayor profundidad la información
1	Presentación. Orden en la estructura, colores, tamaño de letra, diseño, creatividad.	1	-1	No hay creatividad en la presentación de la información
20	CALIFICACIÓN	17 PUNTOS		

LISTA DE COTEJO PARA ENTREVISTA GRUPO 111-B

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		ASIGNATURA: Fundamentos de Investigación		
NOMBRE DEL DOCENTE: ISC Alma Rosa Campos Lara		FIRMA DEL DOCENTE:		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
NOMBRE(S) DEL ALUMNO(S): Torres Navarrete Elme Uriel Marcos Osiris Zapot Ramos		PERIODO ESCOLAR: sep. 2022 - ene 2023		
PRODUCTO: Act. 3.2 Entrevista	NOMBRE DEL PROYECTO: Entrevistar a ing. mecatrónico		FECHA: noviembre 2022	
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	Portada: Nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, nombre de la actividad, número de unidad, nombre de: Profesor, Alumno, frado y grupo, Lugar y fecha de entrega			
1	Ortografía: tipo de letra Arial (Título en mayúsculas No. 12, Subtítulos en mayúsculas No. 11, Nombres de tablas y figuras en mayúsculas No.10, contenido en minúsculas No.12, interlineado de 1.5).			
10	El trabajo presenta una introducción sobre el tema a tratar, anexando mínimo una referencia bibliográfica.			
4	Contiene información sobre las actividades que realiza el entrevistado de acuerdo a su profesión y al área de trabajo.			Buen trabajo, identificaron los aspectos importantes derivados de la profesión del entrevistado
12	Se anexan mínimo 5, máximo 10 preguntas con sus respectivas respuestas por escrito			
8	Cada integrante del equipo deberá anotar sus conclusiones en media cuartilla cada uno.			
4	Entregar reporte digital: incluir evidencia (fotografías que corroboren la actividad realizada)			
40	CALIFICACIÓN	40 puntos		

LISTA DE COTEJO PARA TRIPTICO 111-B

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		ASIGNATURA: Fundamentos de Investigación		
NOMBRE DEL DOCENTE: ISC Alma Rosa Campos Lara		FIRMA DEL DOCENTE:		
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
NOMBRE(S) DEL ALUMNO(S): ZAPOT RAMOS MARCOS OSIRIS 33 TORRES NAVARRETE ELMER URIEL		FECHA: noviembre 2022		
PRODUCTO: Act. 3.3	NOMBRE DEL PROYECTO: Tríptico informativo de la mecatrónica	PERIODO ESCOLAR: sep 2022-Ene 2023		
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	Portada: Tiene Título, Nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, número de unidad, nombre de los integrantes del equipo, grado y grupo.	1		
6	Presenta: formato de texto como tipo de letra, color de letra, tamaño adecuado de letra, estilo de texto; formato de párrafo como interlineado, alineación, sin errores ortográficos.	6		
14	Contiene todas las secciones en el orden solicitado. La explicación en cada sección es correcta y suficientemente clara, facilitando su comprensión	14		
10	Le dan un nombre a cada sección y la destacan. Son creativos en la distribución de las secciones, los dibujos y diseño.	10		
2	Incluyen elementos de colaboración, comentarios y/o contacto (correo electrónico)	2		
5	Incluye tabla con bordes, sombreado, celdas combinadas.	0	-5	Faltó tabla
2	Incluye bibliografía, mínimo 4 referencias.	2	-2	No las incluye
40	CALIFICACIÓN	33		

Act.3.1_Elmer Torres linea del tiempo .pdf - Adobe Acrobat Reader (64-bit)

Archivo Edición Ver Firmar Ventana Ayuda

Inicio Herramientas Act.3.1_Elmer Torre... x

1 / 4 51.7%

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

INGENIERIA MECATRONICA

111-B

FUNDAMENTOS DE INVESTIGACION

INTEGRANTES

ELMER URIEL TORRES NAVARRETE
MARCOS OSIRIS ZAPOT RAMOS
JESUS ALEJANDRO ROSAS ROSAS

LINEA DEL TIEMPO

28-10-22

Buscar "Resaltar"

Exportar archivo PDF

Editar PDF

Crear archivo PDF

Adobe PDF Pack

Convertir archivos a PDF y combinarlos fácilmente con otros tipos de archivos con una suscripción de pago

Seleccionar archivo para convertir a PDF

Seleccionar archivo

Convierte, edita y firma electrónicamente formularios y contratos PDF

Activar Windows

Prueba gratis de 7 días

11:41 a. m. 02/12/2022

Act.3.2 Elmer Torres Entrevista .pdf - Adobe Acrobat Reader (64-bit)

Archivo Edición Ver Firmar Ventana Ayuda

Inicio Herramientas Act.3.1_Elmer Torre... Act.3.2 Elmer Torre... x

1 / 14 48.1%

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

FUNDAMENTOS DE INVESTIGACION

INGENIERIA MECATRONICA

111-B

TEMA

ACT.3.2 ENTREVISTA A ING. MECATRONICO

DOCENTE

ALMA ROSA CAMPOS LARA

INTEGRANTES

- ELMER URIEL TORRES NAVARRETE
- MARCOS OSIRIS ZAPOT RAMOS

Buscar "Resaltar"

Exportar archivo PDF

Editar PDF

Crear archivo PDF

Adobe PDF Pack

Convertir archivos a PDF y combinarlos fácilmente con otros tipos de archivos con una suscripción de pago

Seleccionar archivo para convertir a PDF

Seleccionar archivo

Convierte, edita y firma electrónicamente formularios y contratos PDF

Activar Windows

Prueba gratis de 7 días

11:42 a. m. 02/12/2022

drive.google.com/file/d/1sx9Um-7i0ckklwRpWBzNWkrCq7HpWfAn/view


INGENIERIA MECATRONICA

• ¿Cuál es tu percepción del ejercicio profesional de tu carrera?

Un profesional especializado en mecatrónica, es un ingeniero con un vasto dominio de la teoría, la práctica y gestión, con múltiples conocimientos en distintos campos de la ingeniería, está capacitado para diseñar y desarrollar robots e sistemas que utilicen armamentos computarizados e inteligentes, que se relacionan con técnicas de diferentes sectores de la ingeniería.

Esta especialidad le da, de los conocimientos necesarios para la comprensión sobre el funcionamiento de los armamentos mecánicos, eléctricos, electrónicos y computarizados de los procesos industriales, así como el desarrollo científico.

Un ingeniero en mecatrónica es una capacitación para diseñar sus sistemas mecánicos y electrónicos para la creación de diseños y desarrollo de nuevos tipos de productos y procedimientos, lo que le hace más común, más económica con un alto impacto en el funcionamiento, con alta y rápida.



INGENIERIA MECATRONICA

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

INTEGRANTES:
MARCOS OSORIS ZAPOPOT RAMOS
ELMER URIEL TORRES NAVARRETE

INGENIERIA MECATRONICA

DOCENTE: ALMA ROSA CAMPOS LARA

09-11-2022

• ¿El plan de estudios de tu carrera está relacionado con tu profesión?

Los ingenieros mecatrónicos pueden especializarse en grandes sectores como: CHE, TELMEX, PEMEX, entre otros, así como la industria química, de alimentos, farmacéutica, automotriz, investigativa y desarrollo de tecnologías.

Tiene la capacidad de liderar equipos que diseñarán y operen sistemas mecatrónicos capaces de aplicar las actividades productivas o de desarrollo que se realicen dentro de una empresa.

- Cálculo (Diferencial, Integral y Matricial)
- Probabilidad y Estadística
- Ecuaciones Diferenciales
- Estadística
- Dinámica
- Termodinámica
- Mecánica de Materiales y Mecánica de Fluidos
- Diseño por computadora
- Diseño de componentes

• ¿Cuáles son las prácticas profesionales y competencias de tu profesión?

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

11:43 a. m.
02/12/2022