

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		