

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		PRODUCTO: PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS
ASIGNATURA: TRANSFERENCIA DE CALOR		GRUPO: 402 A
CARRERA: INGENIERÍA ELECTROMECHANICA		SEMESTRE: CUARTO
PERIODO ESCOLAR: FEBRERO – JUNIO 2024		FECHA:26/02/24
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. ALEJANDRO OLIVERIO COPETE PAXTIAN		TEMA No.1
NOMBRE DE EL (LA) ALUMNO (A): HUGO ALBERTO AGUILAR CHONTAL		NÚMERO DE CONTROL: 221U0137
NOMBRE DEL TEMA:CONDUCCION EN ESTADO ESTABLE	SUBTEMA EXPUESTO: ECUACION DE CONDUCCION DE CALOR	

GUÍA DE OBSERVACIÓN PARA EXPOSICIÓN (35 %)

	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	PUNTAJE	PORCENTAJE	OBSERVACION
10/3.5 %	Aspectos generales. Puntualidad.	10	3.5 %	
10/3.5 %	Uso del tiempo	10	3.5 %	
10/3.5 %	Tono de voz.	10	3.5 %	
10/3.5 %	Desempeño. Dominio del subtema	10	3.5 %	
10/3.5 %	Atención a la audiencia	10	3.5 %	
10/3.5 %	Diapositivas. Tamaño de la letra visible en las diapositivas	10	3.5 %	
10/3.5 %	Ortografía	10	3.5 %	
10/3.5 %	Contenido. Justificación de margen derecho de textos en diapositivas	10	3.5 %	
10/3.5 %	Síntesis de la información	10	3.5 %	
10/3.5 %	Calidad del contenido	10	3.5 %	
100/35%	PUNTAJE TOTAL.	100	35 %	

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		PRODUCTO: PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS	
ASIGNATURA: TRANSFERENCIA DE CALOR		GRUPO: 402 A	
CARRERA: INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA		SEMESTRE: CUARTO	
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. ALEJANDRO OLIVERIO COPETE PAXTIAN		FECHA:26/02/24	
NOMBRE DEL ALUMNO (A): HUGO ALBERTO AGUILAR CHONTAL		TEMA No. 1	NÚMERO DE CONTROL: 221U0137
NOMBRE DEL TEMA: CONDUCCION EN ESTADO ESTABLE		SUBTEMA DEL PROBLEMARIO: APUNTES REALIZADOS EN CLASES.	

LISTA DE COTEJO DE PROBLEMARIO (30 %)						
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	CARACTERISTICA A CUMPLIR	CUMPLE	NO CUMPLE	PUNTAJE OBTENIDO	PORCENTAJE CUMPLIDO	OBSERVACIONES
10 / 3 %	Hoja de presentación. Tiene completo nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Grupo, Lugar y fecha de entrega.	SI		10	3 %	
10 / 3 %	Orden y nombre del alumno en cada hoja. El trabajo es presentado de una manera clara, organizada que es fácil de entender y tiene nombre cada hoja de los ejercicios.	SI		10	3 %	
10 / 3 %	Razonamiento matemático. Usa un razonamiento matemático complejo y refinado	SI		10	3 %	
10 / 3 %	Presentación de ejercicios en clase. Presenta todos los ejercicios en clase.	SI		10	3 %	
10 / 3 %	Estrategia/procedimiento. Por lo general, usa una estrategia eficiente y efectiva para resolver los problemas.	SI		10	3 %	
10 / 3 %	Unidades correctas. Las unidades que dan en el ejercicio son correctas en base a simplificación de unidades utilizadas.	SI		10	3 %	
10 / 3 %	Terminología matemática y notación. La terminología y notación correctas fueron siempre usadas haciendo fácil entender lo que fue hecho.	SI		10	3 %	
10 / 3 %	Puntualidad. Entregó en fecha y hora señalada	SI		10	3 %	
20 / 6 %	Participación. El alumno pasa al pizarrón a realizar ejercicios en clase.	SI		20	6 %	
100 / 30 %	TOTAL DE LA LISTA DE COTEJO			100	30 %	

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		PRODUCTO: PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS	
ASIGNATURA: TRANSFERENCIA DE CALOR		GRUPO: 402 A	
CARRERA: INGENIERÍA ELECTROMECHANICA		SEMESTRE: CUARTO	
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. ALEJANDRO OLIVERIO COPETE PAXTIAN		FECHA: 26/02/24	
NOMBRE DEL ALUMNO (A): HUGO ALBERTO AGUILAR CHONTAL		TEMA No. 1	NÚMERO DE CONTROL: 221U0137

NOMBRE DEL TEMA: CONDUCCION EN ESTADO ESTABLE	SUBTEMA INVESTIGADO: MECANISMOS FISICOS DE LA CONDUCCION CONDUCTIVIDAD TERMICA ECUACION DE CONDUCCION DE CALOR CONDUCCION UNIDIRECCIONAL CONDUCCION BIDIMENSIONAL SELECCIÓN Y DISEÑO DE AISLANTES
---	---

LISTA DE COTEJO DE INVESTIGACIÓN (35 %)

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	CARACTERISTICAS A CUMPLIR	CUMPLE	NO CUMPLE	PUNTAJE OBTENIDO	PORCENTAJE CUMPLIDO	OBSERVACIONES
12 / 4%	Hoja de presentación. Tiene completo nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Grupo, Lugar y fecha de entrega.	SI		12	4 %	
12 / 4%	Encuadre. Presenta completo competencia de la asignatura, temario, porcentajes de evaluación y fechas de evaluaciones.	SI		12	4 %	
12 / 4%	Introducción. Tiene una amplia introducción dan una idea clara del contenido del trabajo, motivando al lector a continuar con su lectura y revisión	SI		12	4 %	
12 / 4 %	Desarrollo del tema. La información está muy bien organizada con párrafos bien redactados y con subtítulos.	SI		12	4 %	
4 / 3 %	Diagramas e ilustraciones. Los diagramas e ilustraciones son ordenados, precisos y añaden al entendimiento del tema.	SI		4	3 %	
12 / 4%	Normas APA. Deberá aplicar las normas APA para la investigación y justificación de margen derecho de textos.	SI		12	4 %	
12 / 4%	Conclusión. Las conclusiones son claras y acordes con el objetivo esperado.	SI		12	4 %	

12 / 4%	Fuentes bibliográficas. Todas las fuentes de información y las gráficas están documentadas y en el formato deseado.	SI		12	4 %	
12 / 4%	Puntualidad. Entregó en fecha y hora señalada	SI		12	4 %	
100 / 35%	TOTAL DE LA LISTA DE COTEJO			100	35 %	