

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		PRODUCTO: PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS		
ASIGNATURA: CÁLCULO INTEGRAL		GRUPO: 202 A		
CARRERA: INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA		SEMESTRE: SEGUNDO		
PERIODO ESCOLAR: FEBRERO – JULIO 2023		FECHA: 18/04/2023		
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. ALEJANDRO OLIVERIO COPETE PAXTIAN		TEMA No. 2		
NOMBRE DE EL (LA) ALUMNO (A): OSVAL DANIEL VELASCO HERNANDEZ, JESUS ANTONIO CHACHA CHAGALA, JUAN JOSE SEBA BAXIN, MARIA GUADALUPE RODRIGUEZ PEREZ, MILAGROS MONSERRAT MAXO COTA, MOISES PATLAX ALARCON, HUGO ALBERTO AGUILAR CHONTAL, JOSE MANUEL HERNANDEZ QUINO, HECTOR GUILLERMO DOMINGUEZ BAEZ.		NÚMERO DE CONTROL: 22U0181, 221U0145, 221U0176, 221U0161, 221U0174, 221U0841, 221U0137, 221U0156, 221U0153		
NOMBRE DEL TEMA: 2.-METODOS DE INTEGRACION E INTEGRAL INDEFINIDA.		SUBTEMA EXPUESTO: 2.1.-DEFINICION DE LA INTEGRAL INDEFINIDA Y 2.2.-PROPIEDADES DE LAS INTEGRALES INDEFINIDAS.		
<b>GUÍA DE OBSERVACIÓN PARA EXPOSICIÓN (25 %)</b>				
	<b>CRITERIOS DE EVALUACION</b>	<b>PUNTAJE</b>	<b>PORCENTAJE</b>	<b>CALIFICACION</b>
	<b>Aspectos generales.</b> Puntualidad.	10		
	Uso del tiempo	10		
	Tono de voz.	10		
	<b>Desempeño.</b> Dominio del Tema	10		
	Atención a la audiencia	10		
	<b>Diapositivas.</b> Tamaño de la letra visible	8		
	Ortografía	10		
	<b>Contenido.</b> Justificación de margen derecho de textos	0		
	Síntesis de la información	10		
	Calidad del contenido	10		
	<b>PUNTAJE TOTAL.</b>	88	0.25	22 %

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		PRODUCTO: PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS	
ASIGNATURA: CALCULO INTEGRAL		GRUPO: 202 A	
CARRERA: INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA		SEMESTRE: SEGUNDO	
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. ALEJANDRO OLIVERIO COPETE PAXTIAN		FECHA: 18/04/2023	
NOMBRE DEL ALUMNO (A): MILAGROS MONTSERRAT MAXO COTA		TEMA No. 2	NÚMERO DE CONTROL: 221U0161
NOMBRE DEL TEMA: METODOS DE INTEGRACION E INTEGRAL INDEFINIDA		SUBTEMA INVESTIGADO: 2.1, 2.2, 2.3, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.5, 2.3.6.	

### LISTA DE COTEJO DE INVESTIGACIÓN (25 %)

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	PORCENTAJE CUMPLIDO	OBSERVACIONES
3 %	<b>Hoja de presentación.</b> Tiene completo nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Grupo, Lugar y fecha de entrega.	SI			
4 %	<b>Encuadre.</b> Presenta completo Competencia de la asignatura, temario, criterios y fecha de evaluación		NO		FALTÓ COMPETENCIA DE LA ASIGNATURA, TEMARIO, PORCENTAJE DE LAS ACTIVIDADES A EVALUAR Y FECHAS DE EVALUACIONES.
2 %	<b>Introducción.</b> Tiene una amplia introducción dan una idea clara del contenido del trabajo, motivando al lector a continuar con su lectura y revisión		NO		FALTÓ DE QUÉ TRATA LA INVESTIGACIÓN.
3 %	<b>Desarrollo del tema.</b> La información está muy bien organizada con párrafos bien redactados y con subtítulos.	SI			
2 %	<b>Diagramas e ilustraciones.</b> Los diagramas e ilustraciones son ordenados, precisos y añaden al entendimiento del tema.	SI			
4 %	<b>Normas APA.</b> Deberá aplicar las normas APA para la investigación y justificación de margen derecho de textos.		NO		FALTÓ DOBLE INTERLINEADO, LETRA TIMES, NEW ROMAN DEL NÚMERO 12, JUSTIFICACIÓN DE MARGEN Y SANGRÍA DESPUÉS DE PUNTO Y APARTE.
2 %	<b>Conclusión.</b> Las conclusiones son claras y acordes con el objetivo esperado.		NO		FALTÓ TU CONCLUSIÓN PERSONAL.
2 %	<b>Fuentes bibliográficas.</b> Todas las fuentes de información y las gráficas están documentadas y en el formato deseado.		NO		FALTÓ LAS FUENTES CONSULTADAS.
3 %	<b>Puntualidad.</b> Entregó en fecha y hora señalada	SI			
25 %	<b>PORCENTAJE DE LA LISTA DE COTEJO</b>	11 %			



TECNOLÓGICO  
NACIONAL DE MÉXICO



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE  
**SAN ANDRÉS TUXTLA**

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		PRODUCTO: PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS	
ASIGNATURA: CÁLCULO INTEGRAL		GRUPO: 202 A	
CARRERA: INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA		SEMESTRE: SEGUNDO	
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. ALEJANDRO OLIVERIO COPETE PAXTIAN		FECHA: 18/04/2023	
NOMBRE DEL ALUMNO (A): MILAGROS MONTSERRAT MAXO COTA		TEMA No. 2	NÚMERO DE CONTROL: 221U0161
NOMBRE DEL TEMA: EJERCICIOS EXTRA CLASE		SUBTEMA DEL PROBLEMARIO: INTEGRALES POR CAMBIO DE VARIABLE, ETC.	

**LISTA DE COTEJO DE PROBLEMARIO (50 %)**

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	CUMPLE	NO CUMPLE	PORCENTAJE CUMPLIDO	OBSERVACIONES
4 %	<b>Hoja de presentación.</b> Tiene completo nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Grupo, Lugar y fecha de entrega.	SI			
4 %	<b>Orden y nombre del alumno en cada hoja.</b> El trabajo es presentado de una manera clara, organizada que es fácil de entender y tiene nombre cada hoja de los ejercicios.			2 %	FALTÓ TU NOMBRE EN CADA HOJA DE LOS EJERCICIOS
3 %	<b>Terminología matemática y notación.</b> La terminología y notación correctas fueron siempre usadas haciendo fácil entender lo que fue hecho.	SI			
3 %	<b>Razonamiento matemático.</b> Usa un razonamiento matemático complejo y refinado	SI			
3 %	<b>Errores matemáticos.</b> No tiene errores matemáticos los pasos y soluciones.	SI			
11 %	<b>Presentación de ejercicios en clase.</b> Presenta todos los ejercicios en clase.	SI			
12 %	<b>Presentación de ejercicios extra clase.</b> Presenta todos los ejercicios extra clase.	SI			
3 %	<b>Estrategia/procedimiento.</b> Por lo general, usa una estrategia eficiente y efectiva para resolver los problemas.	SI			
3 %	<b>Conceptos matemáticos.</b> La explicación demuestra completo entendimiento del concepto matemático usado para resolver los problemas.	SI			
4 %	<b>Puntualidad.</b> Entregó en fecha y hora señalada	SI			
<b>50 %</b>	<b>PORCENTAJE DE LA LISTA DE COTEJO</b>	48 %			