



			SAN ANDRES TUXTLA		
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		PRODUCTO: PORTAFOLIO DE			
		EVIDENCIAS			
ASIGNATURA: CALCULO INTEGRAL	GNATURA: CALCULO INTEGRAL		GRUPO: 202 A		
CARRERA: INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA		SEMESTRE: SEGUNDO			
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. ALEJANDRO OLIVERIO COPETE		FECHA: 21/03/	2025		
PAXTIAN		FECHA: 21/03/	2025		
NOMBRE DEL ALUMNO (A):		TEMA No. 2	NÚMERO DE		
JORGE JAMIL MARTÍNEZ BELTRÁN			CONTROL:		
			241U0109		
NOMBRE DEL TEMA: SUBTEM		IA INVESTIGADO: SUBTEMAS DEL 2.1			
METODOS DE INTEGRACION E INTEGRAL INDEFINIDA	AL 2.3.6				
LISTA DE COTEJO DE IN	LISTA DE COTEJO DE INVESTIGACIÓN (25 %)				

	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	CARACTERÍSTICAS A CUMPLIR	CUMPLE	NO CUMPLE	PUNTAJE OBTENIDO	PORCENTAJE CUMPLIDO	OBSERVACIONES
12 / 3%	Hoja de presentación. Tiene completo nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Grupo, Lugar y fecha de entrega.	SI		12	3%	
16 / 4%	Encuadre. Presenta completo competencia de la asignatura, temario, porcentajes de evaluación y fechas de evaluaciones.	SI		16	4%	
8 / 2%	Introducción. Tiene una amplia introducción dan una idea clara del contenido del trabajo, motivando al lector a continuar con su lectura y revisión	SI		8	2%	
12 / 3 %	Desarrollodeltema.Lainformaciónestámuybienorganizadaconpárrafosbienredactados y con subtítulos.	SI		12	3%	
8 / 2 %	Diagramas e ilustraciones. Los diagramas e ilustraciones son ordenados, precisos y añaden al entendimiento del tema.	SI		8	2%	
16 / 4%	Normas APA. Deberá aplicar las normas APA para la investigación y justificación de margen derecho de textos.	SI		16	4%	
8 / 2%	Conclusión. Las conclusiones son claras y acordes con el objetivo esperado.	SI		8	2%	
8 / 2%	Fuentes bibliográficas. Todas las fuentes de información y las gráficas están documentadas y en el formato deseado.	SI		8	2%	
12 / 3%	Puntualidad. Entregó en fecha y hora señalada	SI		12	3%	
100 / 25%	TOTAL DE LA LISTA DE COTEJO			100	25%	





INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA	PRODUCTO: PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS	
ASIGNATURA: CALCULO INTEGRAL	GRUPO: 202 A	
CARRERA: INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA	SEMESTRE: SEGUNDO	
PERIODO ESCOLAR: FEBRERO – JUNIO 2025	FECHA:21/03/2025	
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. ALEJANDRO OLIVERIO COPETE PAXTIAN	TEMA No. 2	
NOMBRE DE EL (LA) ALUMNO (A): JOSE FRANCISCO HERNANDEZ JIMENEZ CARLOS JOSEPH ABRAJAN CISNEROS JORGE JAMIL MARTÍNEZ BELTRÁN JOSUE DE JESUS GAYTAN DELGADO DUILIO ISMAEL SANCHEZ ZUÑIGA CRISTOPHER JALIL CÓRDOVA BAEZ	NÚMERO DE CONTROL: 201U0072 241U0074 241U0109 241U0092 241U0125 241U0085	

NOMBRE DEL TEMA: METODO DE INTEGRACION E INTEGRAL INDEFINIDA **SUBTEMA EXPUESTO: 2.3.3 POR PARTES**

GUÍA DE OBSERVACIÓN PARA EXPOSICIÓN (25 %)

	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	PUNTAJE	PORCENTAJE	OBSERVACIÓN
10/2.5 %	Aspectos generales. Puntualidad.	10	2.5%	
10/2.5 %	Uso del tiempo	10	2.5%	
10/2.5 %	Tono de voz.	10	2.5%	
10/2.5 %	Desempeño. Dominio del subtema	10	2.5%	
10/2.5 %	Atención a la audiencia	10	2.5%	
10/2.5 %	Diapositivas. Tamaño de la letra visible en las diapositivas	10	2.5%	
10/2.5 %	Ortografía	10	2.5%	
10/2.5 %	Contenido. Justificación de margen derecho de textos en diapositivas	10	2.5%	
10/2.5 %	Síntesis de la información	10	2.5%	
10/2.5 %	Calidad del contenido	10	2.5%	
100/25%	PUNTAJE TOTAL.	100	25%	





INSTITUTO	TECNOLÒGICO SUPERIOR DE SA	AN ANDRÉ	S TUXTLA		PRODUCTO: P EVIDENCIAS	ORTAFOLIO DE
ASIGNATURA: CÁLCULO INTEGRAL CARRERA: INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA			GRUPO: 202 A			
				SEMESTRE: SE	CGUNDO	
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. ALEJANDRO OLIVERIO COPETE PAXTIAN				FECHA: 21/03/25		
NOMBRE DEL ALUMNO (A): JORGE JAMIL MARTINEZ BELTRAN					TEMA No. 2	NÚMERO DE CONTROL: 241U0109
NOMBRE D METODOS I INDEFINIDA	DE INTEGRACION E INTEGRAL				SUBTEMA DEL SUBTEMA DEL	PROBLEMARIO: . 2.1 AL 2.3.6
	LISTA DE	COTEJO D	E APUNT	ES Y PROBI	LEMARIO (50 %)
	Revisar los documentos o actividade cumple; en caso contrario marque	"NO". En la	a columna "		IONES" ocúpela c	
VALOR DEL REACTIVO PLANEADO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR	CUMPLE	NO CUMPLE	PUNTAJE OBTENIDO	PORCENTAJE CUMPLIDO	OBSERVACIONES
8 / 4 %	Hoja de presentación. Tiene completo nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Grupo, Lugar y fecha de entrega.	SI		8	4%	
8 / 4 %	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		8	4%	
6/3%	Terminología matemática y notación. La terminología y notación correctas fueron siempre usadas haciendo fácil entender lo que fue hecho.	SI		6	3%	
6/3%	Razonamiento matemático. Usa un razonamiento matemático complejo y refinado	SI		6	3%	
6/3%	Errores matemáticos. No tiene errores matemáticos los pasos y soluciones.	SI		6	3%	
18 / 9 %	Presentación de ejercicios en clase (apuntes). Presenta todos los ejercicios en clase.	SI		18	9%	
18 /9 %	Presentación de ejercicios extra clase (problemario). Presenta todos los ejercicios extra clase.	SI		18	9%	
6 / 3 %	Estrategia/procedimiento. Por lo general, usa una estrategia eficiente y efectiva para resolver los problemas.	SI		6	3%	
6/3%	Conceptos matemáticos. La explicación demuestra completo entendimiento del concepto matemático usado para resolver los problemas.	SI		12	3%	
8 / 4 %	Puntualidad. Entregó en fecha y hora señalada	SI		8	4%	
10 / 5 %	Participación. El alumno pasa al pizarrón a realizar ejercicios en clase.	SI		10	5%	
100 / 50 %	TOTAL DE LA LISTA DE COTEJO			100	50%	