

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		PRODUCTO: PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS	
ASIGNATURA: CALCULO INTEGRAL		GRUPO: 202 A	
CARRERA: INGENIERÍA ELECTROMECHANICA		SEMESTRE: SEGUNDO	
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. ALEJANDRO OLIVERIO COPETE PAXTIAN		FECHA:	
NOMBRE DEL ALUMNO (A): ANGELES ABRAJAN CORTES		TEMA No. 2	NÚMERO DE CONTROL: 231U0086
NOMBRE DEL TEMA: METODOS DE INTEGRACION E INTEGRAL INDEFINIDA		SUBTEMA INVESTIGADO: DE 2.1 HASTA 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	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.		NO	0	0%	FALTÓ COMPETENCIA DE LA ASIGNATURA, TEMARIO, PORCENTAJE DE ACTIVIDADES A EVALUAR Y FECHAS DE EVALUACIONES.
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 %	Desarrollo del tema. La información está muy bien organizada con párrafos bien redactados 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.		NO	0	0%	FALTÓ CONCLUSIÓN PERSONAL
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			76	21%	

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		PRODUCTO: PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS
ASIGNATURA: CÁLCULO INTEGRAL		GRUPO: 202 A
CARRERA: INGENIERÍA ELECTROMECHANICA		SEMESTRE: SEGUNDO
PERIODO ESCOLAR: FEBRERO - JUNIO 2024		FECHA: 14/02/2024
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. ALEJANDRO OLIVERIO COPETE PAXTIAN		TEMA No. 2.
NOMBRE DE EL (LA) ALUMNO (A): Jose Angel Mendoza Sinta - Angeles Abrego Cortes - Juan Pablo Olvera Chagala - Evan Zahid Barreto Garcia - Nesbith Dali Partida Cota. - Luis Angel Guino Victorio - 23100124		NÚMERO DE CONTROL: 23100118 23100086 23100119 23100088 23100124 23100007
NOMBRE DEL TEMA: Metodos de integracion e integral indef.inida	SUBTEMA EXPUESTO: Definicion y propiedades de las integrales indef.inidas	

GUÍA DE OBSERVACIÓN PARA EXPOSICIÓN (25 %)

	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	PUNTAJE	PORCENTAJE	OBSERVACION
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	0	0%	FALTO JUSTIFICAR EL MARGEN DERECHO DE TODOS LOS TEXTOS.
10/2.5 %	Síntesis de la información	10	2.5%	
10/2.5 %	Calidad del contenido	10	2.5%	
100/25%	PUNTAJE TOTAL.	90	22.5%	

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		PRODUCTO: PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS	
ASIGNATURA: CÁLCULO INTEGRAL		GRUPO: 202 A	
CARRERA: INGENIERÍA ELECTROMECHANICA		SEMESTRE: SEGUNDO	
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. ALEJANDRO OLIVERIO COPETE PAXTIAN		FECHA:	
NOMBRE DEL ALUMNO (A): ANGELES ABRAJAN CORTES		TEMA No. 2	NÚMERO DE CONTROL: 231U0086
NOMBRE DEL TEMA: METODOS DE INTEGRACION E INTEGRAL INDEFINIDA		SUBTEMA DEL PROBLEMARIO: DEL 2.3.1 HASTA 2.3.6	

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	CARACTERISTICA 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. Presenta todos los ejercicios en clase.	SI		18	9%	
18 / 9 %	Presentación de ejercicios extra clase. 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		6	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	SI		100	50%	