INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

EVALUACIÓN FORMATIVA DE LA UNIDAD I

NOMBRE DEL DOCENTE: INC CARDENAS	G. EDGAR ROMAN	ASIGNATÙRA: ECUACIONES DIFERENCIALES					
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN							
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: FROILAN	MARCIAL CATEMAXCA	FIRMA DEL ESTUDIANTE:					
GRUPO: 402 - B	FECHA:	PERIODO ESCOLAR: ENERO - JUNIO 2025					

INSTRUCCIONES

Lea cuidadosamente y conteste correctamente lo que se te solicita. El tiempo para responder es de 60 minutos. Si tiene alguna duda sobre lo que se te solicita pregunta al docente. Se puede utilizar calculadora y formulario.

Resuelva correctamente los problemas dados

1-. Resuelva la siguiente ecuación diferencial por separación de variable

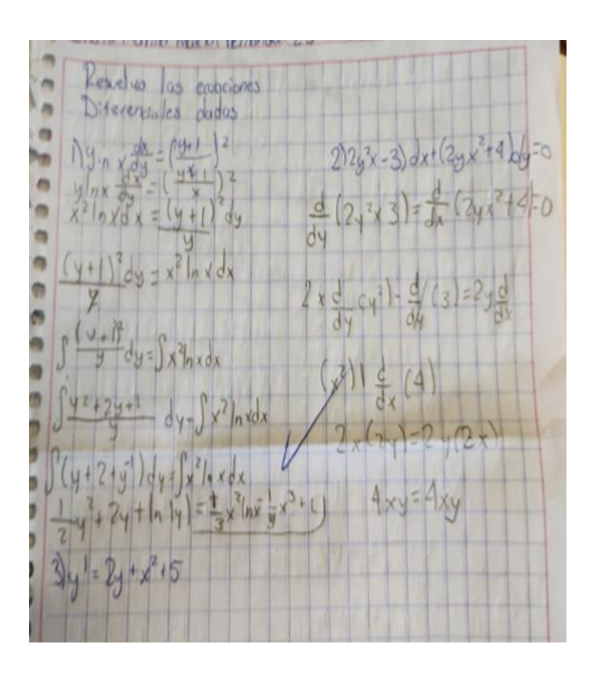
$$yinx \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}y} = \left(\frac{y+1}{x}\right)^2$$

2.- Resuelva la ecuación diferencial exacta

$$(2y^2x - 3)dx + (2xy^2 + 4)dy = 0$$

3.- Resuelva la siguiente ecuación diferencial lineal dada.

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = 2y + x^2 + 5$$



LISTA DE COTEJO (PROBLEMARIO)

	NOLÒGICO SUPER Andres Tuxtla	RIOR I	DE SAN	ASIGN	ITAI	ÙRA: Ecuaciones diferenciales
NOMBRE DEL DOC	CENTE:			ING.	Edg	ar Román Cárdenas
	DATOS GENERA	LES D	EL PROCES	SO DE I	EVA	LUACIÓN
NOMBRE DEL A CATEMAXCA FROILA	ALUMNO: MARCIAL N	MATR	RICULA:			FIRMA DEL ALUMNO(S):
PRODUCTO:			FECHA:			PERIODO ESCOLAR: ENERO - JUNIO 2025
		INS	TRUCCIONES	5		

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)	PLIR CUMPLE		OBSERVACIONES
KLAOTIVO		SI	NO	
4%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: a. Buena presentación	Х		
4%	b. Orden en la secuencia de solución	Х		
4%	c. Legible , limpieza y coherencia.	Х		
5%	Conocimiento del tema: Cantidad de problemas resueltos	Х		
5%	Explicación clara de las soluciones, seleccionados aleatoriamente	X		
4%	Realización Interpretación de los resultados.	Х		
4%	Responsabilidad: Entregó el problemario en la fecha y hora señalada.	Х		
10%	CALIFICACIÓN			

6- x y"+ 5xy +3y=0 y= x m x m-1) x m-2 Just = = (m(m-1)x = 2) + 5 x (mx = 1) + 3 x m x = (m2-m+sm+3) = 0 -0 m344m+3=0 7: x2y -3xy -2y =0 2 (m/m-1/2 -3 x (mxm-1) -2 x =0 xm (m2-m-3 x n-z)=0 = 4 = 5-42 - 4/1/42) = 4+5/24 y= C, X + (z X) 8 x 9" + 3 x 9 - 4 y = 0 x (m (m-1) x + 3 x (m x - 1) - 4 x = 0 $x^{m} = \frac{1}{2} \frac{1}{16} \frac{1$

18 x y" + x y' - y = 0 m - x) + x m x m - y = 0 mxm(m-1)(m-2) + mxm- ym=0 x (m(m -2m+m+z)/m-1=0 xm (m3-3m2+3m-1)=0 m-1= m=1 Cixt Czx Inx+(3x(Inx)2 19: x3/3y - 2x2 d2y - 2xdy t8y =0

x [m[m-1](m-2) x - 3) - 2; (m[m-1]x - 2 = 2xmx mx m (m-11(m-2)-2m(m-1)-2m+8)=0 yn (m3-2m2-m1+2m-2m+2m-2m+8=0 xm (m3-5m2 +2m+0)=0 (m+1)=(m-2)(m-4) m+1=+0 m= -200 m=-1 m== 2 y=Cx x + Cx x + (3x4

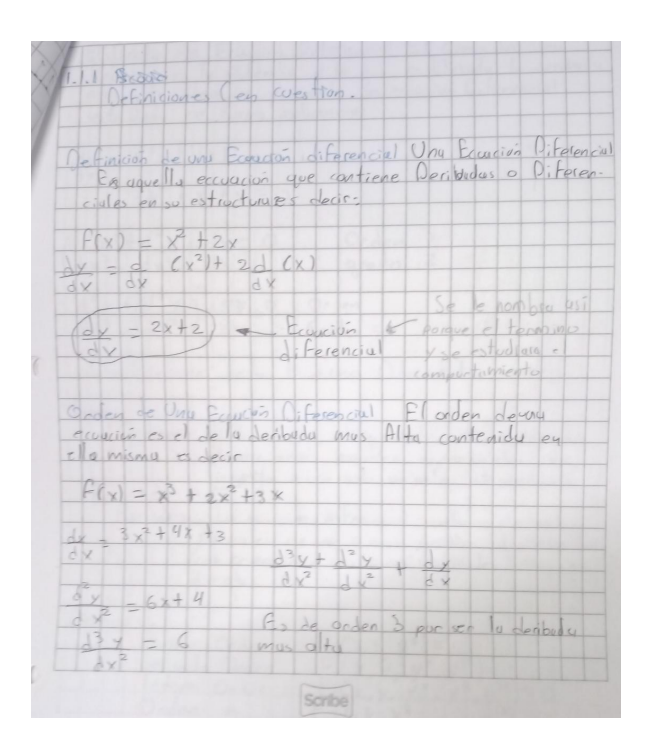
15.7 32+ y"+ 6xy + y =0 3x2(mrm-1)xm-2) +6x(mxm-1)+xmco $m = -3 \pm \sqrt{3^2 - 4(33)(1)} = -3 \pm \sqrt{9 - 12} = -3 \pm \sqrt{-3} = \pm \frac{1}{2} \pm \sqrt{51}$ y= x2 (Geos (5 Inx) + (2 (8 Inx)) 16. 2x2y"+ xy + y=0 2x (m(m-1)xm-1)+ xmx m-1)+ xm=0 2m2+m +1=0 = 1+ \(\frac{1^2 - 4[2](1)}{2[2]} = + 1 \(\frac{1}{15} \) = \(\frac{1 + 57}{4} = \frac 17- x2 y"-69 = 6 x -3) - 6 x = 6 $\frac{1}{\sqrt{n}} \left(\frac{m(m-1)(m-2)}{m^3 - 2m^2 - m^2 + 2m - 6} \right) = 0$ y= (4 x3+(2 Los(12 Inx)+C3 sen(12) Inx)

LISTA DE COTEJO (libreta de trabajo)

) TECNOLÒGICO SUP IN ANDRES TUXTLA	ERIOR DE	ASIGNATÙRA: ECUACIONES DIFERENCIALES
NOMBRE DEL DOC	ENTE:		ING. Edgar Román Cárdenas
	DATOS GENERALES	DEL PROCES	SO DE EVALUACIÓN
NOMBRE DEL ALUM	MNO: MARCIAL CATEMAXCA	FROILAN	MATRICULA: 231U0344
PRODUCTO:	Unidad:	FECHA:	PERIODO ESCOLAR: ENERO - JUNIO 2025
	II	NSTRUCCIONE	ES

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	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUM	PLE	OBSERVACIONES
REACTIVO		SI	NO	OBOLINACIONES
1%	Presentación: El trabajo cumple con los requisitos de a. Buena presentación	Х		
1%	b. No tiene faltas de ortografía	X		
1%	c. Ordenado	Х		
1%	d. Limpio	Х		
2%	Formato de entrega: Los ejercicios resueltos en clase o en horas extra clase, se entregaran al finalizar la unidad correspondiente, en la libreta de asignatura.	X		
2%	Desarrollo de ejercicios: Identifica los principios, leyes, normas e incluso técnicas y metodologías apropiadas. Presentar, cuando sea necesario: Datos, fórmula, sustitución y resultado. Análisis dimensional. Así, como dar interpretación al resultado que obtuvieron de acuerdo al razonamiento de cada ejercicio.	X		
1%	Resultado: El alumno llega a resultado correcto. Especificando unidades cuando sea necesario e interpretación.	Х		
1%	Responsabilidad: Entregó el cuaderno de ejercicios en la fecha y hora señalada.	Х		
10%	CALIFICACIÓN			



Grado 6 rudo (a) La variable dependiente y y todas sus Lineales derivadas son de les grado (b) Coda roeficiente de y y sos derioudas dependen solamente de la variable independiente x (que de ser constante) Malineules Las que la complen las propredudes anteriores Ejemplo Clasifique la siguiente ecoción diferencial de acuerdo e su tipo, orden grudo y lineolidad Tipo Orden Grudo Lineales dy = 20 Ordinaria Si dx Nota dy = 2x+2 → Ordinaria F(x, y) = x2+242 95 dz = 0 4 4

El Grado do Favaros Piterencial El Grado De Una Ecoución es la Potencia a la que es Elevada la Jeribada mas alta siempre y cuando la ecoución Diferencial este Jada en Forma polinomial dy = y'= f'(x) Orden grado 2 13 + (d2 y) + 0 y 0 Orden 6 (400 = h Clasificaçiones de los Excerciones Diferenciales Tipo Ordinaria - La eccación diferencial contiene derivados de una omos variables dependientes con respecto a una sola variable independiente Parrioles - Lu eccación diferencial contiene derivadas parciales de una o mas variables dependientes con respect a a dos a mús variables independientes Orden Primer Orden F(x, y, y) = 0

Segundo Orden F(x, y, y', y'') = 0

Tercer Orden F(x, y, y', y'', y'') = 0

Orden n F(x, y, y'', y'', y''') = 0

Lista de cotejo para Investigación documental

INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA

ASIGNATÙRA: ECUACIONES DIFERENCIALES

NOMBRE DEL DOCENTE:	ING. EDGAR ROMÁN CÁRDENAS
NOMBRE DEL DOCEMIE.	ING. EDGAR RUMAN CARDENAS

DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN

NOMBRE(S) DEL ALUMNO(S): MATRICULA: FIRMA DEL ALUMNO: MARCIAL CATEMAXCA FROILAN

PRODUCTO:NOMBRE DEL PROYECTO :FECHA:PERIODO ESCOLAR:ENERO - JUNIO 2025

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%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: a. Buena presentación	Х		
1%	b. No tiene faltas de ortografía	Х		
1%	c. Entrega el trabajo en tiempo y forma	Х		
1%	e. Maneja el lenguaje técnico apropiado y presenta en todo el documento coherencia y secuencia entre párrafos			
1%	Introducción y Objetivo: La introducción y el objetivo dan una idea clara del contenido del trabajo, motivando al lector a continuar con su lectura y revisión			
1%	Sustento Teórico: Presenta un panorama general del tema a desarrollar y lo sustenta con referencias bibliográficas formales y cita correctamente a los autores.	Х		
2%	Contenido y/o Desarrollo: Sigue una metodología y sustenta todos los pasos que se realizaron al aplicar los conocimientos obtenidos, es analítico y bien ordenado.	Х		
1%	Conclusiones: Las conclusiones son claras y acordes con el objetivo esperado.	Х		
1%	Responsabilidad: Entregó la investigación documental en la fecha y hora señalada.	Х		
10%	CALIFICACIÓN			

