

NOMBRE:

Aleksandra Estefanía Sánchez Flores

SEMESTRE:

10°

EN CASO DE EXTRAVÍO:

8442038811

MATERIAS CURSANDO:

domingo, 1 de enero de 2023 12:00 a.m.

ID_ASIGNATURA	NOMBRE_ASIGNATURA	ABREVIACIÓN	HORARIO	CRÉDITOS	DÍAS LABORALES	IMPARTIDO POR:	NOMBRE_PORTAFOLIO
1)	TALLER_DE_SISTEMAS_OPERATIVOS	TSO	8_9	4	LMMJ	LUIS ENRIQUE CASTAÑUELA FUENTES	MD TEC_10°_SEMESTRE_1)_TSO_8_9
2)	ECUACIONES_DIFERENCIALES	ECDF	9_10	5	LMMJV	ISMAEL LUEVANO MARTÍNEZ	MD TEC_10°_SEMESTRE_2)_ECDF_9_10
3)	SISTEMAS_PROGRAMABLES	SP	10_11	4	LMMJ	LUIS JAVIER MONA PEÑA	MD TEC_10°_SEMESTRE_3)_SP_10_11
4)	TALLER_DE_INVESTIGACION_1	TI1	11_12	4	LMMJ	JESÚS GOMEZ MOYEDA	MD TEC_10°_SEMESTRE_4)_TI1_11_12

4		
		MAR ME JUE VIE SÁB DOM
	1	MAR ME JUE VIE SAB DOM. 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 ■ 31 ■ FERRED MARZO ABRIL MANYO JUNO JULO AGOSTO SEPTEMBER OCTUBER NOVEMBER.
\perp		PERCEPU MANACU ABRIL MAYO JUNO JULIO AGOSTO SEPTEMBRE OCTUBRE NOVEMBRE DICEMBRE
+		
		TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS (TSO):
1		
+	✓ 1 ✓ 2	L. PEGA IAS CUPIAS DEL PRUSKAMIA. 2. REVIA S DUCATEC. 2. REVIAS DEL DECATEC.
	✓ 3	1. PEGA LAS COPIAS DEL PROGRAMA 2. REVISA EDUCATEC 3. CHECA LAS PRÁCTICAS A REALIZAR (LINK-ENLACE-URL-SITIO WEB EN LAS COPIAS) 4. IR REVISANDO EL ASUNTO DE UBUNTU EN USB Y WINDOWS SERVER (CUADERNO, PREGUNTAR AL
T	√ ? 4.	1. IR REVISANDO EL ASUNTO DE UBUNTU EN USB Y WINDOWS SERVER (CUADERNO, PREGUNTAR AL
+		INGENIERU)
t		ECUACIONES DIFFRENCIALES (ECDF):
1		
+	√ ★1	L. REALIZA LA TAREA DEL PRIMER DÍA (CUADERNO) 2. ORDENAR MEJOR EL CUADERNO (APUNTES DEL PRIMER DÍA)
t	♥ Z	
1		SISTEMAS PROGRAMABLES (SP):
+	. el 1	SOLICITA EL ACCESO A INCRESO A LORIDO DE MINATEAND
t	V 1	1. SOLICITA EL ACCESO / INGRESO AL GRUPO DE WHATSAPP 2. INSCRIBIRSE AL CURSO DE EDUCATEC
İ		
+		TALLER DE INVESTIGACIÓN 1 (TI2):
t	V 1	
İ		
+		
t		
ı		
+		
H		
t		
+		
+		
-		
+		
-[
+		
1		
\perp		
1		
1		
+		
t		
1		
+		
t		
+		
t		
1		
+		
t		
+		
H		
+		
+		
t		
Ţ		
+		
t		
T		
+		
1		
+		
+		
1		
+		
T		
+		
\perp		
+		
1		
-		
1		
1		
+		
1		
+		
+		
1		
+		
1		
1		
\perp		
+		
1		
+		
T		
+		
1		
+		
\perp		

	1	LUN NORTH PART VE SAR DOM 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 18 1000 FERRING PART MARCO ASSIL MANO JUNO AUDO AGOSTO SEPTEMBRE OCTUBE NOVEMBRE DICEMBRE
	√ 1	TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS (TSO): AVANZA PRÁCTICA #2
	√2.	AVANZA PRÁCTICA #2 SUBIR A UN DOCUMENTO WORD LA EVIDENCIA DE LA INSTALACIÓN DE UBUNTU (PRÁCTICA #1)
		ECUACIONES DIFERENCIALES (ECDF):
	✓1. ✓2.	PRACTICA CON LOS EJERCICIOS VISTOS EN CLASE TERMINA LO PENDIENTE (INVESTIGAR ¿QUÉ ES UN LOGARÍTMO?) IMPRIME EL FORMULARIO / CONSIGUE LIBROS:
		IMPRIME EL PORMULARIO / CONSIGUE LIBROS: >> MANUAL DE FORMULAS >> MATEMATICAS 5
		SISTEMAS PROGRAMABLES (SP):
		DESCARGA LAS DIAPOSITIVAS
		TALLER DE INVESTIGACIÓN 1 (TI1):
	√ 1.	
-		

3		LUN MARE MM 7UE VEE SAS DOM. 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 UNIDO MARCO ABRIL MANO JUNIO JUNIO JUNIO AGOSTO SEPTEMBRE OCTUBE NOVEMBRE DICHMBRE
		ENERIO (ELEMENO) MARZO ABRIL MANO JUNIO JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICEMBRE
		TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS (TSO):
	1.	AVANZA PRÁCTICA #3 TERMINAR PRÁCTICA #2 SUBIR A UN DIGUMENTO WORD LA EVIDENCIA DE LA PRÁCTICA #2
		ECUACIONES DIFFRENCIALES (ECDF):
	<u>√</u> 2.	PASA APUNTES PENDIENTES DE LA CLASE DE HOY INTENTA RESOLVER LOS PROBLEMAS DE LA CLASE DE HOY
		SISTEMAS PROGRAMABLES (SP).
	<u>√</u> 1.	
		TALLER DE INVESTIGACIÓN 1 (TI1):
	/1	MALE OF INVESTIGACION 2 (112):

5	1 2 4	5 6 7 8 !	LUN MAR MIÉ JUE 9 10 11 12 13	SAB DOM	19 20 21 22 23	24 25 26 27	28 29 30 31
			ENERU MARZO ABRIL MA	TO JUNO JULIO AGUSTO SEPTEMBRI	E OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE		
	TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS						
	∠ 1. ECUACIONES DIFERENCIALES (ECD ECUACIONES DIFERENCI						
	1. RESUELVE LOS PROBLEMAS PARA	EL MARTES (CUADERNO)					
	SISTEMAS PROGRAMABLES (SP):						
	✓ 1TALLER DE INVESTIGACIÓN 1 (TI1)) ·					
	✓1.	-					