



# DATOS:

domingo, 1 de enero de 2023

12:00 a. m.

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	L M M J	LUIS ENRIQUE CASTAÑUELA FUENTES	MD TEC_10° SEMESTRE_1)_TSO_8_9
2)	ECUACIONES_DIFERENCIALES	ECDF	9_10	5	L M M J V	ISMAEL LUEVANO MARTÍNEZ	MD TEC_10° SEMESTRE_2)_ECDF_9_10
3)	SISTEMAS_PROGRAMABLES	SP	10_11	4	L M M J	LUIS JAVIER MONA PEÑA	MD TEC_10° SEMESTRE_3)_SP_10_11
4)	TALLER_DE_INVESTIGACION_1	TI1	11_12	4	L M M J	JESÚS GOMEZ MOYEDA	MD TEC_10° SEMESTRE_4)_TI1_11_12

										<table><tr><td></td><td></td><td>MAA</td><td>MIE</td><td>JUE</td><td>VIÉ</td><td>SÁB</td><td>DOM</td></tr></table>									MAA	MIE	JUE	VIÉ	SÁB	DOM																					
		MAA	MIE	JUE	VIÉ	SÁB	DOM																																						
1	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															
										JAN	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE																								

TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS (TSO):

- 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 INGENIERO)

ECUACIONES DIFERENCIALES (ECDF):

- 1. REALIZA LA TAREA DEL PRIMER DÍA (CUADERNO)
- 2. ORDENAR MEJOR EL CUADERNO (APUNTES DEL PRIMER DÍA)

SISTEMAS PROGRAMABLES (SP):

- 1. SOLICITA EL ACCESO / INGRESO AL GRUPO DE WHATSAPP
- 2. INSCRIBIRSE AL CURSO DE EDUCATEC

TALLER DE INVESTIGACIÓN 1 (TI1):

- 1. \_\_\_\_\_

										LUNMARMIJUEVIESÁBDOM																					
1	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	
										ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE										

TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS (TSO):

- ✓1. AVANZA PRÁCTICA #2
- ✓2. SUBIR A UN DOCUMENTO WORD LA EVIDENCIA DE LA INSTALACIÓN DE UBUNTU (PRÁCTICA #1)

ECUACIONES DIFERENCIALES (ECDF):

- ✓1. PRACTICA CON LOS EJERCICIOS VISTOS EN CLASE
- ✓2. TERMINA LO PENDIENTE (INVESTIGAR ¿QUÉ ES UN LOGARITMO?)
- ✓3. IMPRIME EL FORMULARIO / CONSIGUE LIBROS:  
    >> MANUAL DE FORMULAS  
    >> MATEMÁTICAS 5

SISTEMAS PROGRAMABLES (SP):

- ✓1. DESCARGA LAS DIAPOSITIVAS

TALLER DE INVESTIGACIÓN 1 (TI1):

- ✓1. \_\_\_\_\_

1. AVANZA PRÁCTICA #3
2. TERMINAR PRÁCTICA #2
3. SUBIR A UN DOCUMENTO WORD LA EVIDENCIA DE LA PRÁCTICA #2

1. PASA APUNTES PENDIENTES DE LA CLASE DE HOY
2. INTENTA RESOLVER LOS PROBLEMAS DE LA CLASE DE HOY

1. \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

1. TERMINA LA PRÁCTICA #2
2. SUBIR A UN DOCUMENTO WORD LA EVIDENCIA DE LA PRÁCTICA #2
3. TERMINA PRÁCTICA #3 Y SUBE EVIDENCIA
4. AVANZA CHEQUEA PRÁCTICA #4 P/MARTES

- ✓1. PASA APUNTES PENDIENTES DE AYE 01 / 02 / 2023
- ✓2. PASA APUNTES PENDIENTES DE LA CLASE DE HOY
- ✓3. ANALIZAR EL PROBLEMA RESUELTO EN CLASE

✓ 1. PASA APUNTES PENDIENTES DE LA CLASE DE HOY

✓ 1. \_\_\_\_\_

									LUN		MAR		MIE		JUE		VIE		SAB		DOM													
1	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				
									ENERO		FEBRERO		MARZO		ABRIL		MAYO		JUNIO		JULIO		AGOSTO		SEPTIEMBRE		OCTUBRE		NOVIEMBRE		DICIEMBRE			

TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS (TSO):

1. \_\_\_\_\_

ECUACIONES DIFERENCIALES (ECDf):

1. RESUELVE LOS PROBLEMAS PARA EL MARTES (CUADERNO)

SISTEMAS PROGRAMABLES (SP):

1. \_\_\_\_\_

TALLER DE INVESTIGACIÓN 1 (TI1):

1. \_\_\_\_\_