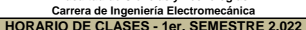


UNIVERSIDAD PRIVADA DEL ESTE

SEDE CIUDAD PRESIDENTE MANUEL FRANCO Facultad de Ciencias y Tecnologías





Professor April				Н	ORAK	KIO DE	: CLA	<u>SES -</u>	1er. S	EMEST	KE 2.02	2				
NGLÉS MARZO 14							1er. /	4ÑO -	1er. Semestre							
Marrier ABRIL		Materia:	MES		DÍ	AS DE CLA	SES		EXÁMEN	IES PARCIALES	OPC	RTUNIDADES	DÍAS	HORARIO	INICIO Y FINAL DE CLASES	
Fig. Carlos Sinchez		INGLÉS I	MARZO	14	21	28			1°	18/4/2022	1°	OPORTUNIDAD	25/7/2022			
P.E.; 40 horse / Total de clase; 16 - 48hs. JUNIO S V V V V V V V V V		Profesor:	ABRIL	4	11	18	25				2°	OPORTUNIDAD	22/8/2022		14/3/2022	
Number P.E. #0 DAS DE CLASES EXAMENES PARCIALES OPORTUNIDADE DAS DE CLASES DAS D	3	Lic. Mirtha Ramos	MAYO	2	9	16	23	30	2do	27/6/2022			29/8/2022	16:00 hs. a 18:30 hs.		
Marria: Mes		P.F.: 40 horse / Total do classes: 16 = 40he	JUNIO	6	13	20	27				EXT	RAORDINARIO	19/9/2022		27/6/2022	
Professor ABBIL 4 21 28		1.E 40 horas / Total de Clases. 10 = 40hs.	JULIO													
Price ABRIL 4		Materia:	MES		DÍ	AS DE CLA	SES		EXÁMEN	IES PARCIALES	OPC	RTUNIDADES	DÍAS	HORARIO	INICIO Y FINAL DE CLASES	
The content of the	_	FÍSICA I	MARZO	14	21	28			1°	2/5/2022	1°	OPORTUNIDAD	1/8/2022			
## P.E.: 64 horse / Total de clases: 18 = 63hs. ## JUNIO 6 13 2 02 27 EXTRAGRIMARIO 26/9/2002 11/7/2022 ## JUNIO 7 14 11 11 11 11 11 11 11	ÿ		ABRIL	4	11	18	25				2°	OPORTUNIDAD	8/8/2022		14/3/2022	
Marrie: MES	3	Ing. Carlos Sánchez	MAYO	2	9	16	23	30	2do	4/7/2022	3°	OPORTUNIDAD	12/9/2022	18:30 hs. a 22:00 hs.		
Martin: MES DIAS DE CLASES EXAMENES PARCIALES OPORTUNIDADE DIAS HORARIO INICIO Y FINAL DE CLASES DIAS HORARIO INICIO Y FINAL DE CLAS		P.F.: 64 horse / Total de classe: 18 - 63hs	JUNIO	6	13	20	27				EXT	RAORDINARIO	26/9/2022		11/7/2022	
## ALGEBRA LINEAL I		1 .E., 04 noras / Total de Clases, 16 = 05ns.	JULIO	4												
Profescr: ABRIL 5 12 19 26		Materia:	MES		DÍ	AS DE CLA	SES		EXÁMEN	IES PARCIALES	OPC	RTUNIDADES	DÍAS	HORARIO	INICIO Y FINAL DE CLASES	
The control of the	60	ALGEBRA LINEAL I	MARZO	15	22	29			1°	26/4/2022	1°	OPORTUNIDAD	19/7/2022			
P.E.; 64 horas / Total de clases; 16 = 64hs. JUNIO 7 14 21 28 EXAMENES PARCIALES PROTINDIADES DIAS HORARIO NICIO Y FINAL DE C	Ë		ABRIL	5	12	19	26				2°	OPORTUNIDAD	16/8/2022		15/3/2022	
P.E.; 64 horas / Total de clases; 16 = 64hs. JUNIO 7 14 21 28 EXAMENES PARCIALES PROTINDIADES DIAS HORARIO NICIO Y FINAL DE C	3	Ing. Víctor Olazar	MAYO	3	10	17	24	31	2do	21/6/2022	3°	OPORTUNIDAD	6/9/2022	18:00 hs. a 22:00 hs.		
Macrit: MES	-	P.F. 64 horse / Total do classes 16 = 64hs	JUNIO	7	14	21	28				EXT	RAORDINARIO	3/9/2022		28/6/2022	
Recomposition Part		1.E 04 horas / Total de Clases. 10 = 04hs.	JULIO													
Profesor: ABRIL 6			MES		DÍ	AS DE CLA	SES		EXÁMEN	IES PARCIALES	OPC	RTUNIDADES	DÍAS	HORARIO	INICIO Y FINAL DE CLASES	
Ing. Javier Lamas	2	GEOMETRÍA ANALÍTICA	MARZO	16	23	30			1°	4/5/2022	1°	OPORTUNIDAD	13/7/2022			
### Materia: Materia: Materi	텼		ABRIL	6	13	20	27				2°	OPORTUNIDAD	24/8/2022		16/3/2022	
## Materia: ## DIBUJO TÉCNICO 1	Ä	Ing. Javier Lamas	MAYO	4	11	18	25		2do	15/6/2022			31/8/2022	18:00 hs. a 22:00 hs.		
Materia: Mes	3		JUNIO	1	8	15	22	29			EXT	RAORDINARIO	21/9/2022		29/6/2022	
INFORMÁTICA MARZO 17 24 31 1 21 28 28 29 OPORTUNIDAD 4/8/2022 18:00 hs. a 22:00 hs.		P.E.: 64 horas / Total de clases: 16 = 64hs.	JULIO													
Profesor:					DÍ	AS DE CLA	SES		EXÁMEN	ES PARCIALES	OPC			HORARIO	INICIO Y FINAL DE CLASES	
Lic. Pablo Dechia MAYO 5 12 19 26 2do 7/7/2022 3° OPORTUNIDAD 8/9/2022 P.E.: 64 horas / Total de clases: 16 = 64hs. JUNIO 2 9 16 23 30 Materia: DIBUJO TÉCNICO 1 MARZO 18 25		INFORMÁTICA I	MARZO	17	24	31			1°	21/4/2022		OPORTUNIDAD	28/7/2022			
P.E.: 64 horas / Total de clases: 16 = 64hs. JUNIO 2 9 16 23 30 EXTRAORDINARIO 15/9/2022 7/7/2022 7/	Ş		ABRIL	7	14	21	28			_	2°	OPORTUNIDAD	4/8/2022		17/3/2022	
Materia: MES DÍAS DE CLASES EXÁMENES PARCIALES OPORTUNIDADES DÍAS HORARIO INICIO Y FINAL DE CONTROL	2	Lic. Pablo Dechia	MAYO	5	12	19	26		2do	7/7/2022			8/9/2022	18:00 hs. a 22:00 hs.		
Materia: MES DÍAS DE CLASES EXÁMENES PARCIALES OPORTUNIDADES DÍAS HORARIO INICIO Y FINAL DE CONTROL	•	P.E.: 64 horas / Total de clases: 16 = 64hs	JUNIO	2	9	16	23	30			EXT	RAORDINARIO	15/9/2022		7/7/2022	
DIBUJO TÉCNICO I MARZO 18 25 1° 29/4/2022 1° OPORTUNIDAD 22/7/2022 18/3/2022 1		Tibli of listas / Total de clases i i = o fils	JULIO	7												
Profesor:						AS DE CLA	SES							HORARIO	INICIO Y FINAL DE CLASES	
Ing. Fernando Mallorquín	22			18					1°	29/4/2022						
P.E.: 64 horas / Total de clases: 16 = 64hs. JUNIO 3 10 17 24 EXTRAORDINARIO 23/9/2022 Materia: MES DÍAS DE CLASES EXÁMENES PARCIALES OPORTUNIDADES DÍAS HORARIO INICIO Y FINAL DE C CÁLCULO I MARZO 19 26 1° 7/5/2022 1° OPORTUNIDAD 16/7/2022 Profesor: Ing. Marcelo Barboza MAYO 7 14 21 28 2do 18/6/2022 3° OPORTUNIDAD 27/8/2022 P.E.: 76 horas / Total de clases: 16 = 72hs. JUNIO 4 11 18 25 EXTRAORDINARIO 17/9/2022 15:00 hs. a 19:30 hs. EXTRAORDINARIO 23/9/2022 15:00 hs. a 19:30 hs. EXTRAORDINARIO 17/9/2022	Ž			1		15		29							18/3/2022	
Materia: MES DÍAS DE CLASES EXÁMENES PARCIALES OPORTUNIDADES DÍAS HORARIO INICIO Y FINAL DE CONTROL	=	Ing. Fernando Mallorquín		6	13	20	27		2do	24/6/2022			2/9/2022	18:00 hs. a 22:00 hs.		
Materia: Materia: MES DÍAS DE CLASES EXÁMENES PARCIALES OPORTUNIDADES DÍAS HORARIO INICIO Y FINAL DE CALCULO I MARZO 19 26 1° 7/5/2022 1° OPORTUNIDAD 16/7/2022 16/		P.E.: 64 horas / Total de clases: 16 = 64hs.		3		17	24				EXT	RAORDINARIO	23/9/2022		8/7/2022	
CÁLCULO I MARZO 19 26																
Profesor: ABRIL 2 9 16 23 30 2º OPORTUNIDAD 20/8/2022 15:00 hs. a 19:30 hs. P.E.: 76 horas / Total de clases: 16 = 72hs. JUNIO 4 11 18 25 EXTRAORDINARIO 17/9/2022 9/7/2022						AS DE CLA	SES	,	EXAMEN					HORARIO	INICIO Y FINAL DE CLASES	
Ing. Marcelo Barboza MAYO 7 14 21 28 2do 18/6/2022 3° OPORTUNIDAD 27/8/2022 15:00 hs. a 19:30 hs. P.E.: 76 horas / Total de clases: 16 = 72hs. JUNIO 4 11 18 25 EXTRAORDINARIO 17/9/2022 9/7/2022	8								1°	7/5/2022						
P.E.: 76 horas / Total de clases: 16 = 72hs. JUNIO 4 11 18 25 EXTRAORDINARIO 17/9/2022 9/7/2022	Ą			2	,			30							19/3/2022	
P.E.: 76 horas / Total de clases: 16 = 72hs.	¥	ing. Marceio Barboza		7					2do	18/6/2022				15:00 hs. a 19:30 hs.		
JULIO 2 9	97	P.E.: 76 horas / Total de clases: 16 = 72hs.				18	25				EXT	RAORDINARIO	17/9/2022		9/7/2022	
			JULIO	2	9											

1ra. Parcial
14 de abril: jueves santos
15 de abril: viernes santos
16 de abril: sábado de gloria
2da. Parcial



UNIVERSIDAD PRIVADA DEL ESTE SEDE CIUDAD PRESIDENTE MANUEL FRANCO



Facultad de Ciencias y Tecnologías Carrera de Ingeniería Electromecánica

	Carrera de Ingeniería Electromecánica													
			Н	ORAF	RIO DE	CLA	SES -	1er. S	SEMEST	RE 2.02	2			
						_			emestre					
	M c 1	MEC		Di	AS DE CLA		ANO -		IES PARCIALES	OBO	RTUNIDADES	Díac	HODADIO	INICIO VEINAL DE CLACEC
	Materia: ESTÁTICA	MES MARZO	7		21	28	T	EARIVIEN	18/4/2022	1°	OPORTUNIDAD	DÍAS 18/7/2022	HORARIO	INICIO Y FINAL DE CLASES
99	Profesor:	ABRIL	4	14 11	18	25			10/4/2022	2°	OPORTUNIDAD	8/8/2022		7/3/2022
Į	Ing. Carlos Irala	MAYO	2	9	16	25	30	2do	27/6/2022	3°	OPORTUNIDAD	29/8/2022	18:00 hs. a 22:00 hs.	//3/2022
3	nig. Carios iraia	JUNIO	6	13	20	27	30	200	2//0/2022	,	RAORDINARIO	5/9/2022	10.00 113. a 22.00 113.	27/6/2022
	P.E.: 64 horas / Total de clases: 17 = 68hs.	JULIO	0	15	20	2/		1		LXII	MONDINANIO	5/9/2022		2/10/2022
	Materia:	MES		DÍ	AS DE CLA	SES		FXÁMEN	IES PARCIALES	OPO	RTUNIDADES	DÍAS	HORARIO	INICIO Y FINAL DE CLASES
	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	MARZO	8	15	22	29	T	1°	12/4/2022	1°	OPORTUNIDAD	26/7/2022	HORARIO	INICIO I TINAL DE CEASES
8 2	Profesor:	ABRIL	5	12	19	26			12/4/2022	2°	OPORTUNIDAD	2/8/2022		8/3/2022
1 2	Ing. Diego Galeano	MAYO	3	10	17	24	31	2do	21/6/2022	3°	OPORTUNIDAD	23/8/2022	18:00 hs. a 22:00 hs.	-131
3		JUNIO	7	14	21	28	J.			_	RAORDINARIO	13/9/2022		12/7/2022
	P.E.: 76 horas / Total de clases: 19 = 76hs.	JULIO	5	12								-3131		
	Materia:	MES		DÍ	AS DE CLA	SES		EXÁMEN	IES PARCIALES	OPO	RTUNIDADES	DÍAS	HORARIO	INICIO Y FINAL DE CLASES
8	FÍSICA III	MARZO	2	9	16	23	30	1°	27/4/2022	1°	OPORTUNIDAD	13/7/2022		
3	Profesor:	ABRIL	6	13	20	27				2°	OPORTUNIDAD	17/8/2022		8/3/2022
2	Ing. Víctor Olazar	MAYO	4	11	18	25		2do	6/7/2022	3°	OPORTUNIDAD	31/8/2022	18:00 hs. a 22:00 hs.	
3	P.E.: 76 horas / Total de clases: 19 = 76hs.		1	8	15	22	29			EXT	RAORDINARIO	7/9/2022		6/7/2022
			6											
	Materia:	MES				E CLASES			EXÁMENES PARCIALES		OPORTUNIDADES		HORARIO	INICIO Y FINAL DE CLASES
ဖာ	CÁLCULO III	MARZO	3	10	17	24	31	1°	21/4/2022	1°	OPORTUNIDAD	21/7/2022		
2	Profesor:	ABRIL	7	14	21	28				2°	OPORTUNIDAD	11/8/2022		3/3/2022
3	Ing. Julio Cañiza	MAYO	5	12	19	26		2do	16/6/2022	3°	OPORTUNIDAD	25/8/2022	18:00 hs. a 22:00 hs.	
	P.E.: 76 horas / Total de clases: 19 = 76hs.	JUNIO	2	9	16	23	30			EXT	RAORDINARIO	15/9/2022		14/7/2022
		JULIO	7	14				,				,		
	Materia:	MES			AS DE CLA				IES PARCIALES		RTUNIDADES	DÍAS	HORARIO	INICIO Y FINAL DE CLASES
8	INFORMÁTICA III	MARZO	4	11	18	25		1°	6/5/2022	1°	OPORTUNIDAD	1/7/2022		
Z	Profesor:	ABRIL	1	8	15	22	29		181	2°	OPORTUNIDAD	5/8/2022	.0	4/3/2022
	Ing. Fernando González	MAYO	6	13	20	27		2do	24/6/2022	3°	OPORTUNIDAD	2/9/2022	18:00 hs. a 22:00 hs.	16 1
	P.E.: 64 horas / Total de clases: 16 = 64hs.	JUNIO	3	10	17	24		1		EXII	RAORDINARIO	9/9/2022		24/6/2022
	Materia:	JULIO MES		Dí	AS DE CLA	CEC		EVÁMEN	IES PARCIALES	OBC	RTUNIDADES	DÍAS	HORARIO	INICIO Y FINAL DE CLASES
	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	MARZO	5	12	19	26	1	1°	30/4/2022	1°	OPORTUNIDAD	9/7/2022	HUNANIU	INICIO I FINAL DE CLASES
8	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA Profesor:	ABRIL	2	9	19	28	30		30/4/2022	2°	OPORTUNIDAD	30/7/2022		5/3/2022
M	Ing. Fernando Mallorquín	MAYO	7	14	21	28	- 30	2do	11/6/2022	3°	OPORTUNIDAD	20/8/2022	15:00 hs. a 19:00 hs.	3/3/2022
¥s	<u></u>	JUNIO	4	11	18	25	 	200	11/0/2022	,	RAORDINARIO	17/9/2022	. , 1131 11 19100 1131	25/6/2022
	P.E.: 64 horas/ Total de clases: 16 = 64hs.	JULIO	7		10	رے				27(11		1/13/2022		23/0/2022

1ra. Parcial
14 de abril: jueves santos
15 de abril: viernes santos
16 de abril: sábado de gloria
2da. Parcial



UNIVERSIDAD PRIVADA DEL ESTE SEDE CIUDAD PRESIDENTE MANUEL FRANCO Facultad de Ciencias y Tecnologías

Carrera de Ingeniería Electromecánica
HORARIO DE CLASES - 1er SEMESTRE 2 022



			H	OKAK	IO DE	: CLA	SES -	1er. S	SEMESTI	RE 2.02	.2				
			3er. AÑO - 5to. Semestre												
Materia:		MES		DÍ	AS DE CLA	SES		EXÁMEN	ES PARCIALES	OPC	RTUNIDADES	DÍAS	HORARIO	INICIO Y FINAL DE CLAS	
	MEDICIÓN E INSTRUMENTOS	MARZO	7	14	21	28		1°	18/4/2022	1°	OPORTUNIDAD	25/7/2022			
Profesor:		ABRIL	4	11	18	25				2°	OPORTUNIDAD	22/8/2022		7/3/2022	
Ing. Wi	ilson Rivarola	MAYO	2	9	16	23	30	2do	20/6/2022	3°	OPORTUNIDAD	29/8/2022	18:00 hs. a 22:00 hs.		
			6	13	20	27				EXT	RAORDINARIO	19/9/2022		11/7/2022	
	P.E.: 76 horas / Total de clases: 19 = 76hs.	JULIO		11											
Materia:	Materia:			DÍ.	AS DE CLA	SES		EXÁMEN	ES PARCIALES	OPC	ORTUNIDADES	DÍAS	HORARIO	INICIO Y FINAL DE CL	
	GUARANÍ	MARZO	7	14	21	28		1°	2/5/2022	1°	OPORTUNIDAD	1/8/2022			
Profesor:		ABRIL	4	11	18	25				2°	OPORTUNIDAD	8/8/2022		7/3/2022	
Lic. Ign	nacia Silva	MAYO	2	9	16	23	30	2do	11/7/2022	3°	OPORTUNIDAD	12/9/2022	16:00 hs. a 18:00 hs.		
	P.E.: 36 horas / Total de clases: 19 = 38hs.	JUNIO	6	13	20	27				EXT	RAORDINARIO	26/9/2022		11/7/2022	
	P.E.: 36 noras / 10tal de clases: 19 = 38ns.	JULIO	4	11											
Materia:		MES		DÍ.	AS DE CLA	SES		EXÁMEN	ES PARCIALES	OPC	ORTUNIDADES	DÍAS	HORARIO	INICIO Y FINAL DE CL	
	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	MARZO	8	15	22	29		1°	26/4/2022	1°	OPORTUNIDAD	19/7/2022			
Profesor:		ABRIL	5	12	19	26				2°	OPORTUNIDAD	16/8/2022		8/3/2022	
Ing. Edu	uardo Báez	MAYO	3	10	17	24	31	2do	5/7/2022	3°	OPORTUNIDAD	6/9/2022	18:00 hs. a 22:00 hs.		
		JUNIO	7	14	21	28				EXT	RAORDINARIO	13/9/2022		12/7/2022	
	P.E.: 76 horas / Total de clases: 19 = 76hs.	JULIO		12									ĺ		
Materia:		MES	DÍAS DE CLASES				EXÁMEN	ES PARCIALES	OPORTUNIDADES		DÍAS	HORARIO	INICIO Y FINAL DE CL		
	RESISTENCIA DE MATERIALES	MARZO	9	16	23	30		1°	13/4/2022	1°	OPORTUNIDAD	13/7/2022			
Profesor:		ABRIL	6	13	20	27				2°	OPORTUNIDAD	3/8/2022		9/3/2022	
Ing. Wi	ilson Ozorio	MAYO	4	11	18	25		2do	29/6/2022	3°	OPORTUNIDAD	31/8/2022	18:00 hs. a 22:00 hs.		
	P.E.: 64 horas / Total de clases: 17 = 68hs.		1	8	15	22	29			EXT	RAORDINARIO	21/9/2022		29/6/2022	
														Ž. ,	
Materia:		MES		DÍ	AS DE CLA	SES		EXÁMEN	ES PARCIALES	OPC	ORTUNIDADES	DÍAS	HORARIO	INICIO Y FINAL DE CL	
	MECÁNICA DE FLUIDOS	MARZO	3	10	17	24	31	1°	21/4/2022	1°	OPORTUNIDAD	28/7/2022			
Profesor:		ABRIL	7	14	21	28				2°	OPORTUNIDAD	11/8/2022		3/3/2022	
Ing. Lor	renzo Candia	MAYO	5	12	19	26		2do	23/6/2022	3°	OPORTUNIDAD	8/9/2022	18:00 hs. a 22:00 hs.		
		JUNIO	2	9	16	23	30			EXT	RAORDINARIO	15/9/2022		14/7/2022	
	P.E.: 76 horas / Total de clases: 19 = 76hs.		7	14											
Materia:		MES		DÍ	AS DE CLA	SES		EXÁMEN	ES PARCIALES	OPC	RTUNIDADES	DÍAS	HORARIO	INICIO Y FINAL DE CL	
	MATERIALES DE INGENIERÍA	MARZO	4	11	18	25		1°	29/4/2022	1°	OPORTUNIDAD	22/7/2022			
Profesor:		ABRIL	1	8	15	22	29		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2°	OPORTUNIDAD	19/8/2022		4/3/2022	
Lic. Jav	vier Lamas	MAYO	6	13	20	27		2do	8/7/2022	3°	OPORTUNIDAD	2/9/2022	18:00 hs. a 22:00 hs.		
		JUNIO	3	10	17	24				EXT	RAORDINARIO	23/9/2022		15/7/2022	
	P.E.: 76 horas / Total de clases: 19 = 76hs.	oras / Total de clases: 19 = 76hs.				15				-		51,51		>	
Materia:		MES		DÍ	AS DE CLA	SES		EXÁMEN	ES PARCIALES	OPC	RTUNIDADES	DÍAS	HORARIO	INICIO Y FINAL DE CL	
	METALÚRGICA GENERAL	MARZO	5	12	19	26		1°	7/5/2022	1°	OPORTUNIDAD	6/8/2022			
Profesor:		ABRIL	2	9	16	23	30			2°	OPORTUNIDAD	27/8/2022		5/3/2022	
Ing. Die	ego Galeano	MAYO	7	14	21	28		2do	2/7/2022	3°	OPORTUNIDAD	10/9/2022	15:00 hs. a 19:00 hs.		
3	8	JUNIO	4	11	18	25				EXT	RAORDINARIO	17/9/2022	1	16/7/2022	
	P.E.: 76 horas / Total de clases: 19 = 76hs.					1									

	1ra. Parcial
	14 de abril: jueves santos
	15 de abril: viernes santos
	16 de abril: sábado de gloria
	2da. Parcial



UNIVERSIDAD PRIVADA DEL ESTE SEDE CIUDAD PRESIDENTE MANUEL FRANCO

Facultad de Ciencias y Tecnologías Carrera de Ingeniería Electromecánica



HORARIO DE CLASES - 1er. SEMESTRE 2.022 4to. AÑO - 7mo. Semestre

	4to. AÑO - 7mo. Semestre													
	Materia:	MES		DÍ	AS DE CLA	SES		EXÁMENES	PARCIALES	OPO	RTUNIDADES	DÍAS	HORARIO	INICIO Y FINAL DE CLASES
	SISTEMAS DE CONTROL II	MARZO	7	14	21	28		1°	18/4/2022	1°	OPORTUNIDAD	4/7/2022		
8	Profesor:	ABRIL	4	11	18	25				2°	OPORTUNIDAD	1/8/2022		7/3/2022
5	Ing. Víctor Olazar	MAYO	2	9	16	23	30	2do	27/6/2022	3°	OPORTUNIDAD	22/8/2022	18:00 hs. a 22:00 hs.	
	P.E.: 64 horas / Total de clases: 17 = 68hs.	JUNIO	6	13	20	27				EXT	RAORDINARIO	29/8/2022		27/6/2022
	P.E.: 64 noras / 10tat de clases: 17 = 68ffs.	JULIO												
	Materia:	MES		DÍ	AS DE CLA	SES		EXÁMENES	PARCIALES	OPO	RTUNIDADES	DÍAS	HORARIO	INICIO Y FINAL DE CLASES
	MÁQUINAS TÉRMICAS	MARZO	8	15	22	29		1°	12/4/2022	1°	OPORTUNIDAD	19/7/2022		
Ë	Profesor:	ABRIL	5	12	19	26				2°	OPORTUNIDAD	26/7/2022		8/3/2022
3	Ing. Carlos Irala	MAYO	3	10	17	24	31	2do	21/6/2022	3°	OPORTUNIDAD	16/8/2022	18:00 hs. a 22:00 hs.	
2	P.E.: 75 horas / Total de clases: 19 = 76hs.	JUNIO	7	14	21	28				EXT	RAORDINARIO	6/9/2022		12/7/2022
	P.E.: /5 noras / 10tat de clases: 19 = /6ns.	JULIO	5	12										
	Materia:	MES		DÍ	AS DE CLA	SES		EXÁMENES	PARCIALES	OPO	RTUNIDADES	DÍAS	HORARIO	INICIO Y FINAL DE CLASES
8	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS	MARZO	2	9	16	23	30	1°	27/4/2022	1°	OPORTUNIDAD	13/7/2022		
렸	Profesor:	ABRIL	6	13	20	27				2°	OPORTUNIDAD	10/8/2022		2/3/2022
<u> </u>	Ing. José Bogado	MAYO	4	11	18	25		2do	6/7/2022	3°	OPORTUNIDAD	24/8/2022	18:00 hs. a 22:00 hs.	
3	P.E.: 75 horas / Total de clases: 19 = 76hs.	JUNIO	1	8	15	22	29			EXT	RAORDINARIO	31/8/2022		6/7/2022
	F.E.: /5 notas / Total de clases: 19 = 70ns.		6									<u> </u>		
	Materia:	MES		DÍ	AS DE CLA	SES		EXAMENES	PARCIALES	OPC	RTUNIDADES	DÍAS	HORARIO	INICIO Y FINAL DE CLASES
••	MÁQUINAS HIDRÁULICAS	MARZO	3	DÍ 10	AS DE CLA 17	24	31	1°	21/4/2022	1°	OPORTUNIDAD	30/6/2022	HORARIO	
VES	MÁQUINAS HIDRÁULICAS Profesor:	MARZO ABRIL	3 7	1		24 28	31		21/4/2022	1° 2°	OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD	30/6/2022 4/8/2022		3/3/2022
JUEVES	MÁQUINAS HIDRÁULICAS	MARZO ABRIL MAYO		10	17	24	31			1° 2° 3°	OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD	30/6/2022 4/8/2022 18/8/2022	HORARIO 18:00 hs. a 22:00 hs.	3/3/2022
JUEVES	MÁQUINAS HIDRÁULICAS Profesor: Ing. Eduardo Báez	MARZO ABRIL MAYO JUNIO	7	10 14	17 21	24 28	31	1°	21/4/2022	1° 2° 3°	OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD	30/6/2022 4/8/2022		
JUEVES	MÁQUINAS HIDRÁULICAS Profesor: Ing. Eduardo Báez P.E.: 64 horas / Total de clases: 16 = 64hs.	MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO	7	10 14 12 9	17 21 19 16	24 28 26 23	31	1° 2do	21/4/2022 16/6/2022	1° 2° 3° EXTE	OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD RAORDINARIO	30/6/2022 4/8/2022 18/8/2022 8/9/2022	18:00 hs. a 22:00 hs.	3/3/2022 23/6/2022
JUEVES	MÁQUINAS HIDRÁULICAS Profesor: Ing. Eduardo Báez P.E.: 64 horas / Total de clases: 16 = 64hs. Materia:	MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO MES	7	10 14 12 9	17 21 19	24 28 26 23	31	1° 2do	21/4/2022 16/6/2022 5 PARCIALES	1° 2° 3° EXTE	OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD RAORDINARIO	30/6/2022 4/8/2022 18/8/2022 8/9/2022		3/3/2022
JUEVES	MÁQUINAS HIDRÁULICAS Profesor: Ing. Eduardo Báez P.E.: 64 horas / Total de clases: 16 = 64hs. Materia: DINÁMICA DE MÁQUINAS Y VIBRACIONES	MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO MES MARZO	7	10 14 12 9 DÍ	17 21 19 16	24 28 26 23	31	1° 2do	21/4/2022 16/6/2022	1° 2° 3° EXTE	OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD RAORDINARIO RIUNIDADES OPORTUNIDAD	30/6/2022 4/8/2022 18/8/2022 8/9/2022 DÍAS 8/7/2022	18:00 hs. a 22:00 hs.	3/3/2022 23/6/2022 INICIO Y FINAL DE CLASES
RNES JUEVES	MÁQUINAS HIDRÁULICAS Profesor: Ing. Eduardo Báez P.E.: 64 horas / Total de clases: 16 = 64hs. Materia: DINÁMICA DE MÁQUINAS Y VIBRACIONES Profesor:	MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO MES MARZO ABRIL	7 5 2 4 1	10 14 12 9	17 21 19 16 AS DE CLA 18	24 28 26 23 SES 25 22	31	2do EXÁMENES 1°	21/4/2022 16/6/2022 6 PARCIALES 6/5/2022	1° 2° 3° EXTR	OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD RAORDINARIO RTUNIDADES OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD	30/6/2022 4/8/2022 18/8/2022 8/9/2022 DÍAS 8/7/2022 29/7/2022	18:00 hs. a 22:00 hs. HORARIO	3/3/2022 23/6/2022
JUEVES JUEVES	MÁQUINAS HIDRÁULICAS Profesor: Ing. Eduardo Báez P.E.: 64 horas / Total de clases: 16 = 64hs. Materia: DINÁMICA DE MÁQUINAS Y VIBRACIONES	MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO MES MARZO	7 5 2	10 14 12 9 DÍ	17 21 19 16 AS DE CLA	24 28 26 23 SES		2do EXÁMENES 1°	21/4/2022 16/6/2022 5 PARCIALES	1° 2° 3° EXTI	OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD AAORDINARIO IRTUNIDADES OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD	30/6/2022 4/8/2022 18/8/2022 8/9/2022 DÍAS 8/7/2022 29/7/2022 26/8/2022	18:00 hs. a 22:00 hs.	3/3/2022 23/6/2022 INICIO Y FINAL DE CLASES 4/3/2022
VIERNES	MÁQUINAS HIDRÁULICAS Profesor: Ing. Eduardo Báez P.E.: 64 horas / Total de clases: 16 = 64hs. Materia: DINÁMICA DE MÁQUINAS Y VIBRACIONES Profesor:	MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO MES MARZO ABRIL MAYO JUNIO	7 5 2 4 1	10 14 12 9 Dí	17 21 19 16 AS DE CLA 18	24 28 26 23 SES 25 22		2do EXÁMENES 1°	21/4/2022 16/6/2022 6 PARCIALES 6/5/2022	1° 2° 3° EXTI	OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD RAORDINARIO RTUNIDADES OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD	30/6/2022 4/8/2022 18/8/2022 8/9/2022 DÍAS 8/7/2022 29/7/2022	18:00 hs. a 22:00 hs. HORARIO	3/3/2022 23/6/2022 INICIO Y FINAL DE CLASES
VIERNES	MÁQUINAS HIDRÁULICAS Profesor: Ing. Eduardo Báez P.E.: 64 horas / Total de clases: 16 = 64hs. Materia: DINÁMICA DE MÁQUINAS Y VIBRACIONES Profesor: Ing. Arturo Fernández P.E.: 64 horas / Total de clases: 16 = 64hs.	MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO MES MARZO ABRIL MAYO JUNIO JUNIO JUNIO JULIO	7 5 2 4 1 6	10 14 12 9 Df 11 8 13 10	17 21 19 16 AS DE CLA 18 15 20	24 28 26 23 SES 25 22 27 24		2do EXÁMENES 1° 2do	21/4/2022 16/6/2022 6 PARCIALES 6/5/2022 24/6/2022	1° 2° 3° EXTI	OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD RAORDINARIO RTUNIDADES OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD AGORDINARIO	30/6/2022 4/8/2022 18/8/2022 8/9/2022 DÍAS 8/7/2022 29/7/2022 26/8/2022 2/9/2022	18:00 hs. a 22:00 hs. HORARIO 18:00 hs. a 22:00 hs.	3/3/2022 23/6/2022 INICIO Y FINAL DE CLASES 4/3/2022 24/6/2022
VIERNES	MÁQUINAS HIDRÁULICAS Profesor: Ing. Eduardo Báez P.E.: 64 horas / Total de clases: 16 = 64hs. Materia: DINÁMICA DE MÁQUINAS Y VIBRACIONES Profesor: Ing. Arturo Fernández P.E.: 64 horas / Total de clases: 16 = 64hs. Materia:	MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO MES MARZO ABRIL MAYO JUNIO JUNIO JUNIO JULIO MES	7 5 2 4 1 6	10 14 12 9 Dí 11 8 13 10	17 21 19 16 AS DE CLA 18 15 20 17	24 28 26 23 SES 25 22 27 24		1° 2do EXÁMENES 1° 2do EXÁMENES	21/4/2022 16/6/2022 6 PARCIALES 6/5/2022 24/6/2022	1° 2° 3° EXTI OPC 1° 2° 3° EXTI	OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD RAORDINARIO RTUNIDADES OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD RAORDINARIO RTUNIDADES	30/6/2022 4/8/2022 18/8/2022 8/9/2022 DÍAS 8/7/2022 29/7/2022 26/8/2022 2/9/2022 DÍAS	18:00 hs. a 22:00 hs. HORARIO	3/3/2022 23/6/2022 INICIO Y FINAL DE CLASES 4/3/2022
OS VIERNES JUEVES	MÁQUINAS HIDRÁULICAS Profesor: Ing. Eduardo Báez P.E.: 64 horas / Total de clases: 16 = 64hs. Materia: DINÁMICA DE MÁQUINAS Y VIBRACIONES Profesor: Ing. Arturo Fernández P.E.: 64 horas / Total de clases: 16 = 64hs. Materia: MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO MES MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO MES MAYO MAYO MES MAYO MAYO MES MARZO	7 5 2 4 1 6 3	10 14 12 9 Df 11 8 13 10 Df 12	17 21 19 16 AS DE CLA 18 15 20 17 AS DE CLA	24 28 26 23 SES 25 22 27 24 SES	29	1° 2do EXÁMENES 1° 2do EXÁMENES	21/4/2022 16/6/2022 6 PARCIALES 6/5/2022 24/6/2022	1° 2° 3° EXTI OPO 1° 2° 3° EXTI	OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD RAORDINARIO RTUNIDADES OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD AAORDINARIO RTUNIDADES OPORTUNIDAD ROORDINARIO	30/6/2022 4/8/2022 18/8/2022 8/9/2022 DÍAS 8/7/2022 29/7/2022 26/8/2022 2/9/2022 DÍAS 16/7/2022	18:00 hs. a 22:00 hs. HORARIO 18:00 hs. a 22:00 hs.	3/3/2022 23/6/2022 INICIO Y FINAL DE CLASES 4/3/2022 24/6/2022 INICIO Y FINAL DE CLASES
ADOS VIERNES JUEVES	MÁQUINAS HIDRÁULICAS Profesor: Ing. Eduardo Báez P.E.: 64 horas / Total de clases: 16 = 64hs. Materia: DINÁMICA DE MÁQUINAS Y VIBRACIONES Profesor: Ing. Arturo Fernández P.E.: 64 horas / Total de clases: 16 = 64hs. Materia: MÁQUINAS ELÉCTRICAS I Profesor:	MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO MES MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO MES MAYO ABRIL MAYO ABRIL MARZO ABRIL	7 5 2 4 1 6 3	10 14 12 9 Df 11 8 13 10 Df	17 21 19 16 AS DE CLA 18 15 20 17 AS DE CLA	24 28 26 23 25 25 22 27 24 SES 26 23		2do EXÁMENES 1° 2do EXÁMENES 1°	21/4/2022 16/6/2022 5 PARCIALES 6/5/2022 24/6/2022 5 PARCIALES 30/4/2022	1° 2° 3° EXTI OPC 1° 2° 3° EXTI OPC 1° 2° 3°	OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD AAORDINARIO RTUNIDADES OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD AAORDINARIO RTUNIDADES OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD	30/6/2022 4/8/2022 18/8/2022 8/9/2022 DÍAS 8/7/2022 29/7/2022 26/8/2022 2/9/2022 DÍAS 16/7/2022 23/7/2022	18:00 hs. a 22:00 hs. HORARIO 18:00 hs. a 22:00 hs. HORARIO	3/3/2022 23/6/2022 INICIO Y FINAL DE CLASES 4/3/2022 24/6/2022
MARADOS VIERNES JUEVES	MÁQUINAS HIDRÁULICAS Profesor: Ing. Eduardo Báez P.E.: 64 horas / Total de clases: 16 = 64hs. Materia: DINÁMICA DE MÁQUINAS Y VIBRACIONES Profesor: Ing. Arturo Fernández P.E.: 64 horas / Total de clases: 16 = 64hs. Materia: MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO MES MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO MES MARZO ABRIL MAYO ABRIL MAYO ABRIL MAYO	7 5 2 4 1 6 3 5 2 7	10 14 12 9 11 11 8 13 10 12 9 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	17 21 19 16 AS DE CLA 18 15 20 17 AS DE CLA 19 16 21	24 28 26 23 25 25 22 27 24 25 22 27 24 26 23 28	29	1° 2do EXÁMENES 1° 2do EXÁMENES	21/4/2022 16/6/2022 6 PARCIALES 6/5/2022 24/6/2022	1° 2° 3° EXTI OPC 1° 2° 3° EXTI 1° 2° 3° 2° 3° 3°	OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD AAORDINARIO RTUNIDADES OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD AAORDINARIO RTUNIDADES OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD	30/6/2022 4/8/2022 18/8/2022 8/9/2022 DÍAS 8/7/2022 29/7/2022 26/8/2022 2/9/2022 DÍAS 16/7/2022 23/7/2022 13/8/2022	18:00 hs. a 22:00 hs. HORARIO 18:00 hs. a 22:00 hs.	3/3/2022 23/6/2022 INICIO Y FINAL DE CLASES 4/3/2022 24/6/2022 INICIO Y FINAL DE CLASES 5/3/2022
SÁBADOS VIERNES JUEVES	MÁQUINAS HIDRÁULICAS Profesor: Ing. Eduardo Báez P.E.: 64 horas / Total de clases: 16 = 64hs. Materia: DINÁMICA DE MÁQUINAS Y VIBRACIONES Profesor: Ing. Arturo Fernández P.E.: 64 horas / Total de clases: 16 = 64hs. Materia: MÁQUINAS ELÉCTRICAS I Profesor:	MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO MES MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO MES MAYO ABRIL MAYO ABRIL MARZO ABRIL	7 5 2 4 1 6 3	10 14 12 9 Df 11 8 13 10 Df	17 21 19 16 AS DE CLA 18 15 20 17 AS DE CLA	24 28 26 23 25 25 22 27 24 SES 26 23	29	2do EXÁMENES 1° 2do EXÁMENES 1°	21/4/2022 16/6/2022 5 PARCIALES 6/5/2022 24/6/2022 5 PARCIALES 30/4/2022	1° 2° 3° EXTI OPC 1° 2° 3° EXTI 1° 2° 3° 2° 3° 3°	OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD AAORDINARIO RTUNIDADES OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD AAORDINARIO RTUNIDADES OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD OPORTUNIDAD	30/6/2022 4/8/2022 18/8/2022 8/9/2022 DÍAS 8/7/2022 29/7/2022 26/8/2022 2/9/2022 DÍAS 16/7/2022 23/7/2022	18:00 hs. a 22:00 hs. HORARIO 18:00 hs. a 22:00 hs. HORARIO	3/3/2022 23/6/2022 INICIO Y FINAL DE CLASES 4/3/2022 24/6/2022 INICIO Y FINAL DE CLASES

1ra. Parcial
14 de abril: jueves santos
15 de abril: viernes santos
16 de abril: sábado de gloria
2da. Parcial



MAYO

JUNIO

JULIO

SEDE CIUDAD PRESIDENTE MANUEL FRANCO



15:00 hs. a 18:00 hs.

18/6/2022

Facultad de Ciencias y Tecnologías Carrera de Ingeniería Electromecánica

HORARIO DE CLASES - 1er. SEMESTRE 2.022 5to, AÑO - 9no, Semestre Materia: DÍAS DE CLASES EXÁMENES PARCIALES OPORTUNIDADES DÍAS HORARIO INICIO Y FINAL DE CLASES CENTRALES ELÉCTRICAS MARZO OPORTUNIDAD 18/4/2022 11/7/2022 21 ABRIL **OPORTUNIDAD** 25/7/2022 11 25 7/3/2022 Ing. Gustavo Paredes / Ing. Luís Ramírez MAYO 16 23 30 2do 20/6/2022 OPORTUNIDAD 22/8/2022 18:00 hs. a 22:00 hs. 9 EXTRAORDINARIO JUNIO 6 13 20 27 29/8/2022 27/6/2022 P.E.: 64 horas / Total de clases: 17 = 68hs. JULIO **EXÁMENES PARCIALES OPORTUNIDADES** DÍAS HORARIO Materia: MES DÍAS DE CLASES INICIO Y FINAL DE CLASES AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN MARZO OPORTUNIDAD 15 29 26/4/2022 19/7/2022 ABRIL 2° **OPORTUNIDAD** 2/8/2022 8/3/2022 12 19 26 Ing. Wilson Rivarola MAYO 14/6/2022 OPORTUNIDAD 16/8/2022 18:00 hs. a 22:00 hs. 10 17 24 31 2do JUNIO EXTRAORDINARIO 14 21 28 6/9/2022 28/6/2022 P.E.: 64 horas / Total de clases: 17 = 68hs. JULIO EXÁMENES PARCIALES OPORTUNIDADES DÍAS Materia: MES DÍAS DE CLASES HORARIO INICIO Y FINAL DE CLASES SUBESTACIONES ELÉCTRICAS MARZO 16 23 13/4/2022 OPORTUNIDAD 6/7/2022 ABRIL **OPORTUNIDAD** 10/8/2022 6 20 27 9/3/2022 Ing. Gustavo Paredes / Ing. Luís Ramírez MAYO OPORTUNIDAD 24/8/2022 18:00 hs. a 22:00 hs. 18 2do 29/6/2022 11 25 EXTRAORDINARIO JUNIO 8 15 22 29 31/8/2022 29/6/2022 P.E.: 64 horas / Total de clases: 17 = 68hs. JULIO DÍAS DE CLASES **EXÁMENES PARCIALES OPORTUNIDADES** DÍAS HORARIO INICIO Y FINAL DE CLASES MES TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MARZO 21/4/2022 OPORTUNIDAD 14/7/2022 10 24 ABRIL 28 OPORTUNIDAD 28/7/2022 3/3/2022 MAYO 2do 23/6/2022 OPORTUNIDAD 18/8/2022 18:00 hs. a 22:00 hs. Ing. Aurora Lugo 12 26 19 JUNIO EXTRAORDINARIO 8/9/2022 30/6/2022 9 16 23 30 P.E.: 64 horas / Total de clases: 17 = 68hs. JULIO MES DÍAS DE CLASES **EXÁMENES PARCIALES** OPORTUNIDADES DÍAS HORARIO INICIO Y FINAL DE CLASES INSTALACIONES ELÉCTRICAS ESPECIALES MARZO 29/4/2022 OPORTUNIDAD 1/7/2022 18 ABRIL 8 22 OPORTUNIDAD 5/8/2022 4/3/2022 Ing. José Bogado MAYO 17/6/2022 OPORTUNIDAD 26/8/2022 18:00 hs. a 22:00 hs. 13 27 2do 20 EXTRAORDINARIO JUNIO 10 17 24 2/9/2022 24/6/2022 P.E.: 64 horas / Total de clases: 16 = 64hs. JULIO INICIO Y FINAL DE CLASES MES DÍAS DE CLASES **EXÁMENES PARCIALES** OPORTUNIDADES DÍAS HORARIO ECONOMÍA Y EVALUACIÓN DE PROYECTO MARZO OPORTUNIDAD 12 19 26 23/4/2022 25/6/2022 OPORTUNIDAD 23/7/2022 5/3/2022 9 23 30

2do

11/6/2022

OPORTUNIDAD

EXTRAORDINARIO

13/8/2022

10/9/2022

28

14

11

21

18

1ra. Parcial
14 de abril: jueves santos
15 de abril: viernes santos
16 de abril: sábado de gloria
2da. Parcial

P.E.: 44 horas / Total de clases: 15 = 45hs.

Econ. Marcelo Escobar