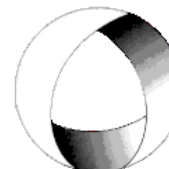




Ministerio de Cultura y Educación
de la Nación
Universidad Nacional de Cuyo
Facultad de Ingeniería

ELECTROTÉCNIA

CICLO LECTIVO 2021 – 1º Semestre
Ing. De Petróleos



PLANIFICACIÓN DE CLASES

EN ACCION CONTINUA

HORARIOS DE EXPERIENCIAS DE LABORATORIO

Comisión 1	(Responsable Ing. J. Corbacho; Ing. D. Molina)	Martes	14:00	15:30
Comisión 2	(Responsable Ing. J. Corbacho; Ing. D. Molina)	Martes	15:30	17:00

HORARIOS DE PARCIALES Y RECUPERACIONES

PARCIAL	Día	hora	RECUPERACIÓN	Día	hora
1	21/05/21	08:00	1	01/06/21	15:30
2	18/06/21	08:00	2	22/06/21	15:30
		GLOBAL 02/07/21	08:00hs.-		

HORARIOS DE CONSULTA

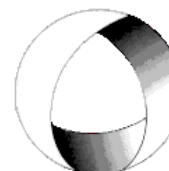
Ing. Alejandro Fara	afara@fing.uncu.edu.ar	Viernes 12:30 hs.
Ing. José Corbacho	jcorbacho@fing.uncu.edu.ar	Jueves 08:00 hs.
Ing. Orlando Romero	orlando-alberto-romero@hotmail.com	Viernes 11:30 hs.
Ing. David Molina	molinab29@yahoo.com.ar	Miércoles 17:00 hs.



Ministerio de Cultura y Educación
de la Nación
Universidad Nacional de Cuyo
Facultad de Ingeniería

ELECTROTÉCNIA

CICLO LECTIVO 2021 – 1º Semestre
Ing. De Petróleos



PLANIFICACIÓN DE CLASES

EN ACCION CONTINUA

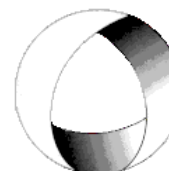
1ª Semana			
30/03/21	14:00a 15:30 15:30 a 17:00	Instructivo Teoría	- Instrucciones Generales - Circuitos Magnéticos
2ª Semana			
06/04/21	14:00a 15:30 15:30 a 17:00	Teoría Gabinete	- Corriente Alterna Monofásica. - TPG. Nº 1 – Circuitos Magnéticos
09/04/21	09:30 a 12:30	Teoría	- Corriente Alterna Monofásica.
3ª Semana			
13/04/21	14:00a 15:30 15:30 a 17:00	Lab. Exp. Gabinete	- TPL. Nº 1 – Elementos de Protección y Maniobra. Errores - TPG. Nº 1 – Circuitos Magnéticos
16/04/21	08:00 a 09:30 09:30 a 12:30	Gabinete Teoría	- TPG. Nº 2 – Circuitos de Corriente Alterna Monofásica - Corriente Alterna Trifásica
4ª Semana			
20/04/21	14:00a 15:30 15:30 a 17:00	Lab. Exp. Gabinete	- TPL. Nº 2 – Mediciones en Corriente Alterna Monofásica - TPG. Nº 3 – Circuitos de Corriente Alterna Trifásica -
23/04/21	08:00 a 09:30 09:30 a 12:30	Gabinete Teoría	- TPG. Nº 3 – Circuitos de Corriente Alterna Trifásica - Corriente Alterna Trifásica - Líneas Eléctricas de Baja Tensión. –
5ª Semana			
27/04/21	14:00a 15:30 15:30 a 17:00	Lab. Exp Gabinete	- TPL. Nº 3 – Potencia y f.d.p. con Contador de Energía. - - TPG. Nº 3 – Circuitos de Corriente Alterna Trifásica -



Ministerio de Cultura y Educación
de la Nación
Universidad Nacional de Cuyo
Facultad de Ingeniería

ELECTROTÉCNIA

CICLO LECTIVO 2021 – 1º Semestre
Ing. De Petróleos



PLANIFICACIÓN DE CLASES

EN ACCION CONTINUA

30/04/21	08:00 a 09:30	Gabinete	- TPG. Nº 4 – Líneas Eléctricas de Baja Tensión - - Líneas Eléctricas de Baja Tensión. – - Transformadores.–
	09:30 a 12:30	Teoría	
6ª Semana			
04/05/21	14:00 a 15:30	Lab, Exp	-TPL. Nº 4 – Medición de Potencia Trifásica – Aarón.- TPG. Nº 4 – Líneas Eléctricas de Baja Tensión
	15:30 a 17:00	Gabinete	
07/05/21	08:00 a 09:30	Gabinete	- TPG. Nº 5 – Transformadores- Transformadores. -
	09:30 a 12:30	Teoría	
7ª Semana			
11/05/21	14:00 a 15:30	Lab. Exp	-TPL. Nº 5 – Transformador: Resistencia y Relación -TPG. Nº 5 – Transformadores
	15:30 a 17:00	Gabinete	
14/05/21	08:00 a 09:30	Gabinete	- TPG. Nº 5 – Transformadores- Transformadores. – - Máquina de CC
	09:30 a 12:30	Teoría	
8ª Semana			
18/05/21	14:00 a 15:30	Lab. Exp	- TPL. Nº 6 – Transformador- Ensayo de Vacío.- TPG. Nº 5 – Transformadores
	15:30 a 17:00	Gabinete	
21/05/21	09:30 a 12:30	Teoría	- Máquina de CC

21/05/21 08:00 hs. – 1ª Evaluación Parcial – TPG 1 a 4 y TPL 1 a 5

9ª Semana

25/05/21

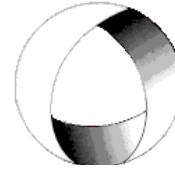
ASUETO 25 DE MAYO



Ministerio de Cultura y Educación
de la Nación
Universidad Nacional de Cuyo
Facultad de Ingeniería

ELECTROTÉCNIA

CICLO LECTIVO 2021 – 1º Semestre
Ing. De Petróleos



PLANIFICACIÓN DE CLASES

EN ACCION CONTINUA

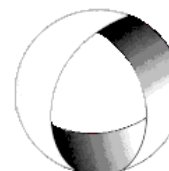
28/05/21	08:00 a 09:30	Gabinete	-TPG. Nº 6 – Máquinas de Corriente Continua.-
	09:30 a 12:30	Teoría	- Máquina de CC
10ª Semana			
01/06/21	14:00 a 15:30	Lab. Exp.	TPL. Nº 7 – Transformador Ensayo de Corto Circuito.
01/06/21	15:30hs 1ra Recuperación parcial – TPG 1 a 4 y TPL 1 a !		
04/06/21	08:00 a 09:30	Gabinete	TPG. Nº 6 – Máquinas de Corriente Continua.-
	09:30 a 12:30	Teoría	- Máq Síncrona-
11ª Semana			
08/06/21	14:00 a 15:30	Lab. Exp	- TPL. Nº 8 – Generador de CC. – Curvas Características.
	15:30 a 17:00	Gabinete	-TPG. Nº 7 – Máquina Síncronica
11/06/21	08:00 a 09:30	Gabinete	- TPG. Nº 7 – Máquina Síncronica. -
	09:30 a 12:30	Teoría	- Máq Síncrona
12ª Semana			
15/05/21	14:00 a 15:30	Lab. Exp.	-TPL. Nº 9 – Motor de C.C. – Var. de la Velocidad.
	15:30 a 17:00	Gabinete	- TPG. Nº 7 – Máquina Síncronica.-
18/05/21	09:30 a 12:30	Teoría	- Máq Síncrona
18/06/21	08:00 hs. – 2ª. Eval. Parcial - TPG. 5, 6 y 7 y TPL. 6 a 9		



Ministerio de Cultura y Educación
de la Nación
Universidad Nacional de Cuyo
Facultad de Ingeniería

ELECTROTÉCNIA

CICLO LECTIVO 2021 – 1º Semestre
Ing. De Petróleos



PLANIFICACIÓN DE CLASES

EN ACCION CONTINUA

13ª Semana

22/06/21	14:00 a 15:30	Lab. Exp	- TPL. N° 10 A –Gen. Síncr. Curvas Características - TPL. N° 10B – Paralelo de Generador y Motor
-----------------	---------------	----------	---

22/06/21 15:30 hs. – Rec. 2ª. Eval. Parcial - TPG. 5, 6 y 7 y TPL. 6 a 9

25/06/21	08:00 a 09:30	Gabinete	-TPG. N° 7 – Máquina Síncrona
	09:30 a 12:30	Teoría	- Máq. Síncrona.

14ª Semana

29/06/21	14:00 a 15:30	Lab. Exp	-TPL. N° 11 Motor Asíncrono: Ensayos y Arr. Y/ Δ Máq. Asinrónica
-----------------	---------------	----------	---

	15:30 a 17:00	Gabinete	-TPG. N° 8 – Motor Asincrónico
02/07/21	09:30 a 12:30	Teoría -	Máq. Asíncrona.

02/07/21 08:00 hs. – Evaluación Global