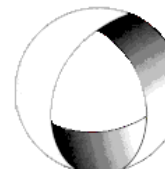




Ministerio de Cultura y Educación  
de la Nación  
Universidad Nacional de Cuyo  
Facultad de Ingeniería

# ELECTROTÉCNIA

CICLO LECTIVO 2022 – 1º Semestre  
Ing. De Petróleos



## PLANIFICACIÓN DE CLASES

EN ACCION CONTINUA

### HORARIOS DE EXPERIENCIAS DE LABORATORIO

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

### HORARIOS DE PARCIALES Y RECUPERACIONES

PARCIAL	Día	hora	RECUPERACIÓN	Día	hora
1	10/05/22	14:00	1	24/05/22	14:00
2	21/06/22	14:00	2	01/07/22	11:00
		GLOBAL 06/07/22	08:00hs.-		

### HORARIOS DE CONSULTA

Ing. Alejandro Fara	<a href="mailto:afara@fing.uncu.edu.ar">afara@fing.uncu.edu.ar</a>	Viernes 11:00 hs.
Ing. José Corbacho	<a href="mailto:jcorbacho@fing.uncu.edu.ar">jcorbacho@fing.uncu.edu.ar</a>	Martes 09:00 hs.
Ing. Orlando Romero	<a href="mailto:orlando-alberto-romero@hotmail.com">orlando-alberto-romero@hotmail.com</a>	Viernes 12:30 hs.
Ing. David Molina	<a href="mailto:molinab29@yahoo.com.ar">molinab29@yahoo.com.ar</a>	Miércoles 17:00 hs.

#### 1ª Semana

<b>29/03/22</b>	14:00a 15:30	Instructivo	- Instrucciones Generales
	15:30 a 17:00	Teoría	- Circuitos Magnéticos
<b>01/04/22</b>	08:00 a 11:00	Teoría	- Corriente Alterna Monofásica
	11:00 a 12:30	Gabinete	- TPG. Nº 1 – Circuitos Magnéticos

#### 2ª Semana

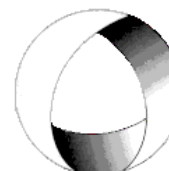
<b>05/04/22</b>	14:00 a 17:00	Lab. Exp.	- TPL. Nº 1 – Elementos de Protección y Maniobra. Errores
-----------------	---------------	-----------	---



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

# ELECTROTÉCNIA

CICLO LECTIVO 2022 – 1º Semestre  
Ing. De Petróleos



## PLANIFICACIÓN DE CLASES

EN ACCION CONTINUA

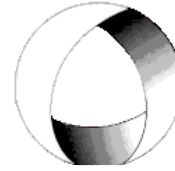
	14:00 a 17:00	Gabinete	- TPG. Nº 1 – Circuitos Magnéticos
<b>08/04/22</b>	08:00 a 11:00	Teoría	- Corriente Alterna Monofásica.
	11:00 a 12:30	Gabinete	- Corriente Alterna Trifásica. - TPG. Nº 2 – Circuitos de Corriente Alterna Monofásica
<b>3ª Semana</b>			
<b>12/04/22</b>	14:00 a 17:00	Lab. Exp.	- TPL. Nº 2 – Mediciones en Corriente Alterna Monofásica
	14:00 a 17:00	Gabinete	- TPG. Nº 2 – Circuitos de Corriente Alterna Monofásica
<b>15/04/22 Viernes Santo</b>			
<b>4ª Semana</b>			
<b>19/04/22</b>	14:00 a 17:00	Lab, Exp	TPL. Nº 3 – Potencia y f.d.p. con Contador de Energía
	14:00 a 17:00	Gabinete	TPG. Nº 2 – Circuitos de Corriente Alterna Monofásica
<b>22/04/22</b>	08:00 a 11:00	Teoría	- Corriente Alterna Trifásica
	11:00 a 12:30	Gabinete	- TPG. Nº 3 – Circuitos de Corriente Alterna Trifásica
<b>5ª Semana</b>			
<b>26/04/22</b>	14:00 a 17:00	Lab, Exp	-TPL. Nº 4 – Medición de Potencia Trifásica – Aarón.-
	14:00 a 17:00	Gabinete	TPG. Nº 3 – Circuitos de Corriente Alterna Trifásica
<b>29/04/22</b>	08:00 a 11:00	Teoría	- Líneas Eléctricas de Baja Tensión.
	11:00 a 12:30	Gabinete	- TPG. Nº 3 – Circuitos de Corriente Alterna Trifásica
<b>6ª Semana</b>			
<b>03/05/22</b>	14:00 a 17:00	Lab. Exp	-TPL. Nº 5 – Transformador: Resistencia y Relación
	14:00 a 17:00	Gabinete	TPG. Nº 4 – Líneas Eléctricas de Baja Tensión
<b>06/05/22</b>	08:00 a 11:00	Teoría	-Transformadores.
	11:00 a 12:30	Gabinete	TPG. Nº 4 – Líneas Eléctricas de Baja Tensión



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

# ELECTROTÉCNIA

CICLO LECTIVO 2022 – 1º Semestre  
Ing. De Petróleos



## PLANIFICACIÓN DE CLASES

EN ACCION CONTINUA

### 7ª Semana

**10/05/22 14:00 hs. – 1ª Evaluación Parcial – TPG 1 a 4 y TPL 1 a 5**

<b>13/05/22</b>	08:00 a 11:00	Teoría	-Transformadores. - Máquina de CC
	11:00 a 12:30	Gabinete	- TPG. N° 5 – Transformadores.

### 8ª Semana

<b>17/05/22</b>	14:00 a 17:00	Lab. Exp.	TPL. N° 6 – Transformador- Ensayo de Vacío.-
	14:00 a 17:00	Gabinete	- TPG. N° 5 – Transformadores.

**20/05/22 08:00 a 12:30 - VISITA DE ESTUDIOS**

### 9ª Semana

**24/05/22 14:00hs 1ra Recuperación parcial – TPG 1 a 4 y TPL 1 a 5**

<b>27/05/22</b>	08:00 a 11:00	Teoría	- Máquina de CC
	11:00 a 12:30	Gabinete	- TPG. N° 5 – Transformadores.

### 10ª Semana

<b>31/05/22</b>	14:00 a 17:00	Lab. Exp.	TPL. N° 7 – Transformador Ensayo de Corto Circuito.
	14:00 a 17:00	Gabinete	-TPG. N° 6 – Máquinas de Corriente Continua.-

<b>03/06/22</b>	08:00 a 11:00	Teoría	-Máquina de CC
	11:00 a 12:30	Gabinete	-TPG. N° 6 – Máquinas de Corriente Continua.-

### 11ª Semana

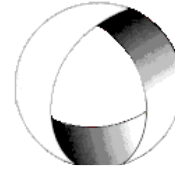
<b>07/06/22</b>	14:00 a 17:00	Lab. Exp.	TPL. N° 8 – Generador de CC. – Curvas Características. TPL. N° 9 – Motor de C.C. – Var. de la Velocidad.
		Gabinete	-TPG. N° 6 – Máquinas de Corriente Continua.-
<b>10/06/22</b>	08:00 a 11:00	Teoría	- Máq. Síncrona.
	11:00 a 12:30	Gabinete	- TPG. N° 7 – Máquina



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

# ELECTROTÉCNIA

CICLO LECTIVO 2022 – 1º Semestre  
Ing. De Petróleos



## PLANIFICACIÓN DE CLASES

EN ACCION CONTINUA

Síncrona. -

### 12ª Semana

<b>14/06/22</b>	14:00 a 17:00	Lab. Exp.	- TPL. N° 10 A –Gen. Síncr. Curvas Características
	14:00 a 17:00	Gabinete	- TPL. N° 10B – Paralelo de Generador y Motor -TPG. N° 7 – Máquina Síncrona

**17/06/22 Asueto Paso a la Inmortalidad del General Don Martín Miguel de Güemes**

### 13ª Semana

**21/06/22 14:00 hs. – 2ª. Eval. Parcial - TPG. 5, 6 y 7 y TPL. 6 a 9**

<b>24/06/22</b>	08:00 a 11:00	Teoría	- Máq. Síncrona.
	11:00 a 12:30	Gabinete	- TPG. N° 7 – Máquina Síncrona. -

### 14ª Semana

<b>28/06/22</b>	14:00 a 17:00	Lab. Exp	-TPL. N° 11 Motor Asíncrono: Ensayos y Arr. Y/ $\Delta$
	14:00 a 17:00		-TPG. N° 8 – Máquina Asíncrona
<b>01/07/22</b>	08:00 a 12:30	Teoría	- Máq. Asíncrona.
<b>01/07/22</b>	<b>11:00 hs. – 2ª. Recuperación parcial - TPG. 5, 6 y 7 y TPL. 6 a 9</b>		
<b>06/07/22</b>	<b>08:00 hs. – Evaluación Global Complementaria</b>		