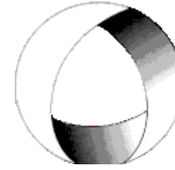




Ministerio de Cultura y Educación  
de la Nación  
Universidad Nacional de Cuyo  
Facultad de Ingeniería

# ELECTROTÉCNIA

CICLO LECTIVO 2023 – 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

GLOBAL	Día	hora	RECUPERACIÓN	Día	hora
1	25/04/23	14:00	1	05/05/23	08:30
2	30/05/23	14:00	2	09/06/23	08:30
16/06/23	08:30Hs.-Evaluación Global Integradora				
21/06/23	08:00Hs.-Rec. Evaluación Global Integradora				

### 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 10:00 hs.
Ing. David Molina	<a href="mailto:molinab29@yahoo.com.ar">molinab29@yahoo.com.ar</a>	Miércoles 17:00 hs.

#### 1ª Semana

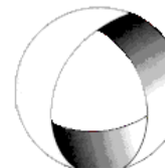
<b>07/03/23</b>	14:00a 15:30	Instructivo	- Instrucciones Generales
	15:30 a 17:00	Teoría	- Circuitos Magnéticos
<b>10/03/23</b>	08:00 a 11:00	Teoría	- Corriente Alterna Monofásica
	11:00 a 12:30	Gabinete	- TPG. N° 1 – Circuitos



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

# ELECTROTÉCNIA

CICLO LECTIVO 2023 – 1º Semestre  
Ing. De Petróleos



## PLANIFICACIÓN DE CLASES

EN ACCION CONTINUA

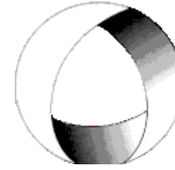
		2ª Semana		Magnéticos
<b>14/03/23</b>	14:00 a 17:00	Lab. Exp.		- TPL. Nº 1 – Elementos de Protección y Maniobra. Errores
	14:00 a 17:00	Gabinete		- TPG. Nº 1 – Circuitos Magnéticos
<b>17/03/23</b>	08:00 a 11:00	Teoría		- Corriente Alterna Monofásica.
	11:00 a 12:30	Gabinete		- Corriente Alterna Trifásica. - TPG. Nº 2 – Circuitos de Corriente Alterna Monofásica
		3ª Semana		
<b>21/03/23</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>24/03/23 Día Nacional de la Memoria por la Verdad y la Justicia</b>				
		4ª Semana		
<b>28/03/23</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>31/03/23</b>	08:00 a 11:00	Teoría		- Corriente Alterna Trifásica
	11:00 a 12:30	Gabinete		- TPG. Nº 3 – Circuitos de Corriente Alterna Trifásica
		5ª Semana		
<b>04/04/23</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>07/04/23 Viernes Santo</b>				
		6ª Semana		
<b>11/04/23</b>	08:00 a 12:30	<b>VISITA DE ESTUDIOS</b>		
<b>14/04/23</b>	08:00 a 11:00	Teoría		- Líneas Eléctricas de Baja Tensión.
	11:00 a 12:30	Gabinete		- TPG. Nº 3 – Circuitos de



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

# ELECTROTÉCNIA

CICLO LECTIVO 2023 – 1º Semestre  
Ing. De Petróleos



## PLANIFICACIÓN DE CLASES

EN ACCION CONTINUA

Corriente Alterna Trifásica

### 7ª Semana

<b>18/04/23</b>	14:00 a 17:00	Lab. Exp	-TPL. N° 5 – Transformador: Resistencia y Relación TPG. N° 4 – Líneas Eléctricas de Baja Tensión
	14:00 a 17:00	Gabinete	
<b>21/04/23</b>	08:00 a 11:00	Teoría	-Transformadores. TPG. N° 4 – Líneas Eléctricas de Baja Tensión
	11:00 a 12:30	Gabinete	

### 8ª Semana

**25/04/23 14:00 hs. – 1ª Evaluación Parcial – TPG 1 a 4 y TPL 1 a 5**

<b>28/04/23</b>	08:00 a 11:00	Teoría	-Transformadores. - Máquina de CC - TPG. N° 5 – Transformadores.
	11:00 a 12:30	Gabinete	

### 9ª Semana

<b>02/05/23</b>	14:00 a 17:00	Lab. Exp.	TPL. N° 6 – Transformador- Ensayo de Vacío.- - TPG. N° 5 – Transformadores.
	14:00 a 17:00	Gabinete	

**05/05/23 08:30hs 1ra Recuperación parcial – TPG 1 a 4 y TPL 1 a 5**

### 10ª Semana

<b>09/05/23</b>	14:00 a 17:00	Lab. Exp.	TPL. N° 7 – Transformador Ensayo de Corto Circuito. -TPG. N° 5 Transformadores.
	14:00 a 17:00	Gabinete	
<b>12/05/23</b>	08:00 a 11:00	Teoría	- Máquina de CC - TPG. N° 6 – Máquina de C.C.
	11:00 a 12:30	Gabinete	

### 11ª Semana

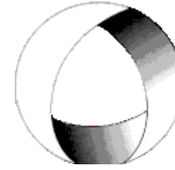
<b>16/05/23</b>	14:00 a 17:00	Lab. Exp.	TPL. N° 8 – Generador de CC. – Curvas Características. -TPG. N° 6 – Máquinas de Corriente Continua.-
	14:00 a 17:00	Gabinete	



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

# ELECTROTÉCNIA

CICLO LECTIVO 2023 – 1º Semestre  
Ing. De Petróleos



## PLANIFICACIÓN DE CLASES

EN ACCION CONTINUA

<b>19/05/23</b>	08:00 a 11:00	Teoría	-Máquina de CC.
	11:00 a 12:30	Gabinete	-Máquina Síncrona.- -TPG. Nº 6 – Máquinas de Corriente Continua.-
<b>12ª Semana</b>			
<b>23/05/23</b>	14:00 a 17:00	Lab. Exp.	TPL. Nº 9 – Motor de C.C. – Var. de la Velocidad.
		Gabinete	-TPG. Nº 7 – Máquina Síncrona. -
<b>26/05/23 FERIADO PUENTE</b>			
<b>13ª Semana</b>			
<b>30/05/23</b>	14:00 a 17:00	Lab. Exp.	- TPL. Nº 10 A –Gen. Síncr. Curvas Características
	14:00 a 17:00	Gabinete	- TPL. Nº 10B – Paralelo de Generador y Motor -TPG. Nº 7 – Máquina Síncrona
<b>02/06/23</b>	08:00 a 11:00	Teoría	-Máquina Síncrona.-
	11:00 a 12:30	Gabinete	-TPG. Nº 7 – Máquina Síncrona
<b>14ª Semana</b>			
<b>06/06/23</b>	<b>14:00 hs. – 2ª. Eval. Parcial - TPG. 5, 6 y 7 y TPL. 6 a 9</b>		
<b>09/06/23</b>	08:00 a 11:00	Teoría	- Máq. Síncrona.
	11:00 a 12:30	Gabinete	- TPG. Nº 7 – Máquina Síncrona. -
<b>15ª Semana</b>			
<b>13/06/23</b>	14:00 a 17:00	Lab. Exp	-TPL. Nº 11 Motor Asíncrono: Ensayos y Arr. Y/ $\Delta$
	14:00 a 17:00		-TPG. Nº 8 – Máquina Asíncrona
<b>16/06/23</b>	08:00 a 11:00	Teoría	- Máq. Asíncrona.
<b>16/06/23</b>	<b>11:00 hs. – 2ª. Recuperación parcial - TPG. 5, 6 y 7 y TPL. 6 a 9</b>		
<b>21/06/23</b>	<b>08:00 hs. – Evaluación Global Complementaria</b>		

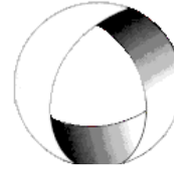


Ministerio de Cultura y Educación  
de la Nación  
Universidad Nacional de Cuyo  
Facultad de Ingeniería

# ELECTROTÉCNIA

CICLO LECTIVO 2023 – 1º Semestre  
Ing. De Petróleos

PLANIFICACIÓN DE CLASES



EN ACCION CONTINUA