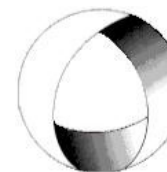




Ministerio de Cultura y Educación
de la Nación Universidad
Nacional de Cuyo
Facultad de Ingeniería

ELECTROTÉCNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS



CICLO LECTIVO 2021 – 2º Semestre

Ing. Industrial
PLANIFICACIÓN DE CLASES

EN ACCION CONTINUA

1ª Semana

03/08/21	14 a 15:00	Instructivo Teoría	- Instrucciones Generales
	15:00 a 17		- Circuitos Magnéticos
06/08/21	14 a 15:30	Teoría Gabinete	- Corriente Alterna Monofásica
	15:30 a 17		- TPG. N° 1 – Circuitos Magnéticos

2ª Semana

10/08/21	14 a 15:30	Gabinete Teoría	- TPG. N° 1 – Circuitos Magnéticos
	15:30 a 17		- Corriente Alterna Monofásica
12/08/21	08:00 a 12:30	Lab. Exp.	- TPL. N° 1 – Elementos de Protección y Maniobra. Errores
13/08/21	08:00 a 12:30	Lab. Exp. Teoría Gabinete	- TPL. N° 1 Elementos de Protección y Maniobra. Errores
	14 a 15:30		- Corriente Alterna Monofásica
	15:30 a 17		— TPG. N° 2 – Circuitos de Corr. Alterna Monofásica

3ª Semana

17/08/21	14 a 15:30	Gabinete Teoría	- TPG. N° 2 – Circuitos de Corr. Alterna Monofásica
	15:30 a 17		- Corriente Alterna Trifásica
19/08/21	08:00 a 12:30	Lab. Exp.	- TPL. N° 2 – Mediciones en Corr. Alterna Monofásica
20/08/21	08:00 a 12:30	Lab. Exp. Teoría Gabinete	- TPL. N° 2 – Mediciones en Corr. Alterna Monofásica
	14 a 15:30		- Corriente Alterna Trifásica
	15:30 a 17		— TPG. N° 2 – Circuitos de Corr. Alterna Monofásica

4ª Semana

24/08/21	14 a 15:30	Gabinete Teoría	- TPG. N° 3 – Circuitos de Corr. Alterna Trifásica
	15:30 a 17		- Corriente Alterna Trifásica
26/08/21	8 a 12:30	Lab. Exp.	- TPL. N° 3 –Potencia y fdp con Contador de Energía
27/08/21	8 a 12:30	Lab. Exp. Teoría Gabinete	- TPL. N° 3 –Potencia y fdp con Contador de Energía
	14 a 15:30		- Líneas Eléctricas de Baja Tensión
	15:30 a 17		— TPG. N° 3 – Circuitos de Corr. Alterna Trifásica

5ª Semana

31/08/21	14 a 15:30	Gabinete Teoría	- TPG. N° 3 – Circuitos de Corr. Alterna Trifásica
	15:30 a 17		- Líneas Eléctricas de Baja Tensión
02/09/21	8 a 12:30	Lab. Exp.	- TPL. N° 4 – Medición de Potencia Trifásica – Aarón
03/09/21	8 a 12:30	Lab. Exp. Teoría Gabinete	- TPL. N° 4 – Medición de Potencia Trifásica – Aarón
	14 a 15:30		- Transformadores
	15:30 a 17		- TPG. N° 4 – Líneas Eléctricas de BT

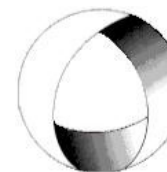
6ª Semana

07/09/21	14 a 15:30	Gabinete Teoría	- TPG. N° 4 – Líneas Eléctricas de BT
	15:30 a 17		- Transformadores
09/09/21	8 a 12:30	Lab. Exp.	- TPL. N° 5 – Transformador: Resistencia y Relación
10/09/21	8 a 12:30	Lab. Exp. Teoría	- TPL. N° 5 – Transformador: Resistencia y Relación
	14 a 15:30		- Transformadores



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

ELECTROTÉCNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS



CICLO LECTIVO 2021 – 2º Semestre

Ing. Industrial

PLANIFICACIÓN DE CLASES

EN ACCION CONTINUA

15:30 a 17

7ª Semana

Gabinete - TPG. Nº 5 – Transformadores

14/09/21

14 a 15:30

Gabinete - TPG. Nº 5 – Transformadores

15:30 a 17

Teoría - Transformadores

16/09/21

8 a 12:30

Lab. Exp. - TPL. Nº 6 – Transformador-Ensayo de Vacío

17/09/21

8 a 12:30

Lab. Exp. - TPL. Nº 6 – Transformador-Ensayo de Vacío

14 a 15:30

Gabinete - TPG. Nº 5 – Transformadores

15:30 a 17

Teoría - Generadores de Corriente Continua

8ª Semana

21/09/21

ASUETO

23/09/21

8 a 12:30

Lab. Exp. - TPL. Nº 7 Transformador – Ensayo de Corto Circuito

24/09/21

8 a 12:30

Lab. Exp. - TPL. Nº 7 Transformador – Ensayo de Corto Circuito

Viernes 24/09/21 14:30 hs. – 1ª. Eval. PARCIAL - TPG. 1 a 4 y TPL. 1 a 4

9ª Semana

28/09/21

14 a 15:30

Teoría - Generadores de Corriente Continua

15:30 a 17

Gabinete - TPG. Nº 5 – Transformadores

30/09/21

8 a 12:30

Lab. Exp. - TPL. Nº 8 – Generador de C. C. – Curvas Características

01/10/21

8 a 12:30

Lab. Exp. - TPL. Nº 8 – Generador de C. C. – Curvas Características

14:00 a 15:30

Teoría - Generadores de Corriente Continua

15:30 a 17:00

Gabinete - TPG. Nº 6 Máq. De Corriente Continua

10ª Semana

05/10/21

14 a 15:30

Gabinete - TPG. Nº 6 – Máq. De Corriente Continua

15:30 a 17

Teoría - Generadores de Corriente Continua

Jueves 07/10/21 08:30 hs. – Recuperación 1ª. Eval. - TPG. 1 a 4 y TPL. 1 a 4

08/10/21

8 a 12:30

Lab. Exp. - TPL. Nº 9 – Motor de C.C. – Var. de la Velocidad

14 a 15:30

Teoría - Motor de Corriente Continua

15:30 a 17

Gabinete - TPG. Nº 6 – Máq. De Corriente Continua

11ª Semana

12/10/21

14 a 15:30

Teoría - Motor de Corriente Continua

15:30 a 17

Gabinete - TPG. Nº 6 – Máq. De Corriente Continua

14/10/21

8 a 12:30

Lab. Exp. - TPL. Nº 9 – Motor de C.C. – Var. de la Velocidad.

15/10/21

8 a 12:30

Lab. Exp. - TPL. Nº 10 A – Gen. Síncrono-Ensayos y Paralelo

14 a 15:30

Teoría - Máquina Síncrona

15:30 a 17

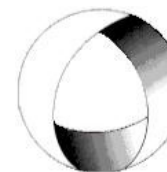
Gabinete - TPG. Nº 6 – Máq. De Corriente Continua

12ª Semana



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

ELECTROTÉCNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS



CICLO LECTIVO 2021 – 2º Semestre

Ing. Industrial

PLANIFICACIÓN DE CLASES

EN ACCION CONTINUA

19/10/21	14 a 15:30	Gabinete	- TPG. N° 7 – Máquina Síncrona
	15:30 a 17	Teoría	- Máquina Síncrona
21/10/21	8 a 12:30	Lab. Exp.	- TPL. N° 10 A – Gen. Síncrono-Ensayos y Paralelo

Viernes 22/10/21 – 08:30 hs. – 2ª. Eval. Parcial - TPG. 5 a 7 y TPL. 5 a 9

22/10/21	14 a 15:30	Teoría	- Máquina Síncrona
	15:30 a 17	Gabinete	- TPG. N° 7 – Máquina Síncrona

13ª Semana

26/10/21	14 a 15:30	Gabinete	- TPG. N° 7 – Máquina Síncrona
	15:30 a 17	Teoría	- Máquina Síncrona
28/10/21	8 a 12:30	Lab. Exp.	- TPL. N° 10B – Paralelo de Generador y Motor
29/10/21	8 a 12:30	Lab. Exp.	- TPL. N° 10B – Paralelo de Generador y Motor
	14 a 15:30	Gabinete	- TPG. N° 8 – Máquina Asíncrona
	15:30 a 17	Teoría	- Máquina Asíncrona

14ª Semana

Martes 02/11/21 – 14:30 hs. – Rec 2ª. Eval. Parcial - TPG. 5 a 7 y TPL. 5 a 9

04/11/21	8 a 12:30	Lab. Exp.	- Firma BTP
05/11/21	8 a 12:30	Lab. Exp.	- Firma BTP

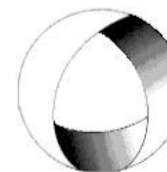
Viernes 05/11/21 – 14:30 hs. Evaluación Global Integradora

Comisión 1	(Responsable Ing. J. Corbacho)	Jueves	8:00	9:30
Comisión 2	(Responsable Ing. J. Corbacho)	Jueves	9:30	11:00
Comisión 3	(Responsable Ing. J. Corbacho)	Jueves	11:00	12:30
Comisión 4	(Responsable Ing. O. Romero)	Viernes	8:00	9:30
Comisión 5	(Responsable Ing. O. Romero)	Viernes	9:30	11:00
Comisión 6	(Responsable Ing. O. Romero)	Viernes	11:00	12:30



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

ELECTROTÉCNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS



CICLO LECTIVO 2021 – 2º Semestre
Ing. Industrial
PLANIFICACIÓN DE CLASES

EN ACCION CONTINUA

EVALUACIONES PARCIALES

PARCIAL	Día	hora	RECUPERACION	Día	hora
	Viernes			Jueves	
1	24/09/21	14:30	1	07/10/21	08:30
	Viernes			Martes	
2	22/10/21	08:30	2	02/11/21	14:30
Global Sábado 05/11/21 – 14:30 hs.					

Ing. Alejandro Fara

HORARIOS DE CONSULTA

afara@fing.uncu.edu.ar

Viernes 11:00 hs.

Ing. José Corbacho

jcorbacho@fing.uncu.edu.ar

Viernes 11:30 hs.

Ing. Orlando Romero

orlando-alberto-romero@hotmail.com

Viernes 11:30 hs.

Ing. David Molina

molinab29@yahoo.com.ar

Miércoles 17:30 hs.