

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

AÑO: 2022

1º NIVEL  
AULA N°:

HORA / DIAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
17 a 17,45			<b>Inglés I</b> (Traverso V.)		<b>Ingeniería y Sociedad</b> (Odobez N.)	
17,45 a 18,30	<b>Fundamentos de Informatica</b> (Pereira M)		<b>Inglés I</b> (Traverso V.)	<b>Sistema de Representación</b> 16:00 a 18:15hs (Basualdo, Julio)	<b>Ingeniería y Sociedad</b> (Odobez N.)	
18,30 a 19,15	<b>Fundamentos de Informatica</b> (Pereira M)	<b>Física I</b> (Bosani, A)	<b>Algebra y Geometria Anal</b> (Giachino N.)	<b>Integración Eléctrica I</b> (Retrive, R) (Retrive, G)	<b>Química General</b> (Alexenicer N.)	
19,15 a 20,00	<b>Análisis Matematico I</b> (Bresciano G.)	<b>Física I</b> (Bosani, A)	<b>Algebra y Geometria Anal</b> (Giachino N.)	<b>Integración Eléctrica I</b> (Retrive, R) (Retrive, G)	<b>Química General</b> (Alexenicer N.)	
20,00 a 20,45	<b>Análisis Matematico I</b> (Bresciano G.)	<b>Física I</b> (Bosani, A)	<b>Algebra y Geometria Anal</b> (Giachino N.)	<b>Integración Eléctrica I</b> (Retrive, R) (Retrive, G)	<b>Química General</b> (Alexenicer N.)	
21,00 a 21,45	<b>Física I</b> (Bosani, A)	<b>Análisis Matematico I</b> (Bresciano G.)	<b>Algebra y Geometria Anal</b> (Giachino N.)		<b>Química General</b> (Alexenicer N.)	
21,45 a 22,30	<b>Física I</b> (Bosani, A)	<b>Análisis Matematico I</b> (Bresciano G.)	<b>Algebra y Geometria Anal</b> (Giachino N.)		<b>Química General</b> (Alexenicer N.)	
22,30 a 23,15	<b>Física I</b> (Bosani, A)	<b>Análisis Matematico I</b> (Bresciano G.)				

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

AÑO: 2022

2º NIVEL  
AULA N°:

HORA / DIAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
17 a 17,45	<b>Ingles II</b> (Traverso V.)					
17,45 a 18,30	<b>Ingles II</b> (Traverso V.)	<b>Estabilidad</b> ( Campastri, M ) ( Ferrando, G)			<b>Probabilidad y Estadística</b> ( Huggenberger D)	
18,30 a 19,15	<b>Análisis Matematico II</b> (Rosales M) (Huata)	<b>Estabilidad</b> ( Campastri, M ) ( Ferrando, G)	<b>Electrotecnia I</b> (Oliva, D) (Vela, G)	<b>Física II</b> (Sosa Miguel)	<b>Probabilidad y Estadística</b> ( Huggenberger D)	
19,15 a 20,00	<b>Análisis Matematico II</b> (Rosales M) (Huata)	<b>Estabilidad</b> ( Campastri, M ) ( Ferrando, G)	<b>Electrotecnia I</b> (Oliva, D) (Vela, G)	<b>Física II</b> (Sosa Miguel)}	<b>Probabilidad y Estadística</b> ( Huggenberger D)	
20,00 a 20,45	<b>Análisis Matematico II</b> (Rosales M) (Huata)	<b>Estabilidad</b> ( Campastri, M ) ( Ferrando, G)	<b>Electrotecnia I</b> (Oliva, D) (Vela, G)	<b>Física II</b> (Sosa Miguel)	<b>Cálculo Numérico</b> (Huggenberger D) (Aguilar)	
21,00 a 21,45	<b>Análisis Matematico II</b> (Rosales M) (Huata)	<b>Integración Eléctrica II</b> ( Rerive, R)	<b>Electrotecnia I</b> (Oliva, D) (Vela, G)	<b>Física II</b> (Sosa Miguel)	<b>Cálculo Numérico</b> (Huggenberger D) (Aguilar)	
21,45 a 22,30	<b>Análisis Matematico II</b> (Rosales M) (Huata)	<b>Integración Eléctrica II</b> ( Rerive, R)	<b>Electrotecnia I</b> ( Oliva, Dante)	<b>Física II</b> (Sosa Miguel)		
22,30 a 23,15		<b>Integración Eléctrica II</b> ( Rerive, R)	<b>Electrotecnia I</b> ( Oliva, Dante)			

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

AÑO: 2022

3º NIVEL  
AULA N°:

HORA / DIAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
17,00 a 17:45		<b>Legislación</b> (R. Esquivel E.)				
17,45 a 18,30	<b>Máquinas Eléctricas I</b> (Giovagnoli H) (Puppo)	<b>Legislación</b> (R. Esquivel E.)		<b>Física III</b> (Torga J.) (Morel, Eneas)	<b>Termodinámica</b> (Gauna, Pablo)	
18,30 a 19,15	<b>Máquinas Eléctricas I</b> (Giovagnoli H) (Puppo)	<b>Instrumento y Mediciones Eléctricas</b> (Mauriño) (Fosatti)	<b>Fundamento Análisis Señales</b> (Carranza, Rodrigo)	<b>Física III</b> (Torga J.) (Morel, Eneas)	<b>Termodinámica</b> (Gauna, Pablo)	
19,15 a 20,00	<b>Máquinas Eléctricas I</b> (Giovagnoli H) (Puppo)	<b>Instrumento y Mediciones Eléctricas</b> (Mauriño) (Fosatti)	<b>Fundamento Análisis Señales</b> (Carranza, Rodrigo)	<b>Teoría de los Campos</b> (Carballal C.) (Alberti)	<b>Termodinámica</b> (Gauna, Pablo)	
20,00 a 20,45	<b>Máquinas Eléctricas I</b> (Giovagnoli H) (Puppo)	<b>Instrumento y Mediciones Eléctricas</b> (Mauriño) (Fosatti)	<b>Fundamento Análisis Señales</b> (Carranza, Rodrigo)	<b>Teoría de los Campos</b> (Carballal C.) (Alberti)	<b>Mecánica Técnica</b> (Klempnow) (Nolasco)	
21,00 a 21,45	<b>Máquinas Eléctricas I</b> (Giovagnoli H) (Puppo)	<b>Instrumento y Mediciones Eléctricas</b> (Mauriño) (Fosatti)	<b>Tecnología y Ensayos Mat. Eléct.</b> (Mouriño - Astudillo)	<b>Teoría de los Campos</b> (Carballal C.) (Alberti)	<b>Mecánica Técnica</b> (Klempnow) (Nolasco)	
21,45 a 22,30	<b>Máquinas Eléctricas I</b> (Giovagnoli H) (Puppo)	<b>Instrumento y Mediciones Eléctricas</b> (Mauriño) (Fosatti)	<b>Tecnología y Ensayos Mat. Eléct.</b> (Mouriño - Astudillo)	<b>Electrotecnia II</b> (Carballal C) (Cicerchia)	<b>Electrotecnia II</b> (Carballal C) (Cicerchia)	

22,30 a 23,15	<b>Máquinas Eléctricas I</b> (Giovagnoli H) (Puppo)	<b>Instrumento y Mediciones Eléctricas</b> (Mauriño) (Fosatti)	<b>Tecnología y Ensayos Mat. Eléct.</b> (Mouriño - Astudillo)	<b>Electrotecnia II</b> (Carballal C) (Cicerchia)	<b>Electrotecnia II</b> (Carballal C) (Cicerchia)	
---------------------	--	---	--	---	---	--

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

AÑO: 2022

4º NIVEL  
AULA N°:

HORA / DIAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
17,45 a 18,30			<b>Economía</b> ( Ferrari, Juan) (Poñatovsky, S)	<b>Acustica Física</b> ( Huggenberger) 16:00 a 18:00hs		<b>Economía</b> ( Ferrari)
18,30 a 19,15	<b>Máquinas Eléctricas II</b> (Heizenrreder, H) (Cicerchia, D)	<b>Inst. Eléctricas y Luminotecnía</b> (Giovagnoli H - Errandonea, D)	<b>Economía</b> ( Ferrari, Juan) (Poñatovsky, S)	<b>Control Automático</b> (Pitter, G)	<b>Electrónica I</b> (Bernardo)	
19,15 a 20,00	<b>Máquinas Eléctricas II</b> (Heizenrreder, H) (Cicerchia, D)	<b>Inst. Eléctricas y Luminotecnía</b> (Giovagnoli H - Errandonea, D)	<b>Electrónica I</b> (Bernardo)	<b>Control Automático</b> (Pitter, G)	<b>Electrónica I</b> (Bernardo)	
20,00 a 20,45	<b>Máquinas Eléctricas II</b> (Heizenrreder, H) (Cicerchia, D)	<b>Inst. Eléctricas y Luminotecnía</b> (Giovagnoli H - Errandonea, D)	<b>Electrónica I</b> (Bernardo)	<b>Control Automático</b> (Pitter, G)	<b>Máquinas Térm. Hidr. Y de Fluidos</b> (Jorda, N)	
21,00 a 21,45	<b>Máquinas Eléctricas II</b> (Heizenrreder, H) (Cicerchia, D)	<b>Inst. Eléctricas y Luminotecnía</b> (Giovagnoli H - Errandonea, D)	<b>Seguridad y Riesgo Eléctrico</b> ( Mazzei, Edgardo)	<b>Control Automático</b> (Pitter, G)	<b>Máquinas Térm. Hidr. Y de Fluidos</b> (Jorda, N)	
21,45 a 22,30	<b>Máquinas Eléctricas II</b> (Heizenrreder, H) (Cicerchia, D)	<b>Inst. Eléctricas y Luminotecnía</b> (Giovagnoli H - Errandonea, D)	<b>Seguridad y Riesgo Eléctrico</b> ( Mazzei, Edgardo)	<b>Control Automático</b> (Pitter, G)	<b>Máquinas Térm. Hidr. Y de Fluidos</b> (Jorda, N)	

22,30 a 23,15	<b>Máquinas Eléctricas II</b> (Heizenreder, H) (Cicerchia, D)	<b>Inst. Eléctricas y Luminotecnia</b> (Giovagnoli H - Errandonea, D)				
---------------------	---	--	--	--	--	--

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

AÑO: 2022

5º NIVEL  
AULA N°:

HORA / DIAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
17,45 a 18,30	<b>Org. y Adm. Empresas</b> (Madero) (Grassi, M. Laura)	<b>Accionamientos y Controles Elect.</b> (Pitter, G)	<b>Tecnol. Mecánica</b> ( Angeloni)			
18,30 a 19,15	<b>Org. y Adm. Empresas</b> (Madero) (Grassi, M. Laura)	<b>Accionamientos y Controles Elect.</b> (Pitter, G)	<b>Tecnol. Mecánica</b> ( Angeloni)	<b>Gen. Transm. Y Distrib.</b> (Lippi) (Pujol)	<b>Sistema de Potencia</b> (Chesini-Scavuzzo)	
19,15 a 20,00	<b>Instrumentación</b> ( Mauriño)	<b>Accionamientos y Controles Elect.</b> (Pitter, G)	<b>Sistema de Potencia</b> (Chesini-Scavuzzo)	<b>Gen. Transm. Y Distrib.</b> (Lippi) (Pujol)	<b>Sistema de Potencia</b> (Chesini-Scavuzzo)	
20,00 a 20,45	<b>Instrumentación</b> ( Mauriño)	<b>Accionamientos y Controles Elect.</b> (Pitter, G)	<b>Sistema de Potencia</b> (Chesini-Scavuzzo)	<b>Gen. Transm. Y Distrib.</b> (Lippi) (Pujol)	<b>Electrónica Aplicada</b> (Arostegui E) (Peyré T)	
21,00 a 21,45	<b>Instrumentación</b> ( Mauriño)	<b>Proyecto Final</b> (Vena, S)	<b>Electrónica II</b> (Coky, J) (Marinucci)	<b>Gen. Transm. Y Distrib.</b> (Lippi) (Pujol)	<b>Electrónica Aplicada</b> (Arostegui E) (Peyré T)	
21,45 a 22,30	<b>Instrumentación</b> ( Mauriño)	<b>Proyecto Final</b> (Vena, S)	<b>Electrónica II</b> (Coky, J) (Marinucci)	<b>Gen. Transm. Y Distrib.</b> (Lippi) (Pujol)	<b>Electrónica Aplicada</b> (Arostegui E) (Peyré T)	

<b>22,30</b> <b>a</b> <b>23,15</b>		<b>Proyecto Final</b> (Vena, S)	<b>Electrónica II</b> (Coky, J) (Marinucci)	<b>Gen. Transm. Y</b> <b>Distrib.</b> (Lippi) (Pujol)	<b>Electrónica</b> <b>Aplicada</b> (Arostegui E) (Pevré T)	
--	--	------------------------------------	--	---	---	--