

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

AÑO: 2023

1º NIVEL

AULA N°:

HORA / DIAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
17 a 17,45			Inglés I (Traverso V.)		Ingeniería y Sociedad (Odoñez N.)	
17,45 a 18,30	Fundamentos de Informática (Nemer, O)		Inglés I (Traverso V.)	Sistema de Representación 16:00 a 18:15hs (Basualdo, Julio)	Ingeniería y Sociedad (Odoñez N.)	
18,30 a 19,15	Fundamentos de Informática (Nemer, O)	Física I (Bosani, A)	Álgebra y Geometría Anal (Giachino N.)	Integración Eléctrica I (Retrivo, R) (Retrivo, G)	Química General (Alexenicer N.)	
19,15 a 20,00	Análisis Matemático I (Herrero, F) (Adrados; Bresciano)	Física I (Bosani, A)	Álgebra y Geometría Anal (Giachino N.)	Integración Eléctrica I (Retrivo, R) (Retrivo, G)	Química General (Alexenicer N.)	
20,00 a 20,45	Análisis Matemático I (Herrero, F) (Adrados; Bresciano)	Física I (Bosani, A)	Álgebra y Geometría Anal (Giachino N.)	Integración Eléctrica I (Retrivo, R) (Retrivo, G)	Química General (Alexenicer N.)	
21,00 a 21,45	Física I (Bosani, A)	Análisis Matemático I (Herrero, F) (Bresciano G.)	Álgebra y Geometría Anal (Giachino N.)		Química General (Alexenicer N.)	
21,45 a 22,30	Física I (Bosani, A)	Análisis Matemático I (Herrero, F) (Bresciano G.)	Álgebra y Geometría Anal (Giachino N.)		Química General (Alexenicer N.)	
22,30 a 23,15		Análisis Matemático I (Herrero, F) (Bresciano G.)				

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

AÑO: 2023

2º NIVEL
AULA N°:

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

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

AÑO: 2023

3º NIVEL

AULA N°:

HORA / DIAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
17,00 a 17:45		Legislación (R. Esquivel E.)				
17,45 a 18,30	Máquinas Eléctricas I (Puppo)	Legislación (R. Esquivel E.)		Física III (Torga J.) (Morel, Eneas)	Termodinámica (Gauna, Pablo)	
18,30 a 19,15	Máquinas Eléctricas I (Puppo)	Instrumento y Mediciones Eléctricas (Mauriño) (Fosatti)	Fundamento Análisis Señales (Carranza, Rodrigo)	Física III (Torga J.) (Morel, Eneas)	Termodinámica (Gauna, Pablo)	
19,15 a 20,00	Máquinas Eléctricas I (Puppo)	Instrumento y Mediciones Eléctricas (Mauriño) (Fosatti)	Fundamento Análisis Señales (Carranza, Rodrigo)	Teoría de los Campos (Carballal C.) (Alberti)	Termodinámica (Gauna, Pablo)	
20,00 a 20,45	Máquinas Eléctricas I (Puppo)	Instrumento y Mediciones Eléctricas (Mauriño) (Fosatti)	Fundamento Análisis Señales (Carranza, Rodrigo)	Teoría de los Campos (Carballal C.) (Alberti)	Mecánica Técnica (Klempnow) (Nolasco)	
21,00 a 21,45	Máquinas Eléctricas I (Puppo)	Instrumento y Mediciones Eléctricas (Mauriño) (Fosatti)	Tecnología y Ensayos Mat. Eléct. (Mouriño - Astudillo)	Teoría de los Campos (Carballal C.) (Alberti)	Mecánica Técnica (Klempnow) (Nolasco)	
21,45 a 22,30	Máquinas Eléctricas I (Puppo)	Instrumento y Mediciones Eléctricas (Mauriño) (Fosatti)	Tecnología y Ensayos Mat. Eléct. (Mouriño - Astudillo)	Electrotecnia II (Carballal C) (Cicerchia)	Electrotecnia II (Carballal C) (Cicerchia)	
22,30 a 23,15	Máquinas Eléctricas I (Puppo)	Instrumento y Mediciones Eléctricas (Mauriño) (Fosatti)	Tecnología y Ensayos Mat. Eléct. (Mouriño - Astudillo)	Electrotecnia II (Carballal C) (Cicerchia)	Electrotecnia II (Carballal C) (Cicerchia)	

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

AÑO: 2023

4º NIVEL

AULA N°:

HORA / DIAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
17,45 a 18,30			Economía (Ferrari, Juan)	Acustica Física (Huggenberger) 16:00 a 18:00hs		Economía (Ferrari, Juan) 8:00hs a 8:45hs
18,30 a 19,15	Máquinas Eléctricas II (Heizenreder, H) (Cicerchia, D)	Inst. Eléctricas y Luminotecnia (Errandonea, D)	Economía (Ferrari, Juan)	Control Automático (Pitter, G)	Electrónica I (Bernardo)	
19,15 a 20,00	Máquinas Eléctricas II (Heizenreder, H) (Cicerchia, D)	Inst. Eléctricas y Luminotecnia (Errandonea, D)	Electrónica I (Bernardo)	Control Automático (Pitter, G)	Electrónica I (Bernardo)	
20,00 a 20,45	Máquinas Eléctricas II (Heizenreder, H) (Cicerchia, D)	Inst. Eléctricas y Luminotecnia (Errandonea, D)	Electrónica I (Bernardo)	Control Automático (Pitter, G)	Máquinas Térm. Hidr. Y de Fluidos (Jorda, N)	
21,00 a 21,45	Máquinas Eléctricas II (Heizenreder, H) (Cicerchia, D)	Inst. Eléctricas y Luminotecnia (Errandonea, D)	Seguridad y Riesgo Eléctrico (Mazzei, Edgardo)	Control Automático (Pitter, G)	Máquinas Térm. Hidr. Y de Fluidos (Jorda, N)	
21,45 a 22,30	Máquinas Eléctricas II (Heizenreder, H) (Cicerchia, D)	Inst. Eléctricas y Luminotecnia (Errandonea, D)	Seguridad y Riesgo Eléctrico (Mazzei, Edgardo)	Control Automático (Pitter, G)	Máquinas Térm. Hidr. Y de Fluidos (Jorda, N)	
22,30 a 23,15	Máquinas Eléctricas II (Heizenreder, H) (Cicerchia, D)	Inst. Eléctricas y Luminotecnia (Errandonea, D)				

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

AÑO: 2023

5º NIVEL
AULA N°:

HORA / DIAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
17,45 a 18,30	Org. y Adm. Empresas (Grassi, M. Laura)	Accionamientos y Controles Elect. (Pitter, G)				
18,30 a 19,15	Org. y Adm. Empresas (Grassi, M. Laura)	Accionamientos y Controles Elect. (Pitter, G)		Gen. Transm. Y Distrib. (Lippi) (Pujol)	Sistema de Potencia (Chesini- Scavuzzo)	
19,15 a 20,00	Instrumentación (Mauriño)	Accionamientos y Controles Elect. (Pitter, G)	Sistema de Potencia (Chesini) (Scavuzzo)	Gen. Transm. Y Distrib. (Lippi) (Pujol)	Sistema de Potencia (Chesini- Scavuzzo)	
20,00 a 20,45	Instrumentación (Mauriño)	Accionamientos y Controles Elect. (Pitter, G)	Sistema de Potencia (Chesini) (Scavuzzo)	Gen. Transm. Y Distrib. (Lippi) (Pujol)	Electrónica Aplicada (Arostegui E) (Peyré T)	
21,00 a 21,45	Instrumentación (Mauriño)	Proyecto Final (Vena, S)	Electrónica II (Coky, J) (Marinucci)	Gen. Transm. Y Distrib. (Lippi) (Pujol)	Electrónica Aplicada (Arostegui E) (Peyré T)	
21,45 a 22,30	Instrumentación (Mauriño)	Proyecto Final (Vena, S)	Electrónica II (Coky, J) (Marinucci)	Gen. Transm. Y Distrib. (Lippi) (Pujol)	Electrónica Aplicada (Arostegui E) (Peyré T)	
22,30 a 23,15		Proyecto Final (Vena, S)	Electrónica II (Coky, J) (Marinucci)	Gen. Transm. Y Distrib. (Lippi) (Pujol)	Electrónica Aplicada (Arostegui E) (Peyré T)	