

INGENIERÍA EN ENERGÍA ELÉCTRICA

AÑO: 2024

Rev.0

1º NIVEL

18:30

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

INGENIERÍA EN ENERGÍA ELÉCTRICA

AÑO: 2024

Rev.0

2º NIVEL

18:30

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

INGENIERÍA EN ENERGÍA ELÉCTRICA

AÑO: 2024

Rev.0

3º NIVEL

18:30

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

INGENIERÍA EN ENERGÍA ELÉCTRICA

AÑO: 2024

Rev.0

4º NIVEL

18:30

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

[E] Electiva

INGENIERÍA EN ENERGÍA ELÉCTRICA

AÑO: 2024

Rev.0

5º NIVEL

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
17:00					Desarrollo Tecnológico e Innovación [E] (Sosa, Trupia)	09:00
17:45	Organización y Admimistración de Empresas (Grassi, A. Laura)	Accionamientos y Controles Electricos (Pitter, G)				Sistema de Potencia (Chesini) Scavuzzo
18:30						
19:15				Robotica [E]	Generación, Transmisión y Distribribución de la Energía Eléctrica (Lippi, G.)	Electrónica Aplicada [E] (Arostegui E) (Peyré T)
20:00	Instrumentación [E] (Mouriño)	Ing. de Mto. y Confiabilidad [E] (J.P. Roma)	Sistema de Potencia (Chesini) (Scavuzzo)			
20:45						
21:00						
21:45	Instrumentación [E] (Mouriño)	Proyecto Final (Vena, S)	Ing. de Mto. y Confiabilidad [E] (J.P. Roma)	Electrónica II (Coky, J) (Marinucci)	Generación, Transmisión y Distribribución de la Energía Eléctrica (Lippi, G.)	Electrónica Aplicada [E] (Arostegui E) (Peyré T)
22:30						
23:15						

[E] Electiva