



## PRIMER AÑO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:30 A	QUÍMICA	QUÍMICA		INTEGRACIÓN	FUNDAMENTOS
17:15	GENERAL	GENERAL		ELÉCTRICA I	DE INFORMÁTICA
17:15 A	QUÍMICA	QUÍMICA	15:45 A 18:00	INTEGRACIÓN	FUNDAMENTOS
18:00	GENERAL	GENERAL	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	ELÉCTRICA I	DE INFORMÁTICA
18:00 A	QUÍMICA	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	ANÁLISIS	INTEGRACIÓN	FUNDAMENTOS
18:45	GENERAL	ANÁLISIS	MATEMÁTICO I	ELÉCTRICA I	DE INFORMÁTICA
18:45 A	FÍSICA I	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	ANÁLISIS	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	FÍSICA I
19:30		ANÁLISIS	MATEMÁTICO I		
19:45 A	FÍSICA I	MATEMÁTICO I	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	FÍSICA I
20:30		ANÁLISIS	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA		
20:30 A	FÍSICA I	MATEMÁTICO I	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA		FÍSICA I
21:15					
21:30 A	ANÁLISIS	INGENIERÍA Y SOCIEDAD			
22:15	MATEMÁTICO I				
22:15 A	ANÁLISIS	INGENIERÍA Y SOCIEDAD			
23:00	MATEMÁTICO I				

# SEGUNDO AÑO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30 A 15:15			MECÁNICA  TÉCNICA		
15:15 A 16:00			MECÁNICA  TÉCNICA	PROBABILIDAD Y  ESTADÍSTICA	
16:15 A 17:00	FÍSICA II	FÍSICA II		PROBABILIDAD Y  ESTADÍSTICA	
17:00 A 17:45	FÍSICA II	FÍSICA II	INTEGRACIÓN  ELÉCTRICA II		PROBABILIDAD Y  ESTADÍSTICA
18:00 A 18:45	FÍSICA II		INTEGRACIÓN  ELÉCTRICA II	CÁLCULO  NUMÉRICO	
18:45 A 19:30	ANÁLISIS  MATEMÁTICO II		INTEGRACIÓN  ELÉCTRICA II	CÁLCULO  NUMÉRICO	
19:45 A 20:30	ANÁLISIS  MATEMÁTICO II	ESTABILIDAD	INGLÉS I	ESTABILIDAD	FÍSICA II
20:30 A 21:15	ANÁLISIS  MATEMÁTICO II	ESTABILIDAD	INGLÉS I	ESTABILIDAD	FÍSICA II
21:30 A 22:15	ANÁLISIS  MATEMÁTICO II	ESTABILIDAD	FÍSICA II	ESTABILIDAD	FÍSICA II
22:15 A 23:00	ANÁLISIS  MATEMÁTICO II	ESTABILIDAD	FÍSICA II	ESTABILIDAD	

# TERCER AÑO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:00 A 15:30					INGLES II
15:15 A 16:00					
16:15 A 17:00	INSTRUMENTOS Y MEDICIONES ELÉCTRICAS				
17:00 A 17:45	INSTRUMENTOS Y MEDICIONES ELÉCTRICAS	INSTRUMENTOS Y MEDICIONES ELÉCTRICAS		TEORÍA DE LOS CAMPOS	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I
18:00 A 18:45	INSTRUMENTOS Y MEDICIONES ELÉCTRICAS	INSTRUMENTOS Y MEDICIONES ELÉCTRICAS	TEC. Y ENSAYOS DE MATERIALES ELÉCTRICOS	TEORÍA DE LOS CAMPOS	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I
18:45 A 19:30	FÍSICA III	INSTRUMENTOS Y MEDICIONES ELÉCTRICAS	TEC. Y ENSAYOS DE MATERIALES ELÉCTRICOS	TEORÍA DE LOS CAMPOS	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I
19:45 A 20:30	FÍSICA III	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	TEC. Y ENSAYOS DE MATERIALES ELÉCTRICOS	TERMODINÁMICA	TERMODINÁMICA
20:30 A 21:15	FUNDAMENTOS PARA EL ANÁLISIS DE SEÑALES	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	TEORÍA DE LOS CAMPOS	TERMODINÁMICA	TERMODINÁMICA
21:30 A 22:15	FUNDAMENTOS PARA EL ANÁLISIS DE SEÑALES	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	TEORÍA DE LOS CAMPOS	TERMODINÁMICA	TERMODINÁMICA
22:15 A 23:00	FUNDAMENTOS PARA EL ANÁLISIS DE SEÑALES		TEORÍA DE LOS CAMPOS		

# CUARTO AÑO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:00 A 16:15		ECONOMIA			
16:15 A 17:00	ELECTRÓNICA I	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y LUMINOTÉCNIA	ELECTRÓNICA I	MÁQUINAS  ELÉCTRICAS II	
17:00 A 17:45	ELECTRÓNICA I	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y LUMINOTÉCNIA	ELECTRÓNICA I	MÁQUINAS  ELÉCTRICAS II	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y LUMINOTÉCNIA
18:00 A 18:45	ELECTRÓNICA I	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y LUMINOTÉCNIA	ELECTRÓNICA I	MÁQUINAS  ELÉCTRICAS II	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y LUMINOTÉCNIA
18:45 A 19:30	MÁQUINAS  ELÉCTRICAS II	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y LUMINOTÉCNIA	SEGURIDAD RIESGO ELÉCTRICO Y MEDIO AMBIENTE		
19:45 A 20:30	MÁQUINAS  ELÉCTRICAS II		SEGURIDAD RIESGO ELÉCTRICO Y MEDIO AMBIENTE		
20:30 A 21:15	MÁQUINAS  ELÉCTRICAS II		SEGURIDAD RIESGO ELÉCTRICO Y MEDIO AMBIENTE	LEGISLACIÓN	ELECTRÓNICA I
21:30 A 22:15			SEGURIDAD RIESGO ELÉCTRICO Y MEDIO AMBIENTE	LEGISLACIÓN	ELECTRÓNICA I

# QUINTO AÑO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:15 A 17:00					PROYECTO  FINAL
17:00 A 17:45	CALIDAD  TOTAL	CENTRALES Y PROTECCIONES ELÉCTRICAS	CALIDAD  TOTAL		PROYECTO  FINAL
18:00 A 18:45	CALIDAD  TOTAL	CENTRALES Y PROTECCIONES ELÉCTRICAS	CALIDAD  TOTAL		PROYECTO  FINAL
18:45 A 19:30	ACCIONAMIENTOS Y CONTROLES ELÉCTRICOS		SISTEMAS DE POTENCIA	SISTEMAS DE POTENCIA	CONSTRUCCIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS
19:45 A 20:30	ACCIONAMIENTOS Y CONTROLES ELÉCTRICOS	GEN.TRANS. Y DISTR. DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	SISTEMAS DE POTENCIA	SISTEMAS DE POTENCIA	CONSTRUCCIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS
20:30 A 21:15	ELECTRÓNICA II	GEN.TRANS. Y DISTR. DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS		CONSTRUCCIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS
21:30 A 22:15	ELECTRÓNICA II	GEN.TRANS. Y DISTR. DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	ACCIONAMIENTOS Y CONTROLES ELÉCTRICOS	GEN.TRANS. Y DISTR. DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA
22:15 A 23:00	ELECTRÓNICA II	GEN.TRANS. Y DISTR. DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA		ACCIONAMIENTOS Y CONTROLES ELÉCTRICOS	GEN.TRANS. Y DISTR. DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA