

# **HORARIO INGENIERIA ELECTRICA**

## **PRIMER CUATRIMESTRE 2022**

### **PRIMER AÑO**

**UTN** Concordia  
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL Facultad Regional Concordia



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

# SEGUNDO AÑO



HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30 A 15:15			MECÁNICA  TÉCNICA		
15:15 A 16:00		FÍSICA II	MECÁNICA  TÉCNICA		
16:15 A 17:00	FÍSICA II	FÍSICA II	MECÁNICA  TÉCNICA	15:30 A 18:00 PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	
17:00 A 17:45	FÍSICA II	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	INTEGRACIÓN  ELÉCTRICA II		
18:00 A 18:45	FÍSICA II	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	INTEGRACIÓN  ELÉCTRICA II	CÁLCULO  NUMÉRICO	
18:45 A 19:30	ANÁLISIS  MATEMÁTICO II	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	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
<b>14:00 A 15:30</b>					<b>INGLES II</b>
<b>15:15 A 16:00</b>					
<b>16:15 A 17:00</b>	<b>INSTRUMENTOS Y MEDICIONES ELÉCTRICAS</b>				
<b>17:00 A 17:45</b>	<b>INSTRUMENTOS Y MEDICIONES ELÉCTRICAS</b>	<b>INSTRUMENTOS Y MEDICIONES ELÉCTRICAS</b>		<b>TEORÍA DE LOS CAMPOS</b>	<b>MÁQUINAS ELÉCTRICAS I</b>
<b>18:00 A 18:45</b>	<b>INSTRUMENTOS Y MEDICIONES ELÉCTRICAS</b>	<b>INSTRUMENTOS Y MEDICIONES ELÉCTRICAS</b>	<b>TEC. Y ENSAYOS DE MATERIALES ELÉCTRICOS</b>	<b>TEORÍA DE LOS CAMPOS</b>	<b>MÁQUINAS ELÉCTRICAS I</b>
<b>18:45 A 19:30</b>	<b>FÍSICA III</b>	<b>INSTRUMENTOS Y MEDICIONES ELÉCTRICAS</b>	<b>TEC. Y ENSAYOS DE MATERIALES ELÉCTRICOS</b>	<b>TEORÍA DE LOS CAMPOS</b>	<b>MÁQUINAS ELÉCTRICAS I</b>
<b>19:45 A 20:30</b>	<b>FÍSICA III</b>	<b>MÁQUINAS ELÉCTRICAS I</b>	<b>TEC. Y ENSAYOS DE MATERIALES ELÉCTRICOS</b>		<b>TERMODINÁMICA</b>
<b>20:30 A 21:15</b>	<b>FUNDAMENTOS PARA EL ANÁLISIS DE SEÑALES</b>	<b>MÁQUINAS ELÉCTRICAS I</b>	<b>TEORÍA DE LOS CAMPOS</b>	<b>TERMODINÁMICA</b>	<b>TERMODINÁMICA</b>
<b>21:30 A 22:15</b>	<b>FUNDAMENTOS PARA EL ANÁLISIS DE SEÑALES</b>	<b>MÁQUINAS ELÉCTRICAS I</b>	<b>TEORÍA DE LOS CAMPOS</b>	<b>TERMODINÁMICA</b>	<b>TERMODINÁMICA</b>
<b>22:15 A 23:00</b>	<b>FUNDAMENTOS PARA EL ANÁLISIS DE SEÑALES</b>		<b>TEORÍA DE LOS CAMPOS</b>	<b>TERMODINÁMICA</b>	

# CUARTO AÑO



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

# QUINTO AÑO



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