

# **INGENIERÍA CIVIL**

## **SEGUNDO 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>DE 15:45 A 18:00 SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN</b>		<b>FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA</b>
<b>17:15 A 18:00</b>	<b>QUÍMICA GENERAL</b>	<b>QUÍMICA GENERAL</b>			<b>FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA</b>
<b>18:00 A 18:45</b>	<b>QUÍMICA GENERAL</b>	<b>ÁLGEBRA Y GEOMET. ANALÍTICA</b>	<b>ANÁLISIS MATEMÁTICO I</b>		<b>FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA</b>
<b>18:45 A 19:30</b>	<b>FÍSICA I</b>	<b>ÁLGEBRA Y GEOMET. ANALÍTICA</b>	<b>ANÁLISIS MATEMÁTICO I</b>	<b>ÁLGEBRA Y GEOMET. ANALÍTICA</b>	<b>FÍSICA I</b>
<b>19:45 A 20:30</b>	<b>FÍSICA I</b>	<b>ANÁLISIS MATEMÁTICO I</b>	<b>ÁLGEBRA Y GEOMET. ANALÍTICA</b>	<b>ÁLGEBRA Y GEOMET. ANALÍTICA</b>	<b>FÍSICA I</b>
<b>20:30 A 21:15</b>	<b>FÍSICA I</b>	<b>ANÁLISIS MATEMÁTICO I</b>	<b>ÁLGEBRA Y GEOMET. ANALÍTICA</b>	<b>INGENIERÍA CIVIL I</b>	<b>FÍSICA I</b>
<b>21:30 A 22:15</b>	<b>ANÁLISIS MATEMÁTICO I</b>			<b>INGENIERÍA CIVIL I</b>	<b>INGENIERÍA Y SOCIEDAD</b>
<b>22:15 A 23:00</b>	<b>ANÁLISIS MATEMÁTICO I</b>			<b>INGENIERÍA CIVIL I</b>	<b>INGENIERÍA Y SOCIEDAD</b>

# SEGUNDO AÑO



HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>15:30 A 16:15</b>		<b>DE 15:15 A 17:00  FÍSICA II</b>		<b>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA</b>	
<b>16:15 A 17:00</b>	<b>FÍSICA II</b>			<b>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA</b>	
<b>17:00 A 17:45</b>	<b>FÍSICA II</b>	<b>ESTABILIDAD</b>	<b>ESTABILIDAD</b>	<b>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA</b>	
<b>18:00 A 18:45</b>	<b>FÍSICA II</b>	<b>ESTABILIDAD</b>	<b>ESTABILIDAD</b>		
<b>18:45 A 19:30</b>	<b>ANÁLISIS  MATEMÁTICO II</b>	<b>INGENIERÍA  CIVIL II</b>	<b>ESTABILIDAD</b>		
<b>19:45 A 20:30</b>	<b>ANÁLISIS  MATEMÁTICO II</b>	<b>INGENIERÍA  CIVIL II</b>	<b>INGLES I</b>	<b>TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES</b>	<b>FÍSICA II</b>
<b>20:30 A 21:15</b>	<b>ANÁLISIS  MATEMÁTICO II</b>	<b>INGENIERÍA  CIVIL II</b>	<b>INGLES I</b>	<b>TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES</b>	<b>FÍSICA II</b>
<b>21:30 A 22:15</b>	<b>ANÁLISIS  MATEMÁTICO II</b>	<b>TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES</b>	<b>FÍSICA II</b>		<b>FÍSICA II</b>
<b>22:15 A 23:00</b>	<b>ANÁLISIS  MATEMÁTICO II</b>	<b>TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES</b>	<b>FÍSICA II</b>		

# TERCER AÑO



HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>14:00</b> <b>A</b> <b>14:45</b>		<b>DE 14:00 A 16:15</b>  <b>ECONOMÍA</b>			<b>INGLÉS II</b>
<b>14:45</b> <b>A</b> <b>15:30</b>				<b>DE 15:00 A 17:30</b> <b>TECNOLOGÍA DE LA</b> <b>CONSTRUCCIÓN</b>	<b>INGLÉS II</b>
<b>16:00</b> <b>A</b> <b>16:45</b>					
<b>16:45</b> <b>A</b> <b>17:30</b>		<b>HIDRÁULICA</b>	<b>TECNOLOGÍA</b> <b>DE LA</b> <b>CONSTRUCCIÓN</b>		
<b>18:00</b> <b>A</b> <b>18:45</b>	<b>HIDRÁULICA</b>	<b>HIDRÁULICA</b>	<b>TECNOLOGÍA</b> <b>DE LA</b> <b>CONSTRUCCIÓN</b>	<b>CÁLCULO</b>  <b>AVANZADO</b>	<b>INSTALACIONES</b>  <b>TERMOMECAÑICAS</b>
<b>18:45</b> <b>A</b> <b>19:30</b>	<b>HIDRÁULICA</b>	<b>HIDRÁULICA</b>	<b>TECNOLOGÍA</b> <b>DE LA</b> <b>CONSTRUCCIÓN</b>	<b>CÁLCULO</b>  <b>AVANZADO</b>	<b>INSTALACIONES</b>  <b>TERMOMECAÑICAS</b>
<b>19:45</b> <b>A</b> <b>20:30</b>	<b>RESISTENCIA</b> <b>DE</b> <b>MATERIALES</b>	<b>GEOTOPOGRAFÍA</b>	<b>RESISTENCIA</b> <b>DE</b> <b>MATERIALES</b>	<b>TECNOLOGÍA</b> <b>DEL</b> <b>HORMIGÓN</b>	<b>INST.ELÉCTRICAS</b> <b>Y</b> <b>ACÚSTICA</b>
<b>20:30</b> <b>A</b> <b>21:15</b>	<b>RESISTENCIA</b> <b>DE</b> <b>MATERIALES</b>	<b>GEOTOPOGRAFÍA</b>	<b>RESISTENCIA</b> <b>DE</b> <b>MATERIALES</b>	<b>TECNOLOGÍA</b> <b>DEL</b> <b>HORMIGÓN</b>	<b>INST.ELÉCTRICAS</b> <b>Y</b> <b>ACÚSTICA</b>

**OBSERVACIONES:**

* <b>INSTALACIONES TERMOMECAÑICAS</b>	<b>Sábados de 9 a 10:30 hs (C/2 semanas)</b>
* <b>GEOTOPOGRAFIA TRABAJOS DE CAMPO</b>	<b>Sábados de 9 a 11 hs (C/2 semanas)</b>

# CUARTO AÑO



HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>16:15 A 17:00</b>	<b>DISEÑO ARQ. PLANEAMIENTO Y URBANISMO</b>	<b>INSTALACIONES SANITARIAS Y DE GAS</b>	<b>HIDROLOGÍA Y OBRAS HIDRÁULICAS</b>	<b>DISEÑO ARQ. PLANEAMIENTO Y URBANISMO</b>	<b>ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN</b>
<b>17:00 A 17:45</b>	<b>DISEÑO ARQ. PLANEAMIENTO Y URBANISMO</b>	<b>INSTALACIONES SANITARIAS Y DE GAS</b>	<b>HIDROLOGÍA Y OBRAS HIDRÁULICAS</b>	<b>DISEÑO ARQ. PLANEAMIENTO Y URBANISMO</b>	<b>ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN</b>
<b>18:00 A 18:45</b>	<b>HIDROLOGÍA Y OBRAS HIDRÁULICAS</b>	<b>INSTALACIONES SANITARIAS Y DE GAS</b>	<b>ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN</b>	<b>DISEÑO ARQ. PLANEAMIENTO Y URBANISMO</b>	<b>ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN</b>
<b>18:45 A 19:30</b>	<b>HIDROLOGÍA Y OBRAS HIDRÁULICAS</b>		<b>ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN</b>	<b>ANÁLISIS ESTRUCTURAL I</b>	<b>GEOTECNIA</b>
<b>19:45 A 20:30</b>	<b>HIDROLOGÍA Y OBRAS HIDRÁULICAS</b>	<b>ANÁLISIS ESTRUCTURAL I</b>	<b>INGENIERÍA LEGAL</b>	<b>ANÁLISIS ESTRUCTURAL I</b>	<b>GEOTECNIA</b>
<b>20:30 A 21:15</b>	<b>HIDROLOGÍA Y OBRAS HIDRÁULICAS</b>	<b>ANÁLISIS ESTRUCTURAL I</b>	<b>INGENIERÍA LEGAL</b>	<b>ANÁLISIS ESTRUCTURAL I</b>	<b>GEOTECNIA</b>
<b>21:30 A 22:15</b>	<b>VÍAS DE COMUNICACIÓN I</b>	<b>VÍAS DE COMUNICACIÓN I</b>	<b>INGENIERÍA LEGAL</b>	<b>GEOTECNIA</b>	
<b>22:15 A 23:00</b>	<b>VÍAS DE COMUNICACIÓN I</b>	<b>VÍAS DE COMUNICACIÓN I</b>		<b>GEOTECNIA</b>	

# QUINTO AÑO



HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>16:15 A 17:00</b>					
<b>17:00 A 17:45</b>		<b>ANÁLISIS  ESTRUCTURAL II</b>		<b>INGENIERÍA  SANITARIA</b>	<b>VIALIDAD  ESPECIAL</b>
<b>18:00 A 18:45</b>	<b>CONSTRUCCIONES METÁLICAS Y DE MADERA</b>	<b>ANÁLISIS  ESTRUCTURAL II</b>	<b>CONSTRUCCIONES METÁLICAS Y DE MADERA</b>	<b>INGENIERÍA  SANITARIA</b>	<b>VIALIDAD  ESPECIAL</b>
<b>18:45 A 19:45</b>	<b>CONSTRUCCIONES METÁLICAS Y DE MADERA</b>	<b>ORGANIZACIÓN Y CONDUCCIÓN DE OBRAS</b>	<b>CONSTRUCCIONES METÁLICAS Y DE MADERA</b>	<b>INGENIERÍA  SANITARIA</b>	<b>VIALIDAD  ESPECIAL</b>
<b>19:45 A 20:30</b>	<b>CIMENTACIONES</b>	<b>ORGANIZACIÓN Y CONDUCCIÓN DE OBRAS</b>	<b>VÍAS DE COMUNICACIÓN II</b>	<b>ANÁLISIS  ESTRUCTURAL II</b>	<b>ORGANIZACIÓN Y CONDUCCIÓN DE OBRAS</b>
<b>20:30 A 21:15</b>	<b>CIMENTACIONES</b>	<b>ORGANIZACIÓN Y CONDUCCION DE OBRAS</b>	<b>VÍAS DE COMUNICACIÓN II</b>	<b>ANÁLISIS  ESTRUCTURAL II</b>	<b>ORGANIZACIÓN Y CONDUCCIÓN DE OBRAS</b>
<b>21:30 A 22:15</b>	<b>CIMENTACIONES</b>		<b>VÍAS DE COMUNICACIÓN II</b>	<b>ANÁLISIS  ESTRUCTURAL II</b>	
<b>22:15 A 23:00</b>			<b>VÍAS DE COMUNICACIÓN II</b>	<b>ANÁLISIS  ESTRUCTURAL II</b>	

# SEXTO AÑO



HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>16:15</b> <b>A</b> <b>17:00</b>			<b>PROYECTO</b>  <b>FINAL</b>		
<b>17:00</b> <b>A</b> <b>17:45</b>		<b>ELASTICIDAD</b> <b>Y</b> <b>PLASTICIDAD</b>	<b>PROYECTO</b>  <b>FINAL</b>		
<b>18:00</b> <b>A</b> <b>18:45</b>		<b>ELASTICIDAD</b> <b>Y</b> <b>PLASTICIDAD</b>		<b>PUNTES</b> <b>Y</b> <b>PREFABRICACIÓN</b>	
<b>18:45</b> <b>A</b> <b>19:30</b>		<b>ELASTICIDAD</b> <b>Y</b> <b>PLASTICIDAD</b>		<b>PUNTES</b> <b>Y</b> <b>PREFABRICACIÓN</b>	
<b>19:45</b> <b>A</b> <b>20:30</b>				<b>PUNTES</b> <b>Y</b> <b>PREFABRICACIÓN</b>	
<b>20:30</b> <b>A</b> <b>21:15</b>				<b>PUNTES</b> <b>Y</b> <b>PREFABRICACIÓN</b>	