



INGENIERÍA
CIVIL



UTN Concordia
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL Facultad Regional Concordia



HORARIOS 1º CUATRIMESTRE 2025

PRIMER AÑO

| HORA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 16:30 A 17:15 | QUÍMICA GENERAL | QUÍMICA GENERAL | DE 15:30 A 18:00 SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN | | FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA |
| 17:15 A 18:00 | QUÍMICA GENERAL | QUÍMICA GENERAL | | | FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA |
| 18:00 A 18:45 | QUÍMICA GENERAL | ÁLGEBRA Y GEOMET.ANALÍTICA | ANÁLISIS MATEMÁTICO I | | FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA |
| 18:45 A 19:30 | FÍSICA I | ÁLGEBRA Y GEOMET.ANALÍTICA | ANÁLISIS MATEMÁTICO I | ÁLGEBRA Y GEOMET.ANALÍTICA | FÍSICA I |
| 19:45 A 20:30 | FÍSICA I | ANÁLISIS MATEMÁTICO I | ÁLGEBRA Y GEOMET. ANALÍTICA | ÁLGEBRA Y GEOMET.ANALÍTICA | FÍSICA I |
| 20:30 A 21:15 | FÍSICA I | ANÁLISIS MATEMÁTICO I | ÁLGEBRA Y GEOMET. ANALÍTICA | INGENIERÍA CIVIL I | FÍSICA I |
| 21:30 A 22.15 | ANÁLISIS MATEMÁTICO I | INGENIERÍA Y SOCIEDAD | | INGENIERÍA CIVIL I | |
| 22:15 A 23:00 | ANÁLISIS MATEMÁTICO I | INGENIERÍA Y SOCIEDAD | | INGENIERÍA CIVIL I | |

SEGUNDO AÑO

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

TERCER AÑO

| HORA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 14:00 A 14:45 | | DE 14:00 A 16:15 ECONOMÍA | | | INGLÉS II |
| 14:45 A 15:30 | | | | | INGLÉS II |
| 16:00 A 16:45 | | | TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN | TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN | GEOLOGÍA APLICADA |
| 16:45 A 17:30 | | HIDRÁULICA GENERAL Y APLICADA | TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN | TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN | GEOLOGÍA APLICADA |
| 18:00 A 18:45 | HIDRÁULICA GENERAL Y APLICADA | HIDRÁULICA GENERAL Y APLICADA | TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN | CÁLCULO AVANZADO | GEOLOGÍA APLICADA |
| 18:45 A 19:30 | HIDRÁULICA GENERAL Y APLICADA | HIDRÁULICA GENERAL Y APLICADA | TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN | CÁLCULO AVANZADO | GEOLOGÍA APLICADA |
| 19:45 A 20:30 | RESISTENCIA DE MATERIALES | GEOTOPOGRAFÍA | RESISTENCIA DE MATERIALES | TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN | INST.ELÉCTRICAS Y ACÚSTICAS |
| 20:30 A 21:15 | RESISTENCIA DE MATERIALES | GEOTOPOGRAFÍA | RESISTENCIA DE MATERIALES | TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN | INST.ELÉCTRICAS Y ACÚSTICAS |

OBSERVACIONES:

* TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN (LABORATORIO)

* GEOTOPOGRAFÍA TRABAJOS DE CAMPO LOS DÍAS SÁBADOS

10 A 12

CUARTO AÑO

| HORA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------|
| 14:00 A 16:15 | INGENIERÍA LEGAL | | | | |
| 16:15 A 17:00 | DISEÑO ARQ. PLANEAMIENTO Y URBANISMO | | HIDROLOGÍA Y OBRAS HIDRÁULICAS | DISEÑO ARQ. PLANEAMIENTO Y URBANISMO | ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN |
| 17:00 A 17:45 | DISEÑO ARQ. PLANEAMIENTO Y URBANISMO | INSTALACIONES SANITARIAS Y DE GAS | HIDROLOGÍA Y OBRAS HIDRÁULICAS | DISEÑO ARQ. PLANEAMIENTO Y URBANISMO | ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN |
| 18:00 A 18:45 | HIDROLOGÍA Y OBRAS HIDRÁULICAS | INSTALACIONES SANITARIAS Y DE GAS | ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN | DISEÑO ARQ. PLANEAMIENTO Y URBANISMO | ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN |
| 18:45 A 19:30 | HIDROLOGÍA Y OBRAS HIDRÁULICAS | INSTALACIONES SANITARIAS Y DE GAS | ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN | ANÁLISIS ESTRUCTURAL I | GEOTECNIA |
| 19:45 A 20:30 | HIDROLOGÍA Y OBRAS HIDRÁULICAS | ANÁLISIS ESTRUCTURAL I | | ANÁLISIS ESTRUCTURAL I | GEOTECNIA |
| 20:30 A 21:15 | HIDROLOGÍA Y OBRAS HIDRÁULICAS | ANÁLISIS ESTRUCTURAL I | | ANÁLISIS ESTRUCTURAL I | GEOTECNIA |
| 21:30 A 22:15 | VÍAS DE COMUNICACIÓN I | VÍAS DE COMUNICACIÓN I | | GEOTECNIA | |
| 22:15 A 23:00 | VÍAS DE COMUNICACIÓN I | VÍAS DE COMUNICACIÓN I | | GEOTECNIA | |

QUINTO AÑO

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

SEXTO AÑO

| HORA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------------------|---------------|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------|
| 16:15 A 17:00 | | | PROYECTO FINAL | | FERROCARRILES |
| 17:00 A 17:45 | | ELASTICIDAD Y PLASTICIDAD | PROYECTO FINAL | | FERROCARRILES |
| 18:00 A 18:45 | FERROCARRILES | ELASTICIDAD Y PLASTICIDAD | | PUENTES Y PREFABRICACIÓN | FERROCARRILES |
| 18:45 A 19:30 | FERROCARRILES | ELASTICIDAD Y PLASTICIDAD | RELACIONES LABORALES | PUENTES Y PREFABRICACIÓN | |
| 19:45 A 20:30 | FERROCARRILES | INNOVACIÓN Y EMPREENDEDORISMO | RELACIONES LABORALES | PUENTES Y PREFABRICACIÓN | |
| 20:30 A 21:15 | | INNOVACIÓN Y EMPREENDEDORISMO | RELACIONES LABORALES | PUENTES Y PREFABRICACIÓN | |
| 21:30 A 22:15 | | | RELACIONES LABORALES | | |