

HORARIOS ING. EN ENERGÍA ELÉCTRICA

| AÑO 2024 | | 1 ER. NIVEL ING. ELÉCTRICA | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|
| HORARIO | LUNES | MARTES | MIERCOLES Desde las 15hs. | JUEVES | VIERNES | |
| 0 16.50 a 17.35 | INGLES I Lic. Cristina Cardozo | FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA Lic. Rolandelli, J Ing. Deapoli, I | SIST. DE REPRESENTACIÓN Ing. Cerella, M. Ing. Marcángelo | XXXXXXX | XXXXXXX | |
| 1 17.35 a 18.20 | | | FISICA I Ing. Botteri, G | ALGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA Ing. Weiss, M. V. | ALGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA Ing. Weiss, M. V. | FISICA I Ing. Botteri Ing. Meonis, W |
| 2 18.20 a 19,05 | QUIMICA GENERAL Ing. Spadaro, L Ing. Turcutto, F | FISICA I Ing. Botteri, G Ing. Meonis, W | Lic. Tatángelo, L | Lic. Tatángelo, L | INTEGR. ELECTRICA I Ing. Marcangelo Daniel Ing. Miranda Jose | |
| 3 19,10 a 19.55 | | | ANÁLISIS MATEMÁTICO I Lic. Romiti, M. R. | ANALISIS MATEMÁTICO I Lic. Romiti, M. R. | INTEGR. ELECTRICA I Ing. Marcangelo Daniel Ing. Miranda Jose | |
| 4 19.55 a 20.40 | | | | | Prof. Pacini C. | Prof. Pacini, C. |
| 5 20.40 a 21.25 | | | INGENIERIA Y SOCIEDAD Prof. Martín, Jorge | QUIMICA GENERAL Ing. Spadaro, L Ing. Turcutto, F | | |
| 6 21.30 a 22,15 | XXXXXXX | XXXXXXX | XXXXXXX | XXXXXXX | XXXXXXX | |
| 7 22,15 a 23,00 | XXXXXXX | XXXXXXX | XXXXXXX | XXXXXXX | XXXXXXX | |
| 8 23,00 a 23,45 | XXXXXXX | XXXXXXX | XXXXXXX | XXXXXXX | XXXXXXX | |

| AÑO 2024 | | 2 DO. NIVEL ING. ELÉCTRICA | | | | | |
|----------|---------------|---|---|--|--|--|--|
| | HORARIO | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES | |
| 0 | 16.50 a 17.35 | ANÁLISIS | INGLES II Prof. García, M. | FISICA II Lic. Frattini, A. Ing. Biasoli, S | XXXXXXX | | |
| 1 | 17.35 a 18.20 | | | | MATEMÁTICO II Lic. Schivo, M. E. | ESTABILIDAD Ing. Franco Ing. Wojczys | ELECTROTECNIA I Ing. Campora Juan Carlos Ing. Vega Franco |
| 2 | 18.20 a 19.05 | Lic. Sacco, L. - Ing. Bertero, G. | ESTABILIDAD Ing. Franco Ing. Wojczys | | ELECTROTECNIA I Ing. Campora Juan Carlos Ing. Vega Franco | CÁLCULO NUMÉRICO Lic., Rodríguez Georgina Ing. Delpupo María Noelia | |
| 3 | 19,10 a 19.55 | PROB. Y ESTADISTICA Ing. Ramírez, M | ESTABILIDAD Ing. Franco Ing. Wojczys | | ELECTROTECNIA I Ing. Campora Juan Carlos Ing. Vega Franco | MECÁNICA TÉCNICA Ing. Fernando Palmieri Ing. Chiaparoli Wadi | |
| 4 | 19.55 a 20.40 | | ANALISIS | | ELECTROTECNIA I Ing. Campora Juan Carlos Ing. Vega Franco | MECÁNICA TÉCNICA Ing. Fernando Palmieri Ing. Chiaparoli Wadi | |
| 5 | 20.40 a 21.25 | | MATEMÁTICO II Ing. Filisteo, M | | INTEGR. ELECTRICA II Ing. Doque Susana Ing. Marcangelo D/ Ing. Miranda José | ESTABILIDAD Ing. Franco Ing. Wojczys | ELECTROTECNIA I Ing. Campora Juan Carlos Ing. Vega Franco |
| 6 | 21.30 a 22,15 | XXXXXXX | Lic. Schivo, M. E. Lic. Sacco, L. | | INTEGR. ELECTRICA II Ing. Doque Susana Ing. Marcangelo D/ Ing. Miranda José | ESTABILIDAD Ing. Franco Ing. Wojczys | ELECTROTECNIA I Ing. Campora Juan Carlos Ing. Vega Franco |
| 7 | 22,15 a 23,00 | XXXXXXX | XXXXXXX | | INTEGR. ELECTRICA II Ing. Doque Susana Ing. Marcangelo D/ Ing. Miranda José | XXXXXXX | XXXXXXX |
| 8 | 23,00 a 23,45 | XXXXXXX | XXXXXXX | XXXXXXX | XXXXXXX | XXXXXXX | |

| AÑO 2024 | | 3 ER. NIVEL ING. ELÉCTRICA | | | | |
|-----------------|--|---|--|--|--|--|
| HORARIO | LUNES | MARTES Inglés III (15:30 a 16:50) | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | |
| 0 16.50 a 17.35 | XXXXXXX | ECONOMIA | XXXXXXX | XXXXXXX | XXXXXXX | |
| 1 17.35 a 18.20 | LEGISLACIÓN | Cdor. Nallino, Jorge | XXXXXXX | ELECTROTECNIA II Ing. Aguilera Walter Ing. Vega Ernesto/ Camino Daniel | XXXXXXX | |
| 2 18.20 a 19,05 | Abg. Vergillito, F | | MAQ. ELECTRICAS I Ing. De Pauli Aldo Daniel Ing. Rodríguez R/ Ing. Pediconi Sergio | ELECTROTECNIA II Ing. Aguilera Walter Ing. Vega Ernesto/ Camino Daniel | TEOR. DE LOS CAMPOS Ing. TUESCA FRANCO Ing. FENN SEBASTIÁN | |
| 3 19,10 a 19.55 | FUND. ANAL. SEÑALES Lic. Romiti M. Ing. Martínez Hernán | ELECTROTECNIA II Ing. Aguilera Walter Ing. Vega Ernesto | MAQ. ELECTRICAS I Ing. De Pauli Aldo Daniel Ing. Rodríguez R/ Ing. Pediconi Sergio | ELECTRONICA Ing. Puccini Carlos Ing. Fama Rubén | TEOR. DE LOS CAMPOS Ing. TUESCA FRANCO Ing. FENN SEBASTIÁN | |
| 4 19.55 a 20.40 | FUND. ANAL. SEÑALES Lic. Romiti M. Ing. Martínez Hernán | ELECTROTECNIA II Ing. Aguilera Walter Ing. Vega Ernesto | MAQ. ELECTRICAS I Ing. De Pauli Aldo Daniel Ing. Rodríguez R/ Ing. Pediconi Sergio | ELECTRONICA Ing. Puccini Carlos Ing. Fama Rubén | TEOR. DE LOS CAMPOS Ing. TUESCA FRANCO Ing. FENN SEBASTIÁN | |
| 5 20.40 a 21.25 | FUND. ANAL. SEÑALES Lic. Romiti M. Ing. Martínez Hernán | FISICA III Ing. Barolín, S | TERMODINAMICA Ing. Reina Néstor Ing. Cerella Martin | ELECTRONICA Ing. Puccini Carlos Ing. Fama Rubén | MAQ. ELECTRICAS I Ing. De Pauli Aldo Daniel Ing. Rodríguez R/ Ing. Pediconi Sergio | |
| 6 21.30 a 22,15 | TEC. Y E. MAT.ELECT. Ing. Conte Federico Ing. Alonso, Ezequiel | | TERMODINAMICA Ing. Reina Néstor Ing. Cerella Martin | ELECTRONICA Ing. Puccini Carlos Ing. Fama Rubén | MAQ. ELECTRICAS I Ing. De Pauli Aldo Daniel Ing. Rodríguez R/ Ing. Pediconi Sergio | |
| 7 22,15 a 23,00 | TEC. Y E. MAT.ELECT. Ing. Conte Federico Ing. Alonso, Ezequiel | XXXXXXX | TERMODINAMICA Ing. Reina Néstor Ing. Cerella Martin | XXXXXXX | MAQ. ELECTRICAS I Ing. De Pauli Aldo Daniel Ing. Rodríguez R/ Ing. Pediconi Sergio | |
| 8 23,00 a 23,45 | TEC. Y E. MAT.ELECT. Ing. Conte Federico Ing. Alonso, Ezequiel | XXXXXXX | XXXXXXX | XXXXXXX | XXXXXXX | |

| AÑO 2024 | | 4TO. NIVEL ING. ELÉCTRICA | | | | |
|-----------------|---|---|--|--|--|--|
| HORARIO | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES | |
| 0 16.50 a 17.35 | XXXXXXX | XXXXXXX | XXXXXXX | XXXXXXX | INGLÉS IV Prof. García, M (desde las 16,30) | |
| 1 17.35 a 18.20 | XXXXXXX | INST. ELECT. Y LUMIN Ing. Fedeli Diego Camino Daniel | XXXXXXX | XXXXXXX | | |
| 2 18.20 a 19,05 | INST. ELECT. Y LUMIN Ing.Fedeli Diego Camino Daniel | INST. ELECT. Y LUMIN Ing. Fedeli Diego Camino Daniel | MAQ. TER.HID. Y FLUID. Ing. Ortiz Sergio Ing. Krause, D | XXXXXXX | MAQ. ELECTRICAS II Ing. De Pauli Aldo Daniel Ing. Rodríguez R/Benito R. G Carlos | |
| 3 19,10 a 19.55 | INST. ELECT. Y LUMIN Ing. Fedeli Diego Camino Daniel | INST. Y MED.ELECTR Ing. TUESCA FRANCO D. Ing. Alarcón Augusto | MAQ. TER.HID. Y FLUID. Ing. Ortiz Sergio Ing. Krause, D | CTROL AUTOMATICO Ing. Rullo P / Ing. Kriger M Ing. Tielli Matías | MAQ. ELECTRICAS II Ing. De Pauli Aldo Daniel Ing. Rodríguez R/Benito R. G. Carlos | |
| 4 19.55 a 20.40 | INST. ELECT. Y LUMIN Ing. Fedeli Diego Camino Daniel | INST. Y MED.ELECTR Ing. TUESCA FRANCO D. Ing. Alarcón Augusto | MAQ. TER.HID. Y FLUID. Ing. Ortiz Sergio Ing. Krause, D | CTROL AUTOMATICO Ing.Rullo P/ Ing. Kriger M Ing. Tielli Matías | MAQ. ELECTRICAS II Ing. De Pauli Aldo Daniel Ing. Rodríguez R/ Benito R. G. Carlos | |
| 5 20.40 a 21.25 | INST. ELECT. Y LUMIN Ing. Fedeli Diego Camino Daniel | INST. Y MED.ELECTR Ing. TUESCA FRANCO D. Ing. Alarcón Augusto | MAQ. ELECTRICAS II Ing. De Pauli Aldo Daniel Ing. Rodríguez R/ Revollo G Carlos | CTROL AUTOMATICO Ing.Rullo P/ Ing. Kriger M Ing. Tielli Matías | ELECTRONICA II Ing. Puccini Carlos Ing. Fama Rubén | |
| 6 21.30 a 22,15 | INST. Y MED.ELECTR Ing. TUESCA FRANCO D. Ing. Alarcón Augusto | XXXXXXX | MAQ. ELECTRICAS II Ing. De Pauli Aldo Daniel Ing. Rodríguez R/ Revollo G Carlos | CTROL AUTOMATICO Ing.Rullo P/ Ing. Kriger M Ing. Tielli Matías | ELECTRONICA II Ing. Puccini Carlos Ing. Fama Rubén | |
| 7 22,15 a 23,00 | INST. Y MED.ELECTR Ing. TUESCA FRANCO D. Ing. Alarcón Augusto | XXXXXXX | MAQ. ELECTRICAS II Ing. De Pauli Aldo Daniel Ing. Rodríguez R/ Benito Revollo G Carlos | CTROL AUTOMATICO Ing. Rullo P/ Ing. Kriger M Ing. Tielli Matías | ELECTRONICA II Ing. Puccini Carlos Ing. Fama Rubén | |
| 8 23,00 a 23,45 | INST. Y MED.ELECTR Ing. TUESCA FRANCO D. Ing. Alarcón Augusto | XXXXXXX | XXXXXXX | XXXXXXX | XXXXXXX | |

| AÑO 2024 | | 5TO. NIVEL ING. ELÉCTRICA | | | | |
|-----------------|----------------|---|--|--|---|---|
| | HORARIO | LUNES Desde las 16hs. | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
| 0 | 16.50 a 17.35 | INGLES V Prof. Andrin, L. | XXXXXXX | XXXXXXX | INGLES V Prof. Andrin, L. | XXXXXXX |
| 1 | 17.35 a 18.20 | INSTRUMENTACIÓN Ing. Lucchesi Alejandro Ing. Zadara Diego | ORG. Y AD. DE EMPR. Ing. Blume Mario Lic. Nuñez Lucio | GEN.T. Y D. DE E.E. Ing. Fedeli Diego Ing. Marcangelo D/ Ing. Gonzalez J | PROT. ELECTRICAS Ing. Curcio Oscar E. Ing. Tielli M/ Ing. Calaggio R | GEN.T. Y D. DE E.E. Ing. Fedeli Diego Ing. Marcangelo D/ Ing. Gonzales J |
| 2 | 18.20 a 19,05 | INSTRUMENTACIÓN Ing. Lucchesi Alejandro Ing. Zadara Diego | ORG. Y AD. DE EMPR. Ing. Blume Mario Lic. Nuñez Lucio | GEN.T. Y D. DE E.E. Ing. Fedeli Diego Ing. Marcangelo D/ Ing. Gonzalez J | PROT. ELECTRICAS Ing. Curcio Oscar E. Ing. Tielli M/ Ing. Calaggio R | GEN.T. Y D. DE E.E. Ing. Fedeli Diego Ing. Marcangelo D/ Ing. Gonzales J |
| 3 | 19,10 a 19.55 | INSTRUMENTACIÓN Ing. Lucchesi Alejandro Ing. Zadara Diego | ORG. Y AD. DE EMPR. Ing. Blume Mario Lic. Nuñez Lucio | GEN.T. Y D. DE E.E. Ing. Fedeli Diego Ing. Marcangelo D/ Ing. Gonzalez J | PROT. ELECTRICAS Ing. Curcio Oscar E. Ing. Tielli M/ Ing. Calaggio R | GEN.T. Y D. DE E.E. Ing. Fedeli Diego Ing. Marcangelo D/ Ing. Gonzales J |
| 4 | 19.55 a 20.40 | INSTRUMENTACIÓN Ing. Lucchesi Alejandro Ing. Zadara Diego | ELECTRÓNICA APLIC. Ing. Colella Rodolfo Ing. Nosedo Claudio | SEG. RGO. E. Y M. AMB. Ing. Blume Mario Lic. Nuñez Lucio/ Mingroni German | ACC. Y CTROLES ELECTR Ing. Curcio Oscar E. Ing. Baldini José | PROYECTO FINAL Ing. Blume Mario Ing. Estevano Emanuel |
| 5 | 20.40 a 21.25 | SIST. DE POTENCIA Ing. Moreno Natanael Ing. Calaggio Renzo | ELECTRÓNICA APLIC. Ing. Colella Rodolfo Ing. Nosedo Claudio | SEG. RGO. E. Y M. AMB. Ing. Blume Mario Lic. Nuñez Lucio/ Mingroni German | ACC. Y CTROLES ELECTR Ing. Curcio Oscar E. Ing. Baldini José | PROYECTO FINAL Ing. Blume Mario Ing. Estevano Emanuel |
| 6 | 21.30 a 22,15 | SIST. DE POTENCIA Ing. Moreno Natanael Ing. Calaggio Renzo | ELECTRÓNICA APLIC. Ing. Colella Rodolfo Ing. Nosedo Claudio | SIST. DE POTENCIA Ing. Moreno Natanael Ing. Calaggio Renzo | XXXXXXX | PROYECTO FINAL Ing. Blume Mario Ing. Estevano Emanuel |
| 7 | 22,15 a 23,00 | XXXXXXX | ELECTRÓNICA APLIC. Ing. Colella Rodolfo Ing. Nosedo Claudio | SIST. DE POTENCIA Ing. Moreno Natanael Ing. Calaggio Renzo | XXXXXXX | XXXXXXX |
| 8 | 23,00 a 23,45 | XXXXXXX | XXXXXXX | XXXXXXX | XXXXXXX | XXXXXXX |