

**AÑO 2026**

**1 ER. NIVEL ING. METALÚRGICA**



	<b>HORARIO</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIERCOLES</b> Desde las 15hs.	<b>JUEVES</b>	
0	16.50 a 17.35	<b>INGLES I</b>	<b>FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA</b>	<b>SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN</b> Ing. Cerella - Ing. Marcángelo, L	.....	.....
1	17.35 a 18.20	Lic. Cardozo, C	Lic. Rolandelli, J Ing. Depaoli, I	<b>ALGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA</b>	<b>ALGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA</b>	<b>FISICA I</b>
2	18.20 a 19.05	<b>QUIMICA GENERAL</b>	<b>FISICA I</b>	Lic. Cometto, A	Lic. Cometto, A	Ing. Botteri Ing. Meonis, W.
3	19.10 a 19.55	Ing. Spadaro, L	Ing. Botteri	Lic. Tatángelo, L	Lic. Tatángelo, L	<b>ING. DE PROCESOS I</b> Dr. Ing. Valentini M. Ing. Romero E., Ing Consigli C.
4	19.55 a 20.40	Ing. Turcutto, F	Ing. Meonis, W.	<b>ANALISIS MATEMÁTICO I</b>	<b>ANALISIS MATEMÁTICO I</b>	<b>ING. DE PROCESOS I</b> Dr. Ing. Valentini M. Ing. Romero E., Ing Consigli C.
5	20.40 a 21.25	<b>INGENIERIA Y SOCIEDAD</b>	<b>QUIMICA GENERAL</b>	Prof. Pacini C.	Prof. Pacini C.	<b>ING. DE PROCESOS I</b> Dr Ing. Valentini M. Ing. Romero E., Ing Consigli C.
6	21.30 a 22.15	Abg. Carvajal, F / Abg. Spadaro, Lu	Ing. Spadaro, L Ing. Turcutto, F	Ing. Barbieri, D	Ing. Barbieri	.....
7	22.15 a 23.00		.....	.....	.....	.....
8	23.00 a 23.45	.....	.....	.....	.....	.....

**AÑO 2026**

**2do NIVEL ING. METALÚRGICA**

	<b>HORARIO</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b> (desde las 16,05hs.)	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
0	16.50 a 17.35	<b>ANÁLISIS MATEMÁTICO II</b>  Lic. Sacco L. / Ing. Bertero	<b>INGLÉS II</b> Trad. Andrín, L.  <b>QUÍMICA INORGÁNICA Y ORGÁNICA</b>  Dra. Peirani V., Ing. M. Casella	<b>ING. DE PROCESOS II</b> Ing. Melia, M Ing. Bertucelli	<b>QUÍMICA INORGÁNICA Y ORGÁNICA</b>  Lic. Peirani, V/ Ing. Casella, M	<b>TERMOD. METALÚRGICA</b> Ing. C. García Díaz, Ing. Aguirre M.A.
1	17.35 a 18.20			<b>ING. DE PROCESOS II</b> Ing. Melia, M Ing. Bertucelli		<b>TERMOD. METALÚRGICA</b> Ing. C. García Díaz, Ing. Aguirre M.A.
2	18.20 a 19.05			<b>ING. DE PROCESOS II</b> Ing. Melia, M Ing. Bertucelli		<b>TERMOD. METALÚRGICA</b> Ing. Carolina García Díaz.
3	19.10 a 19.55	<b>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA</b>  Ing. Ramirez, M / Ing Filisteo	<b>FÍSICA II</b>  Ing. Meonis, W / Ing. Biasoli	<b>TEC. DE ANÁLISIS</b> Ing. Consigli Carlos	<b>TERMOD. METALÚRGICA</b> Ing. C. García Díaz, Ing. Aguirre M.A.	
4	19.55 a 20.40			<b>ANÁLISIS MATEMÁTICO II</b>  Lic. Schivo M.	<b>TEC. DE ANÁLISIS</b> Ing. Consigli Carlos	.....
5	20.40 a 21.25			<b>MINER. Y TTO. DE MIN</b> Ing. Valentini M. Ing. Lalla N.	<b>TEC. DE ANÁLISIS</b> Ing. Consigli Carlos	.....
6	21.30 a 22.15			<b>MINER. Y TTO. DE MIN</b> Ing. Valentini M. Ing. Lalla N.	<b>FÍSICA II</b> Ing. Meonis, W /Ing. Biasoli, S	.....
7	22.15 a 23.00			<b>MINER. Y TTO. DE MIN</b> Ing. Valentini M. Ing. Lalla N.		.....
8	23.00 a 23.45	<b>MINER. Y TTO. DE MIN</b> Ing. Valentini M. Ing. Lalla N.	.....			

AÑO 2026

## 3er NIVEL ING. METALÚRGICA

	<b>HORARIO</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIERCOLES</b> desde las 16.00hs	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b> desde las 16:00hs.
0	16.50 a 17.35	<b>FISICOQUIM. MET</b> Dr. Santini	<b>ENSAYO DE MATER.</b> Ing. Flaman Marina Ing. Casella D.	<b>INGLES III</b> Prof. Cardozo	<b>CIENCIA DE MATERIALES</b> Dra. Brandaleze E. Ing. Romanyuk, M	<b>METALURGIA FISICA I</b> Dra. Mansilla G. Ing. Ramírez, M
1	17.35 a 18.20	<b>FISICOQUIM. MET</b> Dr. Santini	<b>ENSAYO DE MATER.</b> Ing. Flaman Marina Ing. Casella D.	<b>HIG. Y SEG. E ING. AMBIENTAL</b> Ing. Avetta H. - Lic. Gómez L. - Ing. Avetta T.	<b>CIENCIA DE MATERIALES</b> Dra. Brandaleze E. Ing. Romanyuk, M	<b>METALURGIA FISICA I</b> Dra. Mansilla G. Dr. Ramírez, M
2	18.20 a 19.05	<b>FISICOQUIM. MET</b> Dr. Santini	<b>ENSAYO DE MATER.</b> Ing. Flaman Marina Ing. Casella D.	<b>HIG. Y SEG. E ING. AMBIENTAL</b> Ing. Avetta H. - Lic. Gómez L. - Ing. Avetta T.	<b>CIENCIA DE MATERIALES</b> Dra. Brandaleze E. Ing. Romanyuk, M	<b>METALURGIA FISICA I</b> Dra. Mansilla G. Dr. Ramírez, M
3	19.10 a 19.55	<b>FISICOQUIM. MET</b> Dr. Santini	<b>ELECT. Y SIST. CTROL. EN PLANTAS IND.</b>	<b>ESTAB. Y R. DE MATER</b> Ing. Franco G. Ing. Wojczys H.	<b>TALLER DE INTEGRACIÓN</b> Dr. Ramírez M,	.....
4	19.55 a 20.40	<b>INST. TÉRMICAS MET.</b> Ing. Perez J., Ing. Aguirre M.A.	<b>ELECT. Y SIST. CTROL. EN PLANTAS IND.</b>	<b>ESTAB. Y R. DE MATER</b> Ing. Franco G. Ing. Wojczys H.	<b>TALLER DE INTEGRACIÓN</b> Dr. Ramírez M,	.....
5	20.40 a 21.25	<b>INST. TÉRMICAS MET.</b> Ing. Perez J., Ing. Aguirre M.A.	<b>ELECT. Y SIST. CTROL. EN PLANTAS IND.</b>	<b>ESTAB. Y R. DE MATER</b> Ing. Franco G. Ing. Wojczys H.	<b>TEC. DE EST. APLICADA A MATERIALES.</b> Ing. Inés M.	<b>MEC. DE LOS FLUIDOS</b> Ing. Chiapparoli W.
6	21.30 a 22.15	<b>INST. TÉRMICAS MET.</b> Ing. Perez J., Ing. Aguirre M.A.	.....	.....	<b>TEC. DE EST. APLICADA A MATERIALES.</b> Ing. Inés M.	<b>MEC. DE LOS FLUIDOS</b> Ing. Chiapparoli W.
7	22.15 a 23.00	.....	.....	.....	<b>TEC. DE EST. APLICADA A MATERIALES.</b> Ing. Inés M.	<b>MEC. DE LOS FLUIDOS</b> Ing. Chiapparoli W.
8	23.00 a 23.45	.....	.....	.....	.....	.....

**AÑO 2026**

**4to NIVEL ING. METALÚRGICA**

	<b>HORARIO</b>	<b>LUNES</b> Desde las 16.00 hs.	<b>MARTES</b> Desde las 16.15 hs.	<b>MIERCOLES</b>	<b>JUEVES</b> Desde las 16.15 hs.	<b>VIERNES</b>
0	16.50 a 17.35	<b>LEGISLACIÓN</b> Abg. Vergillito, F	<b>ECONOMIA</b> CPN. Bruno, Caro	<b>METALURGIA FISICA II</b> Dra. Mansilla Delpupo Ma.N.	<b>ECONOMIA</b> CPN. Bruno, Caro	.....
1	17.35 a 18.20	<b>REFRAT. Y CERÁMICOS</b> Dr. Benavidez	<b>INGLES IV</b> Prof. Cardozo	<b>METALURGIA FISICA II</b> Dra. Mansilla Delpupo Ma.N.	<b>INGLES IV</b> Prof. Cardozo	<b>DEGRADACIÓN, CORR. Y PROTEC. DE MAT.</b> Lic. Peirani M. V. Ing. Inés M.
2	18.20 a 19.05	<b>REFRAT. Y CERÁMICOS</b> Dr. Benavidez	<b>INGLES IV</b> Prof. Cardozo	<b>METALURGIA FISICA II</b> Dra. Mansilla Delpupo Ma.N.	<b>INGLES IV</b> Prof. Cardozo	<b>DEGRADACIÓN, CORR. Y PROTEC. DE MAT.</b> Lic. Peirani M. V. Ing. Inés M.
3	19.10 a 19.55	<b>REFRAT. Y CERÁMICOS</b> Dr. Benavidez	<b>MET. EXT DE MET NO FER</b> Ing. Ramos S., Lic. Dominguez M.	<b>METALURGIA FISICA II</b> Dra. Mansilla Delpupo Ma.N.	<b>MET.Y TTO.T.T DE LOS FERR.</b> Ing. Reda, L., Ing. Cavaleri D.	<b>DEGRADACIÓN, CORR. Y PROTEC. DE MAT.</b> Lic. Peirani M. V. Ing. Inés M.
4	19.55 a 20.40	<b>PULVIMETALURGIA Y RECUBRIMIENTOS DE METALES</b> Dr. Benavidez E.	<b>MET. EXT DE MET NO FER</b> Ing. Ramos S., Lic. Dominguez M.	<b>CÁLCULO Y MODELIZACIÓN NUMÉRICA</b> Ing. Sylvestre Begnis S.	<b>MET.Y TTO.T.T DE LOS FERR.</b> Ing. Reda, L., Ing. Cavaleri D.	<b>GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN EMPRESARIAL</b> Ing. Meretta, J.
5	20.40 a 21.25	<b>PULVIMETALURGIA Y RECUBRIMIENTOS DE METALES</b> Dr. Benavidez E.	<b>MET. EXT DE MET NO FER</b> Ing. Ramos S., Lic. Dominguez M.	<b>CÁLCULO Y MODELIZACIÓN NUMÉRICA</b> Ing. Sylvestre Begnis S.	<b>MET.Y TTO.T.T DE LOS FERR.</b> Ing. Reda, L., Ing. Cavaleri D.	<b>GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN EMPRESARIAL</b> Ing. Meretta, J.
6	21.30 a 22.15	<b>PULVIMETALURGIA Y RECUBRIMIENTOS DE METALES</b> Dr. Benavidez E.	.....	<b>CÁLCULO Y MODELIZACIÓN NUMÉRICA</b> Ing. Sylvestre Begnis S.	.....	.....
7	22.15 a 23.00	.....	.....	.....	.....	.....
8	23.00 a 23.45	.....	.....	.....	.....	.....

AÑO 2026

5to NIVEL ING. METALÚRGICA - 1er CUATRIMESTRE

	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0	16.50 a 17.35	<b>SOLDADURA</b> Dr.Ing. Marconi, C.	<b>PROYECTO FINAL</b> Dra. Ing.Brandaleze E.- Ing. Romanyuk M., Lic. Avetta R.	<b>FUND. MET. FERR. Y NO F</b> Dr. Valentini Ing Consigli	<b>INGLÉS V</b> Prof. Andrín, Luciana	.....
1	17.35 a 18.20	<b>SOLDADURA</b> Dr. Ing. Marconi, C.	<b>PROYECTO FINAL</b> Dra. Ing.Brandaleze E.- Ing. Romanyuk M., Lic. Avetta R.	<b>FUND. MET. FERR. Y NO F</b> Dr. Valentini Ing Consigli		<b>PROC. DE ACE. Y REDU.</b> Ing. Martín A. Ing. Mendoza N.
2	18.20 a 19.05	<b>SOLDADURA</b> Dr. Ing. Marconi, C.	<b>PROYECTO FINAL</b> Dra. Ing.Brandaleze E.- Ing. Romanyuk M., Lic. Avetta R.	<b>FUND. MET. FERR. Y NO F</b> Ing. Valentini Ing Consigli	<b>MODELIZACIÓN DE PROCESOS METALÚRGICOS</b> Ing. Sola Javier- Ing. G. Díaz	<b>PROC. DE ACE. Y REDU.</b> Ing. Martín A. Ing. Mendoza N.
3	19.10 a 19.55	<b>SOLDADURA</b> Dr. Ing. Marconi, C.	<b>PROYECTO FINAL</b> Dra. Ing.Brandaleze E.- Ing. Romanyuk M., Lic. Avetta R.	<b>FUND. MET. FERR. Y NO F</b> Dr. Valentini Ing Consigli	<b>MODELIZACIÓN DE PROCESOS METALÚRGICOS</b> Ing. Sola Javier- Ing. G. Díaz	<b>PROC. DE ACE. Y REDU.</b> Ing. Martín A. Ing. Mendoza N.
4	19.55 a 20.40	<b>MAT.PRIMAS IND. MET.</b> Ing. Ramos S. Ing. Dominguez M.	<b>PROYECTO FINAL</b> Dra. Ing.Brandaleze E.- Ing. Romanyuk M., Lic. Avetta R.	<b>ALEAC. MET. NO FERR</b> Ing. Gemme C. Ing. Inés, M	<b>MODELIZACIÓN DE PROCESOS METALÚRGICOS</b> Ing. Sola Javier- Ing. G. Díaz	<b>PROC. DE ACE. Y REDU.</b> Ing. Martín A. Ing. Mendoza N.
5	20.40 a 21.25	<b>MAT.PRIMAS IND. MET.</b> Ing. Ramos S. Ing. Dominguez M.	<b>CONFORM. PLÁSTICA</b> Ing. Chiaparoli, W Ing. Gemme C.	<b>ALEAC. MET. NO FERR</b> Ing. Gemme C. Ing. Inés, M	.....	<b>PROC. DE ACE. Y REDU.</b> Ing. Martín A. Ing. Mendoza Nerea
6	21.30 a 22.15	<b>MAT.PRIMAS IND. MET.</b> Ing. Ramos S. Ing. Dominguez M.	<b>CONFORM. PLÁSTICA</b> Ing. Chiaparoli, W Ing. Gemme C.	<b>ALEAC. MET. NO FERR</b> Ing. Gemme C. Ing. Inés, M	.....	<b>PROC. DE ACE. Y REDU.</b> Ing. Martín A. Ing. Mendoza N.
7	22.15 a 23.00	.....	<b>CONFORM. PLÁSTICA</b> Ing. Chiaparoli, W Ing. Gemme C.	<b>ALEAC. MET. NO FERR</b> Ing. Gemme C. Ing. Inés, M	.....	.....
8	23.00 a 23.45	.....	<b>CONFORM. PLÁSTICA</b> Ing. Chiaparoli, W Ing. Gemme C.	.....	.....	.....

AÑO 2026

## 5to NIVEL ING. METALÚRGICA - 2do CUATRIMESTRE

	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0	16.50 a 17.35	<b>SOLDADURA</b> Dr.Ing. Marconi, C.	<b>PROYECTO FINAL</b> Dra. Ing.Brandaleze E.- Ing. Romanyuk M., Lic. Avetta R.	<b>FUND. MET. FERR. Y NO F</b> Ing. Valentini Ing Consigli	<b>INGLÉS V</b> Prof. Andrín, Luciana	.....
1	17.35 a 18.20	<b>SOLDADURA</b> Dr.Ing. Marconi, C.	<b>PROYECTO FINAL</b> Dra. Ing.Brandaleze E.- Ing. Romanyuk M., Lic. Avetta R.	<b>FUND. MET. FERR. Y NO F</b> Dr. Valentini M. Ing. Consigli		<b>PROC. DE ACE. Y REDU.</b> Ing. Martín A. Ing. Mendoza N.
2	18.20 a 19.05	<b>SOLDADURA</b> Dr.Ing. Marconi, C.	<b>PROYECTO FINAL</b> Dra. Ing.Brandaleze E.- Ing. Romanyuk M., Lic. Avetta R.	<b>FUND. MET. FERR. Y NO F</b> Dr. Valentini M. Ing. Consigli	<b>RELACIONES LABORALES</b> Esp. Cinalli Marcelo	<b>PROC. DE ACE. Y REDU.</b> Ing. Martín A. Ing. Mendoza N.
3	19.10 a 19.55	<b>SOLDADURA</b> Dr.Ing. Marconi, C.	<b>PROYECTO FINAL</b> Dra. Ing.Brandaleze E.- Ing. Romanyuk M., Lic. Avetta R.	<b>FUND. MET. FERR. Y NO F</b> Dr. Valentini M. Ing. Consigli	<b>RELACIONES LABORALES</b> Esp. Cinalli Marcelo	<b>PROC. DE ACE. Y REDU.</b> Ing. Martín A. Ing. Mendoza N.
4	19.55 a 20.40	<b>MET. DE LA DEFORMACIÓN DE ACE. DE ALTA RESIST.</b> Ing. Romanyuk. M	<b>PROYECTO FINAL</b> Dra. Ing.Brandaleze E.- Ing. Romanyuk M., Lic. Avetta R.	<b>ALEAC. MET. NO FERR</b> Ing. Gemme C., Ing. Inés, M	<b>RELACIONES LABORALES</b> Esp. Cinalli Marcelo	<b>PROC. DE ACE. Y REDU.</b> Ing. Martín A. Ing. Mendoza N.
5	20.40 a 21.25	<b>MET. DE LA DEFORMACIÓN DE ACE. DE ALTA RESIST.</b> Ing. Romanyuk. M	<b>CONFORM. PLÁSTICA</b> Ing. Chiaparoli, W Ing. Gemme C.	<b>ALEAC. MET. NO FERR</b> Ing. Gemme C., Ing. Inés, M	<b>ING. DE CALIDAD</b> Esp. Gallegos Ma. Laura Ing. Hetze V.	<b>PROC. DE ACE. Y REDU.</b> Ing. Martín A. Ing. Mendoza N.
6	21.30 a 22.15	<b>MET. DE LA DEFORMACIÓN DE ACE. DE ALTA RESIST.</b> Ing. Romanyuk. M	<b>CONFORM. PLÁSTICA</b> Ing. Chiaparoli, W Ing. Gemme C.	<b>ALEAC. MET. NO FERR</b> Ing. Gemme C., Ing. Inés, M	<b>ING. DE CALIDAD</b> Esp. Gallegos Ma. Laura Ing. Hetze V.	<b>PROC. DE ACE. Y REDU.</b> Ing. Martín A. Ing. Mendoza Nerea
7	22.15 a 23.00	.....	<b>CONFORM. PLÁSTICA</b> Ing. Chiaparoli, W Ing. Gemme C.	<b>ALEAC. MET. NO FERR</b> Ing. Gemme C., Ing. Inés, M	<b>ING. DE CALIDAD</b> Esp. Gallegos Ma. Laura Ing. Hetze V.	.....
8	23.00 a 23.45	.....	<b>CONFORM. PLÁSTICA</b> Ing. Chiaparoli, W Ing. Gemme C.	.....	.....	.....