

AÑO 2024 **1 ER. NIVEL ING. METALÚRGICA**

	HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES Desde las 15hs.	JUEVES	VIERNES		
0	16.50 a 17.35	INGLES I	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN Ing. Cerella - Ing. Marcángelo, L		
1	17.35 a 18.20	Lic. Cardozo, C	Lic. Rolandelli, J Ing. Depaoli, I	ALGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	ALGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	FISICA I		
2	18.20 a 19,05	QUIMICA GENERAL	FISICA I	Ing. Weiss, M. V.	Ing. Weiss, M. V.	Ing. Botteri Ing. Meonis, W.		
3	19,10 a 19.55			Ing. Spadaro, L	Ing. Botteri	Lic. Tatángelo, L	Lic. Tatángelo, L	ING. DE PROCESOS I Dr Valentini M. Ing. Romero E.Ing Consigli C.
4	19.55 a 20.40			Ing. Turcutto, F	Ing. Meonis, W.	ANALISIS MATEMÁTICO I	ANALISIS MATEMÁTICO I	ING. DE PROCESOS I Dr Valentini M. Ing. Romero E.Ing Consigli C.
5	20.40 a 21.25	INGENIERIA Y SOCIEDAD	QUIMICA GENERAL	Lic. Romiti, M. R.	Lic. Romiti, M. R.	ING. DE PROCESOS I Dr Valentini M. Ing. Romero E.Ing Consigli C.		
6	21.30 a 22,15			Prof. Martín Jorge	Ing. Spadaro, L Ing. Turcutto, F	Prof. Pacini C.	Prof. Pacini C.
7	22,15 a 23,00			
8	23,00 a 23,45		

Año 2024

2° NIVEL ING. METALURGICA

	HORARIO	LUNES	MARTES (desde las 16,05hs.)	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
0	16.50 a 17.35	ANALISIS MATEMÁTICO II	INGLES II Trad. Andrín, L	ING. DE PROCESOS II Ing. Melia, M Ing. Bertucelli	QUIMICA INORGÁNICA Y ORGÁNICA	TERMOD. METALÚRGICA Ing. Carolina García Díaz. Sr. Juan Ignacio Fercher
1	17.35 a 18.20	Lic. Schivo M.	QUIMICA INORGÁNICA Y ORGÁNICA	ING. DE PROCESOS II Ing. Melia, M Ing. Bertucelli	Lic. Peirani, V	TERMOD. METALÚRGICA Ing. Carolina García Díaz. Sr. Juan Ignacio Fercher
2	18.20 a 19.05	Lic. Sacco L.	Lic. Peirani, V	ING. DE PROCESOS II Ing. Melia, M Ing. Bertucelli	Ing. Casella, M	TERMOD. METALÚRGICA Ing. Carolina García Díaz. Sr. Juan Ignacio Fercher
3	19.10 a 19.55	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	Ing. Casella, M	FISICA II	TEC. DE ANALISIS Ing. Consigli Carlos Srta. Mica Burec	TERMOD. METALÚRGICA Ing. Carolina García Díaz. Sr. Juan Ignacio Fercher
4	19.55 a 20.40	Ing. Ramirez, M	ANALISIS MATEMÁTICO II	Lic. Frattini Ing. Meonis, W	TEC. DE ANALISIS Ing. Consigli Carlos Srta. Mica Burec
5	20.40 a 21.25	Ing. Filisteo, M	Lic. Schivo M.	MINER. Y TTO. DE MIN Ing. Valentini M. Ing. Lalla N.	TEC. DE ANALISIS Ing. Consigli Carlos Srta. Mica Burec
6	21.30 a 22.15	Lic. Sacco L.	MINER. Y TTO. DE MIN Ing. Valentini M. Ing. Lalla N.	FISICA II
7	22.15 a 23.00	MINER. Y TTO. DE MIN Ing. Valentini M. Ing. Lalla N.	Lic. Frattini
8	23.00 a 23.45	MINER. Y TTO. DE MIN Ing. Valentini M. Ing. Lalla N.	Ing. Meonis, W

Año 2024

3° NIVEL ING. METALURGICA

	HORARIO	LUNES	MARTES Desde las 16.40 hs. a 18.50 hs.	MIERCOLES desde las 16.00hs	JUEVES	VIERNES Desde las 16.00 hs.
0	16.50 a 17.35		ENSAYO DE MATER. Ing. Flaman Marina Ing. Casella D.	INGLES III Prof. Cardozo	METALURGIA FISICA I Dra. Mansilla G. Ing. Ramírez, M
1	17.35 a 18.20	FISICOQUIM. MET Dr. Santini Ing. Gracia Diaz	ENSAYO DE MATER. Ing. Flaman Marina Ing. Casella D.	ING. AMBIENTAL Ing. Avetta H. - Lic. Gómez L. - Ing. Avetta T.	ING. METALURGICA III Dra. Brandaleze E. Ing. Romanyuk, M	METALURGIA FISICA I Dra. Mansilla G. Ing. Ramírez, M
2	18.20 a 19.05	FISICOQUIM. MET Dr. Santini Ing. Gracia Diaz	ENSAYO DE MATER. Ing. Flaman Marina Ing. Casella D.	ING. AMBIENTAL Ing. Avetta H. - Lic. Gómez L. - Ing. Avetta T.	ING. METALURGICA III Dra. Brandaleze E. Ing. Romanyuk, M	METALURGIA FISICA I Dra. Mansilla G. Ing. Ramírez, M
3	19.10 a 19.55	FISICOQUIM. MET Dr. Santini Ing. Gracia Diaz	ELECT. Y SIST. CTROL. Ing. Estevano Emanuel Ing. Cámpora J.	ESTAB. Y R. DE MATER Ing. Franco G. Ing. Wojczys H.	ING. METALURGICA III Dra. Brandaleze E. Ing. Romanyuk, M	TERMOTECNIA Perez Jorgelina
4	19.55 a 20.40	MEC. DE LOS FLUIDOS Ing. Lopez R. Ing. Chiapparoli W.	ELECT. Y SIST. CTROL. Ing. Estevano Emanuel Ing. Cámpora J.	ESTAB. Y R. DE MATER Ing. Franco G. Ing. Wojczys H.	FISICOQUIM. MET Dr. Santini Ing. Gracia Diaz	TERMOTECNIA Perez Jorgelina
5	20.40 a 21.25	MEC. DE LOS FLUIDOS Ing. Lopez R. Ing. Chiapparoli W.	ELECT. Y SIST. CTROL. Ing. Estevano Emanuel Ing. Cámpora J.	ESTAB. Y R. DE MATER Ing. Franco G. Ing. Wojczys H.	FISICOQUIM. MET Dr. Santini Ing. Gracia Diaz	TERMOTECNIA Perez Jorgelina
6	21.30 a 22.15	ESTAB. Y R. DE MATER Ing. Franco G. Ing. Wojczys H.	MEC. DE LOS FLUIDOS Ing. Lopez R. Ing. Chiapparoli W.	TERMOTECNIA Perez Jorgelina
7	22.15 a 23.00	ESTAB. Y R. DE MATER Ing. Franco G. Ing. Wojczys H.	MEC. DE LOS FLUIDOS Ing. Lopez R. Ing. Chiapparoli W.
8	23.00 a 23.45

Año 2024

4° NIVEL ING. METALURGICA

	HORARIO	LUNES Desde las 16.00 hs.	MARTES Desde las 16.15 hs.	MIERCOLES	JUEVES Desde las 16.15 hs.	VIERNES
0	16.50 a 17.35	LEGISLACIÓN Abg. Vergillito, F	ECONOMIA CPN. Bruno, Caro	METALURGIA FISICA II Dra. Mansilla Delpupo Ma.N.	ECONOMIA CPN. Bruno, Caro
1	17.35 a 18.20	REFRAT. Y CERÁMICOS Dr. Benavidez	INGLES IV Prof. Cardozo	METALURGIA FISICA II Dra. Mansilla Delpupo Ma.N.	INGLES IV Prof. Cardozo	CORR. Y REC DE METAL Lic. Peirani M. V. Ing. Inés M.
2	18.20 a 19.05	REFRAT. Y CERÁMICOS Dr. Benavidez		METALURGIA FISICA II Dra. Mansilla Delpupo Ma.N.		CORR. Y REC DE METAL Lic. Peirani M. V. Ing. Inés M.
3	19.10 a 19.55	REFRAT. Y CERÁMICOS Dr. Benavidez	MET. EXT MET NO FER Ing. Ramos, S Lic. Dominguez M	METALURGIA FISICA II Dra. Mansilla Delpupo Ma.N.	MET.Y TTO.T.T DE FERR Ing. Reda, L Ing. Cavaleri D.	CORR. Y REC DE METAL Lic. Peirani M. V. Ing. Inés M.
4	19.55 a 20.40	REFRAT. Y CERÁMICOS Dr. Benavidez	MET. EXT MET NO FER Ing. Ramos, S Lic. Dominguez M	CÁLCULO NUMÉRICO Ing. Sylvestre Begnis S.	MET.Y TTO.T.T DE FERR Ing. Reda, L Ing. Cavaleri D.	ELEM. DE ING. IND. Ing. Meretta, J.
5	20.40 a 21.25	MET. EXT MET NO FER Ing. Ramos, S Lic. Dominguez M	CÁLCULO NUMÉRICO Ing. Sylvestre Begnis S.	MET.Y TTO.T.T DE FERR Ing. Reda, L Ing. Cavaleri D.	ELEM. DE ING. IND. Ing. Meretta, J.
6	21.30 a 22.15	MET. EXT MET NO FER Ing. Ramos, S Lic. Dominguez M	CÁLCULO NUMÉRICO Ing. Sylvestre Begnis S.	MET.Y TTO.T.T DE FERR Ing. Reda, L Ing. Cavaleri D.
7	22.15 a 23.00
8	23.00 a 23.45

Año 2024

5° NIVEL ING. METALURGICA

1° cuatrimestre

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

Año 2024

5° NIVEL ING. METALURGICA

2° cuatrimestre

	HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
0	16.50 a 17.35	SOLDADURA Ing. Castillo M. Ing. Marconi, C	PROYECTO FINAL Dra. Brandaleze E. Lic. Avetta R.	FUND. MET. FERR. Y NO F Ing. Valentini M. Ing. Ponte R.	INGLÉS V Prof. Andrín, Luciana
1	17.35 a 18.20	SOLDADURA Ing. Castillo M. Ing. Marconi, C	PROYECTO FINAL Dra. Brandaleze E. Lic. Avetta R.	FUND. MET. FERR. Y NO F Ing. Valentini M. Ing. Ponte R.		PROC. DE ACE. Y REDU. Ing. Martín A. Ing. Mendoza Nerea
2	18.20 a 19.05	SOLDADURA Ing. Castillo M. Ing. Marconi, C	PROYECTO FINAL Dra. Brandaleze E. Lic. Avetta R.	FUND. MET. FERR. Y NO F Ing. Valentini M. Ing. Ponte R.	Téc de Estu. Avanz. Aplic. Ing. Mariano I. Ing. Flaman M.	PROC. DE ACE. Y REDU. Ing. Martín A. Ing. Mendoza Nerea
3	19.10 a 19.55	SOLDADURA Ing. Castillo M. Ing. Marconi, C	PROYECTO FINAL Dra. Brandaleze E. Lic. Avetta R.	FUND. MET. FERR. Y NO F Ing. Valentini M. Ing. Ponte R.	Téc de Estu. Avanz. Aplic. Ing. Mariano I. Ing. Flaman M.	PROC. DE ACE. Y REDU. Ing. Martín A. Ing. Mendoza Nerea
4	19.55 a 20.40	METALURGIA DE LA DEFORMACIÓN DE ACEROS DE ALTA RESISTENCIA Ing. Romanyuk. M	PROYECTO FINAL Dra. Brandaleze E. Lic. Avetta R.	ALEAC. MET. NO FERR Ing. Gemme C. Ing. Inés, M	Téc de Estu. Avanz. Aplic. Ing. Mariano I. Ing. Flaman M.	PROC. DE ACE. Y REDU. Ing. Martín A. Ing. Mendoza Nerea
5	20.40 a 21.25	METALURGIA DE LA DEFORMACIÓN DE ACEROS DE ALTA RESISTENCIA Ing. Romanyuk. M	CONFORM. PLÁSTICA Ing. Chiaparoli, W Ing. Gemme C.	ALEAC. MET. NO FERR Ing. Gemme C. Ing. Inés, M	ING. DE CALIDAD Ing. Gallegos Ma. Laura Ing. Hetze V.	PROC. DE ACE. Y REDU. Ing. Martín A. Ing. Mendoza Nerea
6	21.30 a 22.15	METALURGIA DE LA DEFORMACIÓN DE ACEROS DE ALTA RESISTENCIA Ing. Romanyuk. M	CONFORM. PLÁSTICA Ing. Chiaparoli, W Ing. Gemme C.	ALEAC. MET. NO FERR Ing. Gemme C. Ing. Inés, M	ING. DE CALIDAD Ing. Gallegos Ma. Laura Ing. Hetze V.	PROC. DE ACE. Y REDU. Ing. Martín A. Ing. Mendoza Nerea

7	22.15 a 23.00	CONFORM. PLÁSTICA Ing. Chiaparoli, W Ing. Gemme C.	ALEAC. MET. NO FERR Ing. Gemme C. Ing. Inés, M	ING. DE CALIDAD Ing. Gallegos Ma. Laura Ing. Hetze V.
8	23.00 a 23.45	CONFORM. PLÁSTICA Ing. Chiaparoli, W Ing. Gemme C.