

Departamento Ingeniería Mecánica

**U.T.N. - F.R.D.
1er NIVEL**

HORA/DIA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
16:15	Sistemas de Representación (Basualdo-Bentacor)				
17:00	Sistemas de Representación (Basualdo-Bentacor)				Ingeniería y Sociedad (Odobez N.)
0 17:45	Sistemas de Representación (Basualdo-Bentacor)	Fundamentos de Informática (Pereira M.)		Química General (Alexenicer N.)	Ingeniería y Sociedad (Odobez N.)
1 18:30	Física I (Bosani A.)	Fundamentos de Informática (Pereira M.)	Algebra y Geometría Analítica (Giachino N.)	Química General (Alexenicer N.)	Inglés I (Traverso V.)
2 19:15	Física I (Bosani A.)	Análisis Matemático I (Bresciano G.)	Algebra y Geometría Analítica (Giachino N.)	Química General (Alexenicer N.)	Inglés I (Traverso V.)
3 20:00	Física I (Bosani A.)	Análisis Matemático I (Bresciano G.)	Algebra y Geometría Analítica (Giachino N.)	Química General (Alexenicer N.)	Ingeniería Mecánica I (Cavalchini D.)
4 21:00	Análisis Matemático I	Física I (Bosani A.)	Algebra y Geometría Analítica (Giachino N.)	Química General (Alexenicer N.)	Ingeniería Mecánica I (Cavalchini D.)
5 21:45	Análisis Matemático I	Física I (Bosani A.)	Algebra y Geometría Analítica (Giachino N.)		
6 22:30	Análisis Matemático I	Física I (Bosani A.)			

Departamento Ingeniería Mecánica

**U.T.N. - F.R.D.
2do NIVEL**

HORA/DIA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
16:15					
17:00	Inglés II (Traverso V.)			Materiales Metálicos (Ferrari G, Gomez Martin)	

0 17:45	Inglés II (Traverso V.)		Química Aplicada (Romero/Alderete)	Materiales Metálicos (Ferrari G, Gomez Martin)	Análisis Matemático II (Rosales M.)
1 18:30		Cálculo Numérico (Scarpellini/Domenech J) Martes 17:45 a 19:15 hs	Química Aplicada (Romero/Alderete)	Materiales Metálicos (Ferrari G, Gomez Martin)	Análisis Matemático II (Rosales M.)
2 19:15	Estabilidad I (Raffo/Carrizo)	Física II (Sosa) M./Torga J.)	Química Aplicada (Romero/Alderete)	Análisis Matemático II (Rosales M.)	Análisis Matemático II (Rosales M.)
3 20:00	Estabilidad I (Raffo/Carrizo)	Física II (Sosa) M./Torga J.)	Estabilidad I (Raffo/Carrizo)	Análisis Matemático II (Rosales M.)	Ingeniería Mecánica II (Debello/Rossi)
4 21:00	Materiales Metálicos (Ferrari G, Gomez Martin)	Física II (Sosa) M./Torga J.)	Estabilidad I (Raffo/Carrizo)	Ingeniería Ambiental y Seguridad Industrial (Mazzei,Parente)	Ingeniería Mecánica II (Debello/Rossi)
5 21:45	Materiales Metálicos (Ferrari G, Gomez Martin)	Física II (Sosa) M./Torga J.)	Estabilidad I (Raffo/Carrizo)	Ingeniería Ambiental y Seguridad Industrial (Mazzei,Parente)	
6 22:30	Materiales Metálicos (Ferrari G, Gomez Martin)	Física II (Sosa) M./Torga J.)		Ingeniería Ambiental y Seguridad Industrial (Mazzei,Parente)	

Departamento Ingeniería Mecánica

U.T.N. - F.R.D.
3er NIVEL

HORA/DIA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:15					
17:00					
0 17:45	Estabilidad II (Raffo/Cardoso)	Ingeniería Mecánica III (Antezana)			Física III (Cerrotta) 17:45 de 19:15 hs

1 18:30	Estabilidad II (Raffo/Cardoso)	Ingeniería Mecánica III (Antezana)	Probabilidad y Estadística (Alberti H.)	Diseño Mecánico (Maidana/Ramirez)	
2 19:15	Termodinámica (Gallo /Neli)	Estabilidad II (Raffo/Cardoso)	Probabilidad y Estadística (Alberti H.)	Diseño Mecánico (Maidana/Ramirez)	Mecánica Racional (Gallo,Klempnow)
3 20:00	Termodinámica (Gallo /Neli)	Estabilidad II (Raffo/Cardoso)	Probabilidad y Estadística (Alberti H.)	Mediciones y Ensayos (Cavalchini J, Cavalchini D.)	Mecánica Racional (Gallo,Klempnow)
4 21:00	Cálculo Avanzado (Bresciano.)	Estabilidad II (Raffo/Cardoso)	Termodinámica (Gallo /Neli)	Mediciones y Ensayos (Cavalchini J, Cavalchini D.)	Mecánica Racional (Gallo,Klempnow)
5 21:45	Cálculo Avanzado (Bresciano.)	Estabilidad II (Raffo/Cardoso)	Termodinámica (Gallo /Neli)	Mediciones y Ensayos (Cavalchini J, Cavalchini D.)	Mecánica Racional (Gallo,Klempnow)
6 22:30	Cálculo Avanzado (Bresciano.)		Termodinámica (Gallo /Neli)	Mediciones y Ensayos (Cavalchini J, Cavalchini D.)	Mecánica Racional (Gallo,Klempnow)

Departamento Ingeniería Mecánica

U.T.N. - F.R.D.
4to NIVEL

HORA/DIA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
16:15					Acústica Física (Huggenberger) Viernes de 16:15 a 17:45 hs
17:00					
0 17:45	Automotores (Celani) Lunes de 19:00 a 21:30 hs		Tecnología del Calor (Genzone/Soldatti)	Elementos de Máquinas (Celani/Errandorena)	
1 18:30	Electrónica y Sistemas de Control (Arostegui/Peyre)	Selección de Materiales para diseño Mecánico (Gallo E, Tosco H.) Martes de 18:30 a 21:00 hs	Tecnología del Calor (Genzone/Soldatti)	Elementos de Máquinas (Celani/Errandorena)	Tratamientos Térmicos (Insua) Viernes de 18:30 a 21:00 hs

2 19:15	Electrónica y Sistemas de Control (Arostegui/Peyre)	Gestion Industrial (Ferrari J.) Martes 17:45 a 20:45 hs	Tecnología del Calor (Genzone/Soldatti)	Elementos de Máquinas (Celani/Errandorena)	
3 20:00	Electrónica y Sistemas de Control (Arostegui/Peyre)		Electrónica y Sistemas de Control (Arostegui/Peyre)	Elementos de Máquinas (Celani/Errandorena)	
4 21:00	Mecánica de los Fluidos (Ovejero-Carcache)	Economía (Ferrari J, Poñatovsky)	Electrónica y Sistemas de Control (Arostegui/Peyre)	Elementos de Máquinas (Celani/Errandorena)	Mecánica de los Fluidos (Ovejero-Carcache)
5 21:45	Mecánica de los Fluidos (Ovejero-Carcache)	Economía (Ferrari J, Poñatovsky)	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas (Mozzi/Scavuzzo)	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas (Mozzi/Scavuzzo)	Mecánica de los Fluidos (Ovejero-Carcache)
6 23:15		Economía (Ferrari J, Poñatovsky)	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas (Mozzi/Scavuzzo)	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas (Mozzi/Scavuzzo)	

Departamento Ingeniería Mecánica

U.T.N. - F.R.D.
5to NIVEL

HORA/DIA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
16:15					
17:00		Mecánica Computacional (Raffo, Martinez) Martes de 18:30 a 21:00 hs	Fundamentos Ingeniería Termoenergetica (Odobez, Soldati) Miércoles de 18:30 a 21:00 hs	Fractomecánica y Emisión Mecánica (Gomez M., Ferrari G.) Jueves de 18:30 a 21:00 hs	
0 17:45			CNC (Gonzalez C.) Miércoles 18:30 a 21:00 hs	Proyecto Final (Maidana / Basualdo)	
1 18:30	Máquinas Alternativas y Turbomáquinas (Jordá)	Legislación (Baigorri)	Robotica (Brizuela) Miércoles 18:30 a 21:00 hs	Proyecto Final (Maidana / Basualdo)	Tecnología de Fabricación (Santa María/Carnelutto A.)

2 19:15	Máquinas Alternativas y Turbomáquinas (Jordá)	Legislación (Baigorri)	Ingeniería de Confiabilidad en MANTENIMIENTO (Roma J.) Miercoles de 19:00 a 21:30 hs	Proyecto Final (Maidana / Basualdo)	Tecnología de Fabricación (Santa María/Carnelutto A.)
3 20:00	Máquinas Alternativas y Turbomáquinas (Jordá)	Instalaciones Industriales (Peix)		Proyecto Final (Maidana / Basualdo)	Tecnología de Fabricación (Santa María/Carnelutto A.)
4 21:00	Máquinas Alternativas y Turbomáquinas (Jordá)	Instalaciones Industriales (Peix)	Organización Industrial (Prego/Bello)	Proyecto Final (Maidana / Basualdo)	Tecnología de Fabricación (Santa María)
5 21:45	Metrología e Ingeniería de Calidad (Santa María-Rossi)	Instalaciones Industriales (Peix)	Organización Industrial (Prego/Bello)	Mantenimiento (Suifet , Santa María)	Metrología e Ingeniería de Calidad (Santa María/Rossi)
6 22:30	Metrología e Ingeniería de Calidad (Santa María-Rossi)	Instalaciones Industriales (Peix)	Organización Industrial (Prego/Bello)	Mantenimiento (Suifet , Santa María)	Metrología e Ingeniería de Calidad (Santa María/Rossi)