

HORA/DIA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
16:15	Sistemas de Representación (Basualdo)				
17:00	Sistemas de Representación (Basualdo)				
0 17:45	Sistemas de Representación (Basualdo)	Funsamentos de Informática (Pereira/Nemer)	Algebra y Geometría Analítica (Giachino/Miranda)	Química General (Romero)	
1 18:30	Fisica I (Bosani)	Funsamentos de Informática (Pereira/Nemer)	Algebra y Geometría Analítica (Giachino/Miranda)	Química General (Romero)	Inglés I (Piñeyro)
2 19:15	Fisica I (Bosani)	Análisis Matemático I (Herrerros/Adrados/Besciano)	Algebra y Geometría Analítica (Giachino/Miranda)	Química General (Romero)	Inglés I (Piñeyro)
3 20:00	Fisica I (Bosani)	Análisis Matemático I (Herrerros/Adrados/Besciano)	Algebra y Geometría Analítica (Giachino/Miranda)	Química General (Romero)	Ingeniería Mecánica I (Cavalchini D, Cavalchini J.)
4 21:00	Análisis Matemático I (Herrerros/Adrados/Besciano)	Fisica I (Bosani)	Algebra y Geometría Analítica (Giachino/Miranda)	Química General (Romero)	Ingeniería Mecánica I (Cavalchini D, Cavalchini J.)
5 21:45	Análisis Matemático I (Herrerros/Adrados/Besciano)	Fisica I (Bosani)			Ingeniería y Sociedad (Odobez)
6 22:30	Análisis Matemático I (Herrerros/Adrados/Besciano)	Fisica I (Bosani)			Ingeniería y Sociedad (Odobez)

HORA/DIA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
16:15					
17:00					
0 17:45	Inglé II (Piñeyro)		Química Aplicada (Romero/Alderete)		Análisis Matemático II (Rosales/Casal)
1 18:30	Inglé II	Cálculo Numérico (Scarpettini/Domenech J) Martes 17:45 a 19:15 hs	Química Aplicada (Romero/Alderete)	Análisis Matemático II (Rosales/Casal)	Análisis Matemático II (Rosales/Casal)
2 19:15	Estabilidad I (Raffo/Carrizo)	Física II (Sosa/Torga/Scarpetini)	Química Aplicada (Romero/Alderete)	Análisis Matemático II (Rosales/Casal)	Ingeniería Mecánica II (Debello/Rossi)
3 20:00	Estabilidad I (Raffo/Carrizo)	Física II (Sosa/Torga/Scarpetini)	Estabilidad I (Raffo/Carrizo)	Análisis Matemático II (Rosales/Casal)	Ingeniería Mecánica II (Debello/Rossi)
4 21:00	Materiales Metálicos (Ferrari G, Gomez Martin)	Física II (Sosa/Torga/Scarpetini)	Estabilidad I (Raffo/Carrizo)	Ingeniería Ambiental y Seguridad Industrial (Mazzei,Parente)	Materiales Metálicos (Ferrari G, Gomez Martin)
5 21:45	Materiales Metálicos (Ferrari G, Gomez Martin)	Física II (Sosa/Torga/Scarpetini)	Estabilidad I (Raffo/Carrizo)	Ingeniería Ambiental y Seguridad Industrial (Mazzei,Parente)	Materiales Metálicos (Ferrari G, Gomez Martin)
6 22:30	Materiales Metálicos (Ferrari G, Gomez Martin)	Física II (Sosa/Torga/Scarpetini)		Ingeniería Ambiental y Seguridad Industrial (Mazzei,Parente)	Materiales Metálicos (Ferrari G, Gomez Martin)

HORA/DIA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
16:15					
17:00					
0 17:45	Estabilidad II (Raffo/Cardoso)	Estabilidad II (Raffo/Cardoso)			Física III (Cerrotta) 17:45 de 19:15 hs
1 18:30	Estabilidad II (Raffo/Cardoso)	Estabilidad II (Raffo/Cardoso)	Probabilidad y Estadística	Diseño Mecánico (Maidana/Gomez)	
2 19:15	Termodinámica (Gallo /Neli)	Estabilidad II (Raffo/Cardoso)	Probabilidad y Estadística	Diseño Mecánico (Maidana/Gomez)	Mecánica Racional (Gallo,Klempnow)
3 20:00	Termodinámica (Gallo /Neli)	Estabilidad II (Raffo/Cardoso)	Probabilidad y Estadística	Mediciones y Ensayos (Cavalchini J, Cavalchini D.)	Mecánica Racional (Gallo,Klempnow)
4 21:00	Cálculo Avanzado (Bresciano , Domenech J.)	Ingeniería Mecánica III (Antezana)	Termodinámica (Gallo /Neli)	Mediciones y Ensayos (Cavalchini J, Cavalchini D.)	Mecánica Racional (Gallo,Klempnow)
5 21:45	Cálculo Avanzado (Bresciano , Domenech J.)	Ingeniería Mecánica III (Antezana)	Termodinámica (Gallo /Neli)	Mediciones y Ensayos (Cavalchini J, Cavalchini D.)	Mecánica Racional (Gallo,Klempnow)
6 22:30	Cálculo Avanzado (Bresciano , Domenech J.)		Termodinámica (Gallo /Neli)	Mediciones y Ensayos (Cavalchini J, Cavalchini D.)	Mecánica Racional (Gallo,Klempnow)

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)	Economía (Ferrari J, Poñatovsky)	Electrónica y Sistemas de Control (Arostegui/Peyre)	Elementos de Máquinas (Celani/Errandorena)	Mecánica de los Fluidos (Ovejero)
5 21:45	Mecánica de los Fluidos (Ovejero)	Economía (Ferrari J, Poñatovsky)	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas (Mozzi/Scavuzzo)	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas (Mozzi/Scavuzzo)	Mecánica de los Fluidos (Ovejero)
6 23:15		Economía (Ferrari J, Poñatovsky)	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas (Mozzi/Scavuzzo)	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas (Mozzi/Scavuzzo)	

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	Fractomecánica y Emisión Mecánica (Gomez M., Ferrari G.) Jueves de 18:30 a 21:00 hs	
0 17:45	Circuitos Hidráulicos & Neumáticos (Cavalchini J , Rodrigez N.A.) Lunes 20:00 a 22:30 hs		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)
2 19:15	Máquinas Alternativas y Turbomáquinas (Jordá)	Legislación (Baigorri)		Proyecto Final (Maidana / Basualdo)	Tecnología de Fabricación (Santa María)
3 20:00	Máquinas Alternativas y Turbomáquinas (Jordá)	Instalaciones Industriales (Peix)		Proyecto Final (Maidana / Basualdo)	Tecnología de Fabricación (Santa María)
4 21:00	Máquinas Alternativas y Turbomáquinas (Jordá)	Instalaciones Industriales (Peix)	Organización Industrial (Prego)	Proyecto Final (Maidana / Basualdo)	Tecnología de Fabricación (Santa María)
5 21:45	Metrología e Ingeniería de Calidad (Santa María)	Instalaciones Industriales (Peix)	Organización Industrial (Prego)	Mantenimiento (Suifeet , Santa María)	Metrología e Ingeniería de Calidad (Santa María)
6 22:30	Metrología e Ingeniería de Calidad (Santa María)	Instalaciones Industriales (Peix)	Organización Industrial (Prego)	Mantenimiento (Suifeet , Santa María)	Metrología e Ingeniería de Calidad (Santa María)