

1 ero Mecánica

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1	16:15 a 17:00				Sistemas de representación 3 hs catedras <i>(Basualdo-Bentacor)</i>	
2	17:00 a 17:45				Sistemas de representación 3 hs catedras <i>(Basualdo-Bentacor)</i>	Ingeniería y Sociedad 2 hs catedras <i>(Odobez N.)</i>
3	17:45 a 18:30		Fundamentos de Informática 2 hs catedras <i>(Nemer O.)</i>		Sistemas de representación 3 hs catedras <i>(Basualdo-Bentacor)</i>	Ingeniería y Sociedad 2 hs catedras <i>(Odobez N.)</i>
4	18:30 a 19:15	Física I 5 hs catedras <i>(Bosani A.)</i>	Fundamentos de Informática 2 hs catedras <i>(Nemer O.)</i>	Álgebra y Geometría Analítica 5 hs catedras <i>(Giachino N.)</i>	Química General 5 hs catedras <i>(Alexenicer N.)</i>	
5	19:15 a 20:00	Física I 5 hs catedras <i>(Bosani A.)</i>	Análisis Matemático I 5 hs catedras <i>(Bresciano)</i>	Álgebra y Geometría Analítica 5 hs catedras <i>(Giachino N.)</i>	Química General 5 hs catedras <i>(Alexenicer N.)</i>	
6	20:00 a 20:45	Física I 5 hs catedras <i>(Bosani A.)</i>	Análisis Matemático I 5 hs catedras <i>(Bresciano)</i>	Álgebra y Geometría Analítica 5 hs catedras <i>(Giachino N.)</i>	Química General 5 hs catedras <i>(Alexenicer N.)</i>	Ingeniería Mecánica I 2 hs catedras <i>(Cavalchini D.)</i>
Rec.	20:45 a 21:00					
7	21:00 a 21:45	Análisis Matemático I 5 hs catedras <i>(Bresciano)</i>	Física I 5 hs catedras <i>(Bosani A.)</i>	Álgebra y Geometría Analítica 5 hs catedras <i>(Giachino N.)</i>	Química General 5 hs catedras <i>(Alexenicer N.)</i>	Ingeniería Mecánica I 2 hs catedras <i>(Cavalchini D.)</i>
8	21:45 a 22:30	Análisis Matemático I 5 hs catedras <i>(Bresciano)</i>	Física I 5 hs catedras <i>(Bosani A.)</i>	Álgebra y Geometría Analítica 5 hs catedras <i>(Giachino N.)</i>	Química General 5 hs catedras <i>(Alexenicer N.)</i>	
9	22:30 a 23:15	Análisis Matemático I 5 hs catedras <i>(Bresciano)</i>				

2 do Mecànica

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1	16:15 a 17:00					
2	17:00 a 17:45	Inglés I 2 hs catedras (Traverso V.)		Materiales NO Metalicos 3 hs catedras (Romero/Alderete)	Materials Metálicos 5 hs catedras (Ferrari G./ Gomez M.)	
3	17:45 a 18:30	Inglés I 2 hs catedras (Traverso V.)	Cálculo Numérico 2 hs catedras (Scarpettini/Domenech)	Materiales NO Metalicos 3 hs catedras (Romero/Alderete)	Materials Metálicos 5 hs catedras (Ferrari G./ Gomez M.)	Análisis Matemático II 5 hs catedras (Rosales M./ Casal)
4	18:30 a 19:15		Cálculo Numérico 2 hs catedras (Scarpettini/Domenech)	Materiales NO Metalicos 3 hs catedras (Romero/Alderete)	Materials Metálicos 5 hs catedras (Ferrari G./ Gomez M.)	Análisis Matemático II 5 hs catedras (Rosales M./ Casal)
5	19:15 a 20:00		Física II 5 hs catedras (Sosa/Torga/Marinosci)	Estabilidad I 4 hs catedras (Carrizo)	Análisis Matemático II 5 hs catedras (Rosales M./ Casal)	Análisis Matemático II 5 hs catedras (Rosales M./ Casal)
6	20:00 a 20:45		Física II 5 hs catedras (Sosa/Torga/Marinosci)	Estabilidad I 4 hs catedras (Carrizo)	Análisis Matemático II 5 hs catedras (Rosales M./ Casal)	Ingeniería Mecánica II 2 hs catedras (Debello/Rossi)
Rec.	20:45 a 21:00					
7	21:00 a 21:45	Materials Metálicos 5 hs catedras (Ferrari G./ Gomez M.)	Física II 5 hs catedras (Sosa/Torga/Marinosci)	Estabilidad I 4 hs catedras (Carrizo)	Ingeniería Ambiental y Seguridad Industrial 3 hs catedras (Mazzei, Parente)	Ingeniería Mecánica II 2 hs catedras (Debello/Rossi)
8	21:45 a 22:30	Materials Metálicos 5 hs catedras (Ferrari G./ Gomez M.)	Física II 5 hs catedras (Sosa/Torga/Marinosci)	Estabilidad I 4 hs catedras (Carrizo)	Ingeniería Ambiental y Seguridad Industrial 3 hs catedras (Mazzei, Parente)	
9	22:30 a 23:15		Física II 5 hs catedras (Sosa/Torga/Marinosci)		Ingeniería Ambiental y Seguridad Industrial 3 hs catedras (Mazzei, Parente)	

3 ero Mecànica

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1	16:15 a 17:00					
2	17:00 a 17:45		Inglés II 2 hs catedras (Traverso V.)			
3	17:45 a 18:30	Estabilidad II 6 hs catedras (Raffo/Cardozo)	Inglés II 2 hs catedras (Traverso V.)			Física III 2 hs catedras (Cerrota)
4	18:30 a 19:15	Estabilidad II 6 hs catedras (Raffo/Cardozo)	Ingeniería Mecànica III 2 hs catedras (Antezana)	Probabilidad y Estadística 3 hs catedras (Alberti H.)	Diseño Mecánico 2 hs catedras (Maidana/Ramirez)	Física III 2 hs catedras (Cerrota)
5	19:15 a 20:00	Termodinámica 5 hs catedras (Gallo/Nelli)	Ingeniería Mecànica III 2 hs catedras (Antezana)	Probabilidad y Estadística 3 hs catedras (Alberti H.)	Diseño Mecánico 2 hs catedras (Maidana/Ramirez)	Mecánica Racional 5 hs catedras (Gallo/Klempnow)
6	20:00 a 20:45	Termodinámica 5 hs catedras (Gallo/Nelli)	Estabilidad II 6 hs catedras (Raffo/Cardozo)	Probabilidad y Estadística 3 hs catedras (Alberti H.)	Mediciones y Ensayos 4 hs catedras (Cavalchini J./Cavalchini D.)	Mecánica Racional 5 hs catedras (Gallo/Klempnow)
Rec.	20:45 a 21:00					
7	21:00 a 21:45	Termodinámica 5 hs catedras (Gallo/Nelli)	Estabilidad II 6 hs catedras (Raffo/Cardozo)	Cálculo Avanzado 3 hs catedras (Bresciano)	Mediciones y Ensayos 4 hs catedras (Cavalchini J./Cavalchini D.)	Mecánica Racional 5 hs catedras (Gallo/Klempnow)
8	21:45 a 22:30	Termodinámica 5 hs catedras (Gallo/Nelli)	Estabilidad II 6 hs catedras (Raffo/Cardozo)	Cálculo Avanzado 3 hs catedras (Bresciano)	Mediciones y Ensayos 4 hs catedras (Cavalchini J./Cavalchini D.)	Mecánica Racional 5 hs catedras (Gallo/Klempnow)
9	22:30 a 23:15	Termodinámica 5 hs catedras (Gallo/Nelli)	Estabilidad II 6 hs catedras (Raffo/Cardozo)	Cálculo Avanzado 3 hs catedras (Bresciano)	Mediciones y Ensayos 4 hs catedras (Cavalchini J./Cavalchini D.)	Mecánica Racional 5 hs catedras (Gallo/Klempnow)

4 to MECÁNICA

Horario		Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes	
1	16:15 a 17:00					Física Acústica 2 hs caedras (Huggenberger)	
2	17:00 a 17:45					Física Acústica 2 hs caedras (Huggenberger)	
3	17:45 a 18:30			Tecnología del Calor (Genzone/Soldatti)	Elementos de Máquinas 5 hs caedras (Celani/Errandonea)		
4	18:30 a 19:15	Electrónica y Sistemas de Control 5 hs caedras (Arostegui/Peyre)	Gestión Industrial 18:15 a 19:45 hs 3 hs caedras (Ferrari J.) Selección de Materiales para Diseño Mecánico 3 hs caedras (Gallo E./Tosco H.)	Tecnología del Calor (Genzone/Soldatti)	Elementos de Máquinas 5 hs caedras (Celani/Errandonea)	Tratamientos Térmicos 3 hs caedras (Insúa)	
5	19:15 a 20:00	Electrónica y Sistemas de Control 5 hs caedras (Arostegui/Peyre)		Tecnología del Calor (Genzone/Soldatti)	Elementos de Máquinas 5 hs caedras (Celani/Errandonea)		Mecánica de los Fluidos 4 hs caedras (Ovejero/Carcache)
6	20:00 a 20:45	Electrónica y Sistemas de Control 5 hs caedras (Arostegui/Peyre)		Electrónica y Sistemas de Control 5 hs caedras (Arostegui/Peyre)	Elementos de Máquinas 5 hs caedras (Celani/Errandonea)		Mecánica de los Fluidos 4 hs caedras (Ovejero/Carcache)
Rec.	20:45 a 21:00			Automotores 3 hs caedras (Celani)			
7	21 a 21:45	Mecánica de los Fluidos 4 hs caedras (Ovejero/Carcache)	Economía (Ferrari J./Poňatovsky)	Electrónica y Sistemas de Control 5 hs caedras (Arostegui/Peyre)	Elementos de Máquinas 5 hs caedras (Celani/Errandonea)		
8	21:45 a 22:30	Mecánica de los Fluidos 4 hs caedras (Ovejero/Carcache)	Economía (Ferrari J./Poňatovsky)	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas 4 hs caedras (Mozzi/Scavuzzo)	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas 4 hs caedras (Mozzi/Scavuzzo)		
9	22:30 a 23:15		Economía (Ferrari J./Poňatovsky)	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas 4 hs caedras (Mozzi/Scavuzzo)	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas 4 hs caedras (Mozzi/Scavuzzo)		

5to MECÁNICA

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado			
0	9:00 a 11:15						Centrales Nucleares 3 hs catedras (Chesini.)			
1	16:15 a 17:00									
2	17:00 a 17:45									
3	17:45 a 18:30		Legislación 2 hs catedras (Baigorin-Echazarreta)		Proyecto Final 5 hs catedras (Maidana Basualdo)					
4	18:30 a 19:15	Máquinas Alternativas y Turbomáquinas 4 hs catedras (Jordá)	Legislación 2 hs catedras (Baigorin-Echazarreta)	Fundamentos de Ingeniería Termoenergética 3 hs catedras (Odobez/Soldatti)	CNC 3 hs catedras (Gonzalez C.)	Robótica 3 hs catedras (Brizuela)	Fractomecánica y Emisión Acústica 3 hs catedras (Gomez M./Ferrari G.)	Proyecto Final 5 hs catedras (Maidana Basualdo)	Tecnología de Fabricación 4 hs catedras (Santa María/Carnelutto A.)	
5	19:15 a 20:00	Máquinas Alternativas y Turbomáquinas 4 hs catedras (Jordá)						Instalaciones Industriales 5 hs catedras (Peix)	Proyecto Final 5 hs catedras (Maidana Basualdo)	Tecnología de Fabricación 4 hs catedras (Santa María/Carnelutto A.)
6	20:00 a 20:45	Máquinas Alternativas y Turbomáquinas 4 hs catedras (Jordá)						Instalaciones Industriales 5 hs catedras (Peix)	Proyecto Final 5 hs catedras (Maidana Basualdo)	Tecnología de Fabricación 4 hs catedras (Santa María/Carnelutto A.)
Rec.	20:45 a 21:00									
7	21 a 21:45	Máquinas Alternativas y Turbomáquinas 4 hs catedras (Jordá)						Instalaciones Industriales 5 hs catedras (Peix)	Organización Industrial 3 hs catedras (Prego)	Proyecto Final 5 hs catedras (Maidana Basualdo)
8	21:45 a 22:30	Metrología e Ingeniería de Calidad 4 hs catedras (Santa María/Rossi)	Instalaciones Industriales 5 hs catedras (Peix)	Organización Industrial 3 hs catedras (Prego)	Mantenimiento 2 hs catedras (Santa María)	Metrología e Ingeniería de Calidad 4 hs catedras (Santa María/Rossi)				
9	22:30 a 23:15	Metrología e Ingeniería de Calidad 4 hs catedras (Santa María/Rossi)	Instalaciones Industriales 5 hs catedras (Peix)	Organización Industrial 3 hs catedras (Prego)	Mantenimiento 2 hs catedras (Santa María)	Metrología e Ingeniería de Calidad 4 hs catedras (Santa María/Rossi)				