

Ingeniería Automotriz

ORDENANZA 1431

	Asignaturas Primer Nivel	C	Hs	Para cursar		Para Rendir
				TP Aprobados	Final Aprobado	Final Aprobado
1	Análisis Matemático I	A	6			
2	Química General	A	3			
3	Sistemas de Representación	A	3			
4	Ingeniería y Sociedad	A	3			
5	Informática I	A	2			
6	Ingeniería en ind.Automotriz I (Integradora)	A	3			
7	Física I	A	6			
8	Algebra y Geometría Analítica	A	6			
	Asignaturas Segundo Nivel	C	Hs	Para cursar		Para Rendir
				TP Aprobados	Final Aprobado	Final Aprobado
9	Análisis Matemático II	A	6	Análisis Matemático I Algebra y Geometría Analítica		Análisis Matemático I Algebra y Geometría Analítica
10	Probabilidad y Estadística	A	3	Análisis Matemático I Algebra y Geometría Analítica		Análisis Matemático I Algebra y Geometría Analítica
11	Ciencia de los Materiales	A	6	Química General Física I		Química General Física I
12	Física II	A	6	Análisis Matemático I Física I		Análisis Matemático I Física I
13	Economía General	A	3	Análisis Matemático I Ingeniería y Sociedad Algebra y Geometría Analítica		Análisis Matemático I Ingeniería y Sociedad Algebra y Geometría Analítica
14	Informática Aplicada	A	2	Informática I		Informática I
15	Ingeniería en Ind. Automotriz II (Integradora)	A	3	Análisis Matemático I Ingeniería y Sociedad Ingeniería. en Ind. Automotriz I		Análisis Matemático I Ingeniería y Sociedad Ingeniería. en Ind. Automotriz I
16	Inglés I	A	2	S/C		S/C
	Asignaturas Tercer Nivel	C	Hs	Para cursar		Para Rendir
				TP Aprobados	Final Aprobado	Final Aprobado
17	Análisis Numérico y Cálculo Avanzado	A	2	Análisis Matemático II	Análisis Matemático I Algebra y Geometría Analítica	Análisis Matemático II
18	Termodinámica y Máquinas Térmicas	A	4	Química General Física II	Análisis Matemático I Física I	Química General Física II
19	Mecánica de los Fluidos	A	2	Análisis Matemático II	Análisis Matemático I Física I Algebra y Geometría Analítica	Análisis Matemático II
20	Estática y Resistencia de Materiales	A	4	Análisis Matemático II Ciencias de los Materiales	Análisis Matemático I Química General Física I Algebra y Geometría Analítica	Análisis Matemático II Ciencias de los Materiales
21	Economía de la Industria Automotriz	A	3	Economía General	Análisis Matemático I Ingeniería y Sociedad Informática I Algebra y Geometría Analítica	Economía General
22	Sistemas Eléctricos y Electrónicos	A	4	Física II	Análisis Matemático I Física I	Física II
23	Estudio del Trabajo	A	2	Probabilidad y Estadística Economía General	Análisis Matemático I Ingeniería y Sociedad Informática I	Probabilidad y Estadística Economía General

Ingeniería Automotriz

ORDENANZA 1431

				Economía General	Algebra y Geometría Analítica	Economía General
24	Investigación Operativa	A	2	Análisis Matemático II Probabilidad y Estadística	Análisis Matemático I Algebra y Geometría Analítica	Análisis Matemático II Probabilidad y Estadística
25	Legislación de la Industria Automotriz	A	2	Economía General Ingeniería en Ind. Automotriz II		Economía General Ingeniería en Ind. Automotriz II
Asignaturas Cuarto Nivel		C	Hs	Para Cursar		Para Rendir
				TP Aprobados	Final Aprobado	Final Aprobado
26	Seguridad, Higiene e Ing. Ambiental	A	2	Estudio del Trabajo	Probabilidad y Estadística Economía General	Estudio del Trabajo
27	Procesos Industriales y de Manufactura	A	4	Termodinámica y Máquinas Térmicas	Química General	Termodinámica y Máquinas Térmicas
				Sistemas Eléctricos y Electrónicos	Probabilidad y Estadística	Sistemas Eléctricos y Electrónicos
				Estudio del Trabajo	Economía General	Estudio del Trabajo
				Física II		
28	Mecánica Automotriz	A	4	Análisis Matemático II	Análisis Matemático I Física I Álgebra y Geometría Analítica	Análisis Matemático II
29	Ingeniería en Calidad	A	2	Estudio del Trabajo	Probabilidad y Estadística Economía General	Estudio del Trabajo
30	Instalaciones y Plantas Industriales	A	2	Termodinámica y Máquinas Térmicas	Química General	Termodinámica y Máquinas Térmicas
				Mecánica de los Fluidos	Análisis Matemático II	Mecánica de los Fluidos
				Estática y Resistencia de Materiales	Ciencia de los Materiales	Estática y Resistencia de Materiales
				Sistemas Eléctricos y Electrónicos	Física II	Sistemas Eléctricos y Electrónicos
31	Planif. Y Control de la Producción	A	2	Estudio del Trabajo	Probabilidad y Estadística Economía General	Estudio del Trabajo
32	Diseño de Producto	A	2	Economía General	Sistemas de Representación	Economía General
				Informática Aplicada	Informática I	Informática Aplicada
					Probabilidad y Estadística	
33	Formulación y Evaluación de Proyectos	A	2	Economía de la Industria Automotriz	Probabilidad y Estadística	Economía de la Industria Automotriz
				Estudio del Trabajo	Economía General	Estudio del Trabajo
34	Organización y Administración de Empresas	A	2	Economía General	Análisis Matemático I Física I Álgebra y Geometría Analítica	Economía General
				Probabilidad y Estadística	Análisis Matemático I	Probabilidad y Estadística
					Ingeniería y Sociedad	
35	Comercialización	A	2	Economía General	Informática I	Economía General
				Ingeniería en la Industria Automotriz I	Análisis Matemático I	Economía General
					Álgebra y Geometría Analítica	
36	Inglés II	A	2	Inglés I		Inglés I

Asignaturas Quinto Nivel		C	Hs	Para Cursar		Para Rendir
				TP Aprobados	Final Aprobado	Final Aprobado
37	Mantenimiento	A	2	Legislación de la Ind. Automotriz	Termodinámica y Máquinas Térmicas Estática y Resistencia de Materiales Sistemas Eléctricos y Electrónicos	Legislación de la Industria Automotriz
38	Control de Gestión	A	2	Org. y Administración de Empresas	Economía General	Org. y Administración de Empresas
39	Metrología	A	2	Probabilidad y Estadística	Análisis Matemático I	Probabilidad y Estadística
				Física II	Física I	Física II

Ingeniería Automotriz

ORDENANZA 1431

				Física II	Álgebra y Geometría Analítica	Física II
40	Automatización y Robótica	A	2	Ing. en Industria Automotriz II	Análisis Matemático II Física II	Ing. en Ind Automotriz II
41	Logística	A	2	Org. y Administración de Empresas	Economía General	Org. Y Administración de Empresas
42	Proyecto Final	A	4	Análisis Numérico y Cálculo Avanzado	Termodinámica y Máquinas Térmicas	TODAS
				Investigación Operativa	Mecánica de los Fluidos	
				Seguridad, Higiene e Ing. Ambiental	Estática y Resistencia de Materiales	
				Procesos Industriales y de Manufactura	Sistemas Eléctricos y Electrónicos	
				Planif. Y control de la Producción	Estudio del Trabajo	
				Diseño de Producto		
43	ELECTIVAS			Para cursar		Para Rendir
				TP Aprobados	Final Aprobado	Final Aprobado
44	Metodología. Dilo. Creatividad en Ingeniería	A	3	Ciencia de los Materiales	Análisis Matemático I	Ciencia de los Materiales
				Ing. en Industria Automotriz II	Química General	Ing. en Industria Automotriz II
				Investigación Operativa	Ing. en Industria Automotriz I	Investigación Operativa
					Física I	
					Álgebra y Geometría Analítica	
					Análisis Matemático II	
					Física II	
		Probabilidad y Estadística				
45	Gerenciamiento de Recursos Humanos	A	4	Org. y Administración de Empresas	Economía de la Industria Automotriz	Org. y Administración de Empresas
46	Responsabilidad Social Empresaria	A	2	Legislación de la Ind. Automotriz		Legislación de la Industria Automotriz
47	Comercio Exterior	A	4	Comercialización	Legislación de la Industria Automotriz	Comercialización
48	Electromovilidad	A	2	Sistemas Eléctricos y Electrónicos	Ing. en Industria Automotriz I	Sistemas Eléctricos y Electrónicos
				Seguridad, Higiene e Ing. Ambiental	Ing. en Industria Automotriz II	Seguridad, Higiene e Ing. Ambiental
49	Energías Renovables	A	3	Termodinámica y Máquinas Térmicas	Química general	Termodinámica y Máquinas Térmicas
				Mecánica de los Fluidos	Análisis Matemático II	Mecánica de los Fluidos
				Seguridad, Higiene e Ing. Ambiental	Física II	Seguridad, Higiene e Ing. Ambiental
50	Innovación y Emprendedorismo Tecnológico	A	2	Diseño de Producto	Economía general	Diseño de Producto
				Formulación y Evaluación de Proyectos	Informática aplicada	Formulación y Evaluación de Proyectos
					Ingeniería en la industria automotriz II	