

JUEVES

Esp.	Plan	Materia	Nombre de materia
8	95	105	Física I
8	95	110	Ingeniería y Sociedad
8	95	121	Ingeniería Electromecánica I
8	95	206	Física II
8	95	221	Ingeniería Electromecánica II
8	95	224	Conocimiento de Materiales
8	95	321	Ingeniería Electromecánica III
8	95	325	Termodinámica Técnica
8	95	327	Mecánica y Mecanismos
8	95	428	Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas
8	95	431	Máquinas Térmicas
8	95	432	Elementos de Máquinas
8	95	471	Diseño y Fabricación Asistida por Computadora (Elec.)
8	95	491	Preparación de Documentación Técnica (Elec.)
8	95	537	Organización Industrial
8	95	550	Proyecto Final
31	95	105	Física I
31	95	110	Ingeniería y Sociedad
31	95	112	Fundamentos de Informática
31	95	206	Física II
31	95	221	Ingeniería Civil II
31	95	223	Tecnología de los Materiales
31	95	224	Resistencia de Materiales
31	95	326	Análisis Estructural I
31	95	328	Estructuras de Hormigón
31	95	330	Tecnología del Hormigón
31	95	372	Tecnología del Hormigón (Elec.)
31	95	519	Práctica Supervisada
31	95	521	Proyecto Final
31	95	524	Análisis Estructural II
31	95	603	Elasticidad, Plasticidad y Estructuras Especiales (Elec.)
31	95	605	Elementos de Diseño y Prefabricación (Elec.)
34	2003	121	Programación I
34	2003	124	Laboratorio de Computación I
34	2003	125	Programación II
34	2003	127	Laboratorio de Computación II
34	2003	233	Elementos de Investigación Operativa
34	2003	234	Laboratorio de Computación III
34	2003	243	Práctica Profesional
41	2001	1	Mantenimiento Industrial I

41	2001	8	Sistemas de Representación
41	2001	11	Mantenimiento Industrial II
41	2001	16	Seguridad, Higiene y Protección Ambiental
122	2010	1	Semiótica
122	2010	17	Seguridad Vial IV
122	2010	18	Práctica Profesional Supervisada
526	2016	4	Diagnóstico por Imágenes de Tórax
526	2016	9	Tecnología Médica en Ultrasonido