

MESAS DE EXAMENES TURNO FEBRERO - MARZO 2015
Carrera de Ingeniería Mecánica . Plan 1999

MATERIA	FECHA	DÍA	HORA	AULA	DÍA	HORA	AULA	DÍA	HORA	AULA	UBICACIÓN
Análisis Matemático I	Esquema 3	MI	14.00	24 -27 - 30	MI	14.00	24 -27 - 30	MI	14.00	24 -27 - 30	PELL.
Álgebra y Geometría I	Esquema 1	LU	8.00	27 - 29	LU	8.00	27 - 29	LU	8.00	27 - 29	PELL.
Informática I	Esquema 5	VI	8.00	28	VI	8.00	28	VI	8.00	28	PELL.
Ingeniería Mecánica	Esquema 2	MA	18.00	*	MA	18.00	*	MA	18.00	*	ESC. MEC.
Análisis Matemático II	Esquema 2	MA	8.00	24 - 30	MA	8.00	24 - 30	MA	8.00	24 - 30	PELL.
Álgebra y Geometría II	Esquema 3	MI	8.00	24 -27 - 30	MI	8.00	24 -27 - 30	MI	8.00	24 -27 - 30	PELL.
Física I	Esquema 4	JU	8.00	29 - A.F.	JU	8.00	29 - A.F.	JU	8.00	29 - A.F.	PELL.
Sistemas de Representación	Esquema 5	VI	8.00	29	VI	8.00	29	VI	8.00	39	PELL.
Análisis Matemático III	Esquema 1	LU	8.00	24 - 28	LU	8.00	24 - 28	LU	8.00	24 - 28	PELL.
Física II	Esquema 3	MI	8.00	29 - A.F.	MI	8.00	29 - A.F.	MI	8.00	29 - A.F.	PELL.
Química	Esquema 4	JU	8.00	30	JU	8.00	30	JU	8.00	30	PELL.
Informática Aplicada	Esquema 3	MI	8.00	28	MI	8.00	28	MI	8.00	28	PELL.
Física III	Esquema 2	MA	8.00	28 - A.F.	MA	8.00	28 - A.F.	MA	8.00	28 - A.F.	PELL.
Cinemática y Dinámica	Esquema 1	LU	8.00	*	LU	8.00	*	LU	8.00	*	ESC. MEC.
Termodinámica I	Esquema 5	VI	15.00	*	VI	15.00	*	VI	15.00	*	ESC. MEC.
Mecánica del Sólido	Esquema 2	MA	16.00	*	MA	16.00	*	MA	16.00	*	ESC. MEC.
Elementos de Máquinas	Esquema 4	JU	18.30	*	JU	18.30	*	JU	18.30	*	ESC. MEC.
Termodinámica II	Esquema 5	VI	15.00	*	VI	15.00	*	VI	15.00	*	ESC. MEC.
Ciencia de los Materiales	Esquema 3	MI	15.00	*	MI	15.00	*	MI	15.00	*	ESC. MEC.
Mecánica Aplicada	Esquema 1	LU	8.00	*	LU	8.00	*	LU	8.00	*	ESC. MEC.
Diseño Industrial	Esquema 2	MA	15.00	*	MA	15.00	*	MA	15.00	*	ESC. MEC.
Mecánica de los Fluidos	Esquema 5	VI	15.00	*	VI	15.00	*	VI	15.00	*	ESC. MEC.
Tecnología de los Materiales	Esquema 4	JU	17.00	*	JU	17.00	*	JU	17.00	*	ESC. MEC.
Electrotecnología - Máquinas Eléctricas	Esquema 3	MI	16.00	*	MI	16.00	*	MI	16.00	*	ESC. MEC.
Introd. a los Sist. Lógicos y Comand. Automát.	Esquema 2	MA	18.00	*	MA	18.00	*	MA	18.00	*	ESC. MEC.
Máquinas Térmicas I	Esquema 5	VI	15.00	*	VI	15.00	*	VI	15.00	*	ESC. MEC.

MESAS DE EXAMENES TURNO FEBRERO - MARZO 2015
Carrera de Ingeniería Mecánica . Plan 1999

Transformación de Materiales	Esquema 3	MI	17.00	*	MI	17.00	*	MI	17.00	*	ESC. MEC.
Higiene y Seguridad Industrial	Esquema 1	LU	15.00	*	LU	15.00	*	LU	15.00	*	ESC. MEC.
Máq. Herramientas y Tecnol. de la Fabric.	Esquema 2	MA	17.00	*	MA	17.00	*	MA	17.00	*	ESC. MEC.
Economía y Legislación	Esquema 1	LU	15.00	*	LU	15.00	*	LU	15.00	*	ESC. MEC.
Comportamiento Mecánico de los Materiales	Esquema 3	MI	15.00	*	MI	15.00	*	MI	15.00	*	ESC. MEC.
Instalaciones Eléctricas e Instrumentación	Esquema 4	JU	16.00	*	JU	16.00	*	JU	16.00	*	ESC. MEC.
Máquinas Térmicas II	Esquema 5	VI	18.00	*	VI	18.00	*	VI	18.00	*	ESC. MEC.
Organización y Control de la Producción	Esquema 4	JU	17.30	*	JU	17.30	*	JU	17.30	*	ESC. MEC.
Teoría de la Elasticidad	Esquema 2	MA	10.00	*	MA	10.00	*	MA	10.00	*	ESC. MEC.
Diseño de Motores de Combustión Interna	Esquema 5	VI	15.00	*	VI	15.00	*	VI	15.00	*	ESC. MEC.
Introducción a la Gestión Ambient.	Ver fechas Ingeniería Industrial										
Máquinas de Transporte y Agrícolas	Esquema 5	VI	17.00	*	VI	17.00	*	VI	17.00	*	ESC. MEC.
Ensayos Especiales	Esquema 2	MA	17.00	*	MA	17.00	*	MA	17.00	*	ESC. MEC.
Metrología y Calidad	Esquema 3	MI	17.00	*	MI	17.00	*	MI	17.00	*	ESC. MEC.
Mecánica Computacional	Esquema 4	JU	17.00	*	JU	17.00	*	JU	17.00	*	ESC. MEC.
Dinámica de automóviles	Esquema 1	LU	15.00	*	LU	15.00	*	LU	15.00	*	ESC. MEC.
Gestión de los recursos humanos	Esquema 1	LU	8.00	*	LU	8.00	*	LU	8.00	*	ESC. MEC.
INGLÉS	Esquema 5	VI	8.30	01	VI	8.30	01	VI	8.30	01	PELL.
* LAS AULAS CORRESPONDIENTES A LA ESCUELA DE MECÁNICA LAS FIJA LA MISMA ESCUELA.											