



Calendario de Exámenes para el periodo escolar 2009-2010 "A"
Ingeniería en Mecatrónica

1er. Semestre "A"

MATERIAS		1 ER PARCIAL	2 DO. PARCIAL	3 ER.PARCIAL	FINALES	EXTR. 1	EXTR. 2
Programación Estructurada	ma,j,v	3 DE NOVIEMBRE	10 DE DICIEMBRE	28 DE ENERO	15 DE FEBRERO	22 DE FEBRERO	12 DE MARZO
Calculo Diferencial	l,mi,v	4 DE NOVIEMBRE	9 DE DICIEMBRE	27 DE ENERO	17 DE FEBRERO	24 DE FEBRERO	17 DE MARZO
Estática	ma,j,v	5 DE NOVIEMBRE	8 DE DICIEMBRE	26 DE ENERO	18 DE FEBRERO	25 DE FEBRERO	18 DE MARZO
Introd. A la Mecatronica	ma,j,v	6 DE NOVIEMBRE	15 DE DICIEMBRE	2 DE FEBRERO	16 DE FEBRERO	23 DE FEBRERO	16 DE MARZO
Historia del Pensamiento Filosófico		30 DE OCTUBRE	11 DE DICIEMBRE	29 DE ENERO	19 DE FEBRERO	26 DE FEBRERO	19 DE MARZO

1er. Semestre "B"

MATERIAS		1 ER PARCIAL	2 DO. PARCIAL	3 ER.PARCIAL	FINALES	EXTR. 1	EXTR. 2
Programación Estructurada	LN, M, V	4 DE NOVIEMBRE	9 DE DICIEMBRE	27 DE ENERO	17 DE FEBRERO	24 DE FEBRERO	17 DE MARZO
Calculo Diferencial	MA,J,V	5 DE NOVIEMBRE	10 DE DICIEMBRE	28 DE ENERO	18 DE FEBRERO	25 DE FEBRERO	18 DE MARZO
Estática	LN, M, V	6 DE NOVIEMBRE	14 DE DICIEMBRE	3 DE FEBRERO	16 DE FEBRERO	23 DE FEBRERO	16 DE MARZO
Introd. A la Mecatronica	LN, M, V	9 DE NOVIEMBRE	16 DE DICIEMBRE	25 DE ENERO	15 DE FEBRERO	23 DE FEBRERO	16 DE MARZO
Historia del Pensamiento Filosófico		30 DE OCTUBRE	11 DE DICIEMBRE	29 DE ENERO	19 DE FEBRERO	26 DE FEBRERO	19 DE MARZO

3er. Semestre

MATERIAS		1 ER PARCIAL	2 DO. PARCIAL	3 ER.PARCIAL	FINALES	EXTR. 1	EXTR. 2
Ecuaciones Diferenciales	l,m,v	11 DE NOVIEMBRE	14 DE DICIEMBRE	25 DE ENERO	15 DE FEBRERO	23 DE FEBRERO	16 DE MARZO
Electricidad y Magnetismo	ma,j,v	6 DE NOVIEMBRE	15 DE DICIEMBRE	2 DE FEBRERO	16 DE FEBRERO	24 DE FEBRERO	17 DE MARZO
Circuitos Eléctricos I	l,mi,v	4 DE NOVIEMBRE	4 DE ENERO	27 DE ENERO	18 DE FEBRERO	1 DE MARZO	22 DE MARZO
Metrologia y Transductores	ma,j,v	5 DE NOVIEMBRE	10 DE DICIEMBRE	28 DE ENERO	12 DE FEBRERO	25 DE FEBRERO	18 DE MARZO
Dibujo Asistido por Computadora	ma,j,v	10 DE NOVIEMBRE	8 DE DICIEMBRE	26 DE ENERO	17 DE FEBRERO	22 DE FEBRERO	15 DE MARZO
Programación de Sistemas	l,mi,v	9 DE NOVIEMBRE	16 DE DICIEMBRE	3 DE FEBRERO	19 DE FEBRERO	26 DE FEBRERO	19 DE MARZO

5to. Semestre

MATERIAS		1 ER PARCIAL	2 DO. PARCIAL	3 ER.PARCIAL	FINALES	EXTR. 1	EXTR. 2
Sistemas Electromecanicos	l,m,v	11 DE NOVIEMBRE	9 DE DICIEMBRE	27 DE ENERO	15 DE FEBRERO	23 DE FEBRERO	16 DE MARZO
Termodinámica y transferencia de calor	ma,j,v	3 DE NOVIEMBRE	10 DE DICIEMBRE	28 DE ENERO	12 DE FEBRERO	22 DE FEBRERO	12 DE MARZO
Teoría de control	l,mi,v	4 DE NOVIEMBRE	16 DE DICIEMBRE	3 DE FEBRERO	16 DE FEBRERO	24 DE FEBRERO	17 DE MARZO
Diseño de circuitos electrónicos	ma,j,v	5 DE NOVIEMBRE	15 DE DICIEMBRE	2 DE FEBRERO	18 DE FEBRERO	26 DE FEBRERO	19 DE MARZO
Resistencia de Materiales	l,mi,v	9 DE NOVIEMBRE	14 DE DICIEMBRE	25 DE ENERO	17 DE FEBRERO	25 DE FEBRERO	18 DE MARZO
Probabilidad y estadística	ma,j,v	6 DE NOVIEMBRE	5 DE ENERO	25 DE ENERO	19 DE FEBRERO	1 DE MARZO	22 DE MARZO