

CALENDARIO DE EXAMENES
Ingeniería de Sistemas, Electrónica y Telecomunicaciones
2 do. Semestre 2014
EXAMEN FINAL
JORNADA NOCTURNA

NOVIEMBRE

LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14	SABADO 15		
2o. CICLO SISTEMAS, ELECTRÓNICA, TELECOMUNICACIONES Y MECATRONICA							
FISICA II G. Illescas 18:10 hrs. 505 T1	INFORMÁTICA II M. Monroy 18:10 hrs. 505 T1		CIENCIAS DE LA COMPUTACION II A. Quan Se realizará en otra fecha, ya que el curso en esta jornada se extiende 505 T1	MATEMÁTICA II L. Diaz 18:10 hrs. 505 T1	HISTORIA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA J. Alfaro <i>Examen</i> 18:10 hrs. 505 T1		
4o. CICLO SISTEMAS, ELECTRÓNICA, TELECOMUNICACIONES Y MECATRONICA							
FISICA IV C. Guzman 17, 20 y 24 nov., habrá clases normales. Examen final 27/11/2014 18:10 hrs. 503 T1	CIENCIAS DE LA COMPU IV D. Figueroa 18:00 hrs (II) 512 T 1 CIENCIAS DE LA COMPUTACION IV A. Benavides (IE/ITR) 18:00hrs. 501 T1	ECUACIONES DIFERENCIALES M. Pérez (II/IE/ITR) 18:10 hrs. 503 T1	ALGEBRA LINEAL II M. Pérez (II/IE/ITR) 18:10 hrs. 503 T1	MATEMÁTICA IV C. Zelada (II/IE/ITR) 18:10 hrs. 503 T1	ELECTRONICA I C. Aguilar (II/IE/ITR) 29-nov 09:30 hrs. 202 T2	ELECTRICIDAD II Cris. Aguilar (IE/ITR) 7:00 hrs. 501B-T1	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORAS F. Velásquez <i>02-dic</i> 19:50 hrs. 215-A T.1 IME
6o. CICLO SISTEMAS							
INSTALACIONES ESTRUCTURADAS V. Juárez 18:10 hrs. 118 T.1	CIENCIAS DE LA COMPU VI A. Benavides UNIFICADA A Y AN 18:10 hrs. 501 T1	ING. DE SOFTWARE E. Guerrero 18:10 hrs. 512 T 1	MICROPROCESADORES E. Corpeño 18:10 hrs. 501 T 1	MATEMÁTICA VI C. Zelada 18:10 hrs. 506 T1			
6o. CICLO ELECTRONICA Y MECATRONICA							
INSTALACIONES ELECTRICAS A. Veliz 17-nov 18:10 hrs. 502 T. 1	ELECTRONICA IV Cris. Aguilar 18:10 hrs. 216 t.1	CIENCIAS DE LOS MATERIALES II C. Flores 18:10 hrs. 506 T1	MICROPROCESADORES E. Corpeño 18:10 hrs. 501 T 1	MATEMÁTICA VI C. Zelada 18:10 hrs. 506 T1	DISEÑO DE MECANISMOS Y MAQUINA I C. Flores 11:00 hrs. 501 T2	TEORIA DE CONTROL F. Velásquez <i>01-dic</i> 19:50 hrs. 507 T 2	
6o. CICLO TELECOMUNICACIONES							
REDES DIGITALES II V. Juárez 28-nov 18:10 hrs. 215 - A T 1	INSTRUMENTACION ELECTRONICA II A. Veliz 18:10 hrs. 216 t.1		ARQUITECTURA DEL COMPUTADOR E. Corpeño 18:10 hrs. 501 T 1	MATEMÁTICA VI C. Zelada 18:10 hrs. 506 T1	SISTEMA Y SEÑALES R. Quan 11:00 hrs. 504 T2	TEORIA ELECTROMAGNETICA A.J. León 15 y 22 nov., habrá clases normales. Examen final 29/11/2014 14:00 hrs. 106 T3	
8o. CICLO SISTEMAS							
	CIENCIAS DE LA COMPU VIII A. Benavides UNIFICARA A Y AN 18:10 hrs. 512 T1	INGENIERIA DE PROCESOS E. Guerrero 18:10 hrs. 512 T1	SEMINARIO PROFESIONAL II J.Trachtenberg 19:00 hrs. 512 T1	TEORIA DE SISTEMAS II C. Zelada 18:10 hrs. 512 T1	SEM. INVESTIGACION OPERACIONES II W. Aguirre 11:00 hrs. 608 T1		
8o. CICLO ELECTRONICA							
	ROBOTICA C. Farrington 19:50 hrs 502 T1	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL F. Velásquez 18:10 hrs. 504 T1		TEORIA DE SISTEMAS II C. Zelada 18:10 hrs. 512 T1	SEM. INVESTIGACION OPERACIONES II W. Aguirre 11:00 hrs. 608 T1	TELECOMUNICACIONES R. Quan 14:00 hrs. 107 T.3	
8vo. CICLO TELECOMUNICACIONES							
TCP/IP INTERNET WORKING Cris. Aguilar 18:10 hrs. 502 t1	MICROONDA Y FIBRA OPTICA R. Quan 18:10 hrs. 508 T 1		TEC. MEDICIÓN SIST. TELECOM. M. Salazar 19:00 hrs. 508 T 1	TECN. SATELITAL Y SENS. REMOTOS M. Barrera 19:00 hrs. 508 T 1	REDES DIGITALES IV V. Juárez 28-nov <i>Habrá clases</i> 18:10 hrs. 215 - A T 1		
8o. CICLO MECATRONICA							
ACTUADORES Y SENSORES F. Velásquez <i>01-dic</i> 16:50 hrs. 506 T 1	ROBOTICA C. Farrington 19:50 hrs 502 T1			REDES INDUSTRIALES E. Sandoval 18:10 hrs. 501 T1	SEM. INVESTIGACION OPERACION II W. Aguirre 11:00 hrs. 608 T1	INTEGRACIÓN DE SISTEMAS DE MANUFACTURA C. Flores 08:00 hrs. 206 T2	