



**ROL DE EXÁMENES**  
**SEMESTRE 11B**  
**INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA**  
**EXTRAORDINARIO**

Fecha	Quinto	Séptimo	Noveno	2x3 2011
Miércoles 11 de Enero	TRANSFERENCIA DE CALOR Abraham Ramírez (7 a 9 a.m.)  ANÁLISIS DE CIRCUITOS II Omar Ortega (11 a.m. a 1 p.m.)	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Erick Tamayo (3 a 5 p.m.)  ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES Jose Luis Ochoa (6 a 8 p.m.)	INGENIERÍA DE CONTROL Omar Ortega (3 a 5 p.m.)  SISTEMAS DE CONTROL LÓGICO Erick Tamayo (6 a 8 p.m.)	SIST. Y MAQ. DE FLUIDOS Silvia Santos (7 a 9 a.m.)  MAQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS Gabriel Pech (10 a 12 a.m.)
Jueves 12 de Enero	SIST. Y MAQ. DE FLUIDOS Silvia Santos (7 a 9 a.m.)  ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS Manuel Matú (9 a 11 a.m.)	DISEÑO E ING. ASIST. POR COMPUTADORA Omar Ortega (2 a 4 p.m.)  REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO Manuel Matú (7 a 9 p.m.)	ING. Y DIS. DE PROCESOS INDUSTRIALES Jose Lopez (3 a 5 p.m.)  ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Manuel solis (7 a 9 p.m.)	MATEMÁTICAS II Iván May (7 a 9 a.m.)  DISEÑO MECÁNICO Manuel Matú (9 a 11 a.m.)
Viernes 13 de Enero	PROCESOS DE MANUFACTURA Ramón Mézquita (7 a 9 a.m.)  ELECTRÓNICA I Erick Tamayo (9 a 11 a.m.)	CONTROLES ELÉCTRICOS Manuel solis (4 a 6 p.m.)  ADMÓN. Y TÉCNICAS DE MTTO. Gabriel Pech (6 a 8 p.m.)		SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Erick Tamayo (7 a 9 a.m.)  REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO Jose Lopez (10 a 12 a.m.)