FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS EXÁMENES FINALES

DEL 13 AL 18 DE JULIO DE 2009

HORA	LUNES 13	MARTES 14	MIÉRCOLES 15	JUEVES 16	VIERNES 17	SÁBADO 18
7-9	DINAMICA DE SISTEMAS	PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO	INVESTIGACIÓN DE	PROGRAMACIÓN INTERNET	INGENIERÍA ECONÓMICA	SISTEMAS OPERATIVOS
	MICROPROCESADORES Y CONTROL DE PERIFÉRICOS	SISTEMAS DE INTEGRACIÓN EMPRESARIAL	OPERACIONES I	PROGRAMACIÓN JAVA	GESTIÓN DE PROYECTOS CAPM	PROYECTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN
9-11	COMUNICACIÓN DE DATOS	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	SEGURIDAD DE LA	GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACÓN	FÍSICA II	ESTRUCTURAS DE DATOS Y ALGORITMOS
		ADMNISTRACIÓN DE BASE DE DATOS ORACLE	INFORMACIÓN			INGENIERÍA DE DATOS
						PROGRAMACIÓN .NET
	DISEÑO LÓGICO	COSTEO DE OPERACIONES	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD I	INGENIERÍA DE SOFTWARE I	INGENIERÍA DE PROCESOS
11-13				FRODABILIDAD I	INGENIERÍA DE SOFTWARE II	MARKETING
11-13				LEGISLACIÓN Y ÉTICA INFORMÁTICA	INTEROPERABILIDAD Y ARQUITECTURA DEL SOFTWARE	
14-16	TEORÍA DE LENGUAJES Y COMPILADORES	GRÁFICOS POR COMPUTADORA	CALIDAD DE SOFTWARE Y AUDITORÍA DE SISTEMAS	ESTADÍSTICA Y	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA DIGITAL	
14-10			PROGRAMACIÓN	PROBABILIDAD II		
	REDES DE COMPUTADORAS	GESTIÓN CONTABLE		ESTRUCTURAS DISCRETAS EN COMPUTACIÓN	FÍSICA I	
16-18	PLANEAMIENTO DE REDES TELEMÁTICAS	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	CÁLCULO II	APLICACIONES ESTADÍSTICAS EN LA EMPRESA	NUEVAS TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	
18-20	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	ADMINISTRACIÓN FINANCIERA	CÁLCULO III	SISTEMAS DE GESTIÓN DE	TEORÍA DE SISTEMAS	
			SISTEMAS DE SOPORTE DE DECISIONES	OPERACIONES	INGENIERÍA DE CONTROL I	
20-22	SEMINARIO DE REDES CCNA	GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS	SIMULACIÓN DE SISTEMAS	PRODUCTOS DE SOFTWARE PARA LA GESTIÓN	SISTEMAS E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA	