

TABLAS DE EQUIVALENCIA

Ingeniería en Sistemas Computacionales		Ingeniería en Sistemas Computacionales	
Unidad de Aprendizaje	Nivel	Unidad de Aprendizaje	Semestre
ALGEBRA LINEAL	I	ALGEBRA LINEAL	II
ANÁLISIS VECTORIAL	I	ANÁLISIS VECTORIAL	I
INGENIERÍA , ÉTICA Y SOCIEDAD	I	INGENIERÍA , ÉTICA Y SOCIEDAD	II
CÁLCULO	I	CÁLCULO	I
CÁLCULO APLICADO	I	CÁLCULO APLICADO	II
MATEMÁTICAS DISCRETAS	I	MATEMÁTICAS DISCRETAS	I
FÍSICA	I	MECÁNICA Y ELECTROMAGNETISMO	II
COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	I	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	I
FUNDAMENTOS ECONÓMICOS	II	FUNDAMENTOS ECONÓMICOS	II
ECUACIONES DIFERENCIALES	I	ECUACIONES DIFERENCIALES	III
ANÁLISIS FUNDAMENTAL DE CIRCUITOS	I	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	III
FUNDAMENTOS DE DISEÑO DIGITAL	II	FUNDAMENTOS DE DISEÑO DIGITAL	III
BASES DE DATOS	II	BASES DE DATOS	III
ADMINISTRACIÓN FINANCIERA	II	FINANZAS EMPRESARIALES	III
ANÁLISIS DE ALGORITMOS	III	ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	III
MATEMÁTICAS AVANZADAS PARA LA INGENIERÍA	II	MATEMÁTICAS AVANZADAS PARA LA INGENIERÍA	IV
TEORÍA COMPUTACIONAL	II	TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN	IV
ELECTRÓNICA ANALÓGICA	II	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	IV
DISEÑO DE SISTEMAS DIGITALES	II	DISEÑO DE SISTEMAS DIGITALES	IV
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	II	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	IV
SISTEMAS OPERATIVOS	II	SISTEMAS OPERATIVOS	IV
REDES DE COMPUTADORAS	II	REDES DE COMPUTADORAS	V
ANÁLISIS Y DISEÑO ORIENTADO A OBJETOS	II	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS	V
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	III	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	V
INSTRUMENTACIÓN	III	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL	V
TEORÍA DE COMUNICACIONES Y SEÑALES	III	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	V
COMPILADORES	III	COMPILADORES	V