

TABLA DE ADAPTACIONES PLAN 11 A GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
(aprobada en Consello de Centro el 13/10/2009)

INGENIERO/A TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN (ITIG) PLAN 11 (BOE 18/11/1997)					GRADUADO/A EN INGENIERÍA INFORMÁTICA			
TÍTULO	ASIGNATURAS	TIPO	CURS O	CRÉDIT OS LRU	CURS O	ASIGNATURAS	TIPO	CRÉDIT OS ECTS
ITIG	INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA	Obligatoria	1º	4,5	1º	DERECHO::FUNDAMENTOS ÉTICOS Y JURÍDICOS DE LAS TIC	Formación Básica	6
ITIG	METODOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	Troncal	1º	7,5	1º	PROGRAMACIÓN II	Obligatoria	6
ITIG	SISTEMAS DIGITALES	Obligatoria	1º	6	1º	FÍSICA::SISTEMAS DIGITALES	Formación Básica	6
ITIG	FUNDAMENTOS DE ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	Troncal	1º	6	1º	EMPRESA::ADMINISTRACIÓN DE LA TECNOLOGÍA Y LA EMPRESA	Formación Básica	6
ITIG	MATEMÁTICA DISCRETA	Troncal	1º	6	1º	MATEMÁTICAS::FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA LA INFORMÁTICA	Formación Básica	6
ITIG	ESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	Troncal	1º	6	1º	INFORMÁTICA::ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS I	Formación Básica	6
ITIG	CÁLCULO	Troncal	2º	6	1º	MATEMÁTICAS::ANÁLISIS MATEMÁTICO	Formación Básica	6
ITIG	ÁLGEBRA LINEAL	Troncal	1º	6	1º	MATEMÁTICAS::ÁLGEBRA LINEAL	Formación Básica	6
ITIG	ESTRUCTURA DE DATOS Y DE LA INFORMACIÓN	Troncal	1º	7,5	1º	INFORMÁTICA::ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I	Formación Básica	6
ITIG	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	Troncal	1º	7,5	1º	INFORMÁTICA::PROGRAMACIÓN I	Formación Básica	6
ITIG	INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA	Troncal	1º	4,5	2º	ESTADÍSTICA	Formación Básica	6
ITIG	LABORATORIO DE PROGRAMACIÓN BÁSICA	Obligatoria	1º	4,5	4º	MODELADO Y SIMULACIÓN DE PROCESOS	Optativa	6
ITIG	LABORATORIO DE PROGRAMACIÓN BÁSICA	Obligatoria	1º	4,5	4º	DESARROLLO E INTEGRACIÓN DE APLICACIONES	Optativa	6
ITIG	LABORATORIO DE PROGRAMACIÓN	Optativa	2º	6	1º	PROGRAMACIÓN II	Obligatoria	6
ITIG	MÉTODOS ESTADÍSTICOS	Troncal	2º	4,5	2º	ESTADÍSTICA	Formación Básica	6
ITIG	AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURA DE DATOS Y DE LA INFORMACIÓN	Troncal	2º	6	2º	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II	Obligatoria	6
ITIG	AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	Troncal	2º	4,5	2º	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS II	Obligatoria	6
ITIG	INGENIERÍA DEL SOFTWARE DE GESTIÓN	Troncal	2º	6	2º	INGENIERÍA DEL SOFTWARE I	Obligatoria	6
ITIG	SISTEMAS OPERATIVOS	Troncal	2º	6	2º	SISTEMAS OPERATIVOS I	Obligatoria	6
ITIG	BASES DE DATOS	Obligatoria	2º	7,5	2º	BASES DE DATOS I	Obligatoria	6
ITIG	INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN INFORMÁTICA	Optativa	2º	6	3º	CENTROS DE DATOS	Obligatoria	6
ITIG	DISEÑO DE INTERFACES DE USUARIO	Optativa	2º	6	3º	INTERFACES DE USUARIO	Obligatoria	6
ITIG	PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS	Troncal	2º	6	3º	DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	Obligatoria	6
ITIG	DESARROLLO AVANZADO DEL SOFTWARE	Obligatoria	3º	6	2º	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	Obligatoria	6
ITIG	REDES DE COMPUTADORES	Obligatoria	3º	6	2º	REDES DE COMPUTADORAS I	Obligatoria	6
ITIG	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	Obligatoria	3º	6	3º	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	Obligatoria	6
ITIG	PROYECTO FIN DE CARRERA	Obligatoria	3º	6	4º	APRENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS	Obligatoria	6
ITIG	METODOLOGÍAS AVANZADAS DE DESARROLLO DE SOFTWARE	Optativa	3º	6	4º	PROCESOS DE SOFTWARE	Optativa	6
ITIG	INFORMÁTICA GRÁFICA	Optativa	3º	6	4º	INFORMÁTICA GRÁFICA	Optativa	6
ITIG	PROGRAMACIÓN AVANZADA	Optativa	3º	6	4º	DESARROLLO DE APLICACIONES PARA INTERNET	Optativa	6
ITIG	AMPLIACIÓN DE BASES DE DATOS	Optativa	3º	6	4º	TÉCNICAS AVANZADAS DE MANEJO DE INFORMACIÓN	Optativa	6