

Programación de la asignatura de Arquitectura de Computadores I. I.T. Informática de Sistemas Curso 09-10

	Día	Temario
2	Martes 9 de febrero de 2008	Presentación de la asignatura
2	martes 16 de febrero de 2010	Tema 1 Introducción y ejercicios
2	martes 23 de febrero de 2010	Tema 2. Hasta formato de instrucciones (Incluido) Ejercicios
2	martes 2 de marzo de 2010	Tema 2. Hasta el final. Ejercicios y ejercicio trabajo evaluable años anteriores
2	martes 9 de marzo de 2010	Tema 2. Ejercicios. Explicar y comenzar en clase trabajo evaluable 1
2	martes 16 de marzo de 2010	Tema 3. Hasta aceleración de la suma entera incluida. Ejercicios
2	martes 23 de marzo de 2010	Tema 3: Hasta el final. Explicar trabajo evaluable 2 y recoger el trabajo 1
2	martes 6 de abril de 2010	Tema 4. Hasta ejecución de instrucciones incluida. Ejercicios
2	martes 13 de abril de 2010	Tema 4. Ejercicios de ejecución de instrucciones.
2	martes 20 de abril de 2010	Tema 4. Diseño de la unidad de control. Ejercicios microprogramación
2	martes 27 de abril de 2010	Tema 4. Explicación y comienzo en clase del trabajo evaluable 3. Recoger el trabajo 2
2	martes 4 de mayo de 2010	Tema 5. Hasta caché en multiprocesadores. Ejercicio 1 y modificado a por conjuntos de dos bloques
2	martes 11 de mayo de 2010	Tema 5. Caché en multiprocesadores. Ejercicios. Explicar trabajo evaluable 4 y recoger el trabajo 3
2	martes 18 de mayo de 2010	Tema 6. Explicación hasta buses. Ejercicios.
2	martes 25 de mayo de 2010	Tema 6. Explicar desde buses hasta el final del tema. Ejercicios. Recoger el trabajo 4