TEMAS PARA CONCURSOS INTERINOS EXTRAORDINARIOS DEPARTAMENTO COMPUTACIÓN Y SISTEMAS - 19 DE ABRIL DE 2017

MATERIA	TEMA
ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS I	Práctico 2: Recursión. Ejercicio 8.c.: Implementación en C++ y análisis de la complejidad temporal (El práctico se encuentra publicado en la página de la materia).
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS Y TÉCNICAS DIGITALES	Planificación de lazos: Loop Unrolling
CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN II	Resolución escrita de algún ejercicio de los siguientes temas: - Modelos (TP Nº 3 - segunda parte) - Resolución - Lógica de Programas (TP Nº6)
ESTRUCTURAS DE ALMACENAMIENTO DE DATOS	DERExt: Diferencias entre agregación y relaciones ternarias
INTRODUCCIÓN A LA ARQUITECTURA DE SISTEMAS	Punto Flotante: codificación IEEE 754. Proponer un ejercicio en que se apliquen los conceptos fundamentales y su resolución.