

Solicitante (Responsable de la aplicaci3n presupuestaria)

Nombre Sahuquillo Borrás, Julio

Condiciones de la pràctica

Entidad	Dpto. de Informatica de Sistemas y Computadores (DISCA)
Bolsa (€/mes)	675
Dedicaci3n (horas)	150
Duraci3n (meses)	1
Nº pràcticas	1

Titulaci3n o titulaciones

156 - Grado en Ingenieria Informatica

Descripcion de la pràctica

Proyecto Formativo

El alumno empezara trabajando en un simulador de procesadores superescalares, donde modelara las memorias bajo estudio. En el equipo de trabajo se estudiaran las caracteristicas fisicas de memorias de banda magnetica para modelar con precision las latencias y el impacto de estas en las prestaciones. El alumno debera realizar 3 tareas principales: a) modelado de las memorias magneticas, b) estudio de prestaciones, c) estudio energetico.

Los objetivos educativos consisten en formar al alumno en las distintas etapas que utiliza la empresa para el diseño e implementacion de sus productos.

Comentarios