

**Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)**

Nombre Sahuquillo Borrás, Julio

**Condiciones de la práctica**

Entidad	Dpto. de Informática de Sistemas y Computadores (DISCA)
Bolsa (€/mes)	150
Dedicación (horas)	300
Duración (meses)	10
Nº prácticas	1

**Titulación o titulaciones**

156 - Grado en Ingeniería Informática

**Descripción de la práctica**

Proyecto Formativo

El alumno trabajara en un simulador de procesadores superescalares donde modelara las características físicas de memorias de banda magnética para estimar su impacto sobre en las prestaciones. El alumno deberá realizar 3 tareas principales: modelado, estudio de prestaciones, y estudio energético. Los objetivos educativos consisten en formar al alumno en las distintas etapas que utiliza la empresa para el diseño e implementación de sus productos.

Comentarios