

## Beca ÁREA DE FLUIDOS

<b>Lugar de Trabajo</b>	Area de Mecánica de Fluidos. CPS
<b>Perfil de los candidatos</b>	Ingeniero Industrial, Ingeniero Químico o Licenciado en Ciencias Físicas, con interés en la modelización computacional de flujos externos
<b>Duración de la beca</b>	8 meses
<b>Cuantía económica bruta mensual</b>	1.000 Euros
<b>Descripción del trabajo</b>	Colaborar en un proyecto PROFIT sobre el cálculo computacional de la transición de capas límite en placas planas y perfiles alares. Es muy probable que el proyecto se extienda a lo largo del tiempo por lo que el candidato elegido podría desarrollar su Tesis Doctoral.
<b>Documentación a presentar</b>	Currículum Vitae
<b>Límite presentación de candidatos</b>	7 de mayo de 2006
<b>Inicio de la beca</b>	Mayo de 2006
<b>Otros</b>	Mandar C.V. a Antonio Pascau. Área de Mecánica de Fluidos CPS. 50018 Zaragoza
<b>Más información</b>	Antonio Pascau. Área de Mecánica de Fluidos CPS. <a href="mailto:pascau@unizar.es">pascau@unizar.es</a> Tfno 976761000 ext 5056