



Convocatoria de dos contratos de investigación

Título de la actividad: Diseño de algoritmos para problemas de programación entera y no lineal

Referencia de la actividad: 2012-PG239

Centro de trabajo: Facultad de Matemáticas

Investigador Principal: Julio González Díaz

OBJETO DE LA OBRA O SERVICIO

---**Trabajos a desempeñar:** Diseño de algoritmos para resolución de problemas de optimización, desarrollo de análisis teóricos asociados a dichos algoritmos, implementación de los algoritmos.

Dependiendo del perfil de los candidatos los contratos podrían dar lugar al comienzo de una tesis doctoral.

CONDICIONES DEL CONTRATO

Retribución bruta mensual: 1120 € (14 pagas)

Duración de los contratos: 12 meses (prorrogables hasta el 31-10-2014)

Fecha inicio prevista: 15/01/2013

Fecha fin prevista: 14/01/2014

Jornada laboral: tiempo completo

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

REQUISITOS:

Titulaciones. Licenciatura, grado o Diplomatura en Matemáticas, Informática, Estadística, Física o Ingeniero Superior

MÉRITOS: Formación académica (4 puntos), conocimientos de programación (2 puntos), experiencia en el campo de trabajo (1,5 puntos), conocimientos de inglés (0,5 puntos), entrevista personal (2 puntos)

MÁS INFORMACIÓN

RELATIVA AL PROCESO DE SOLICITUD:

Oficina de Investigación y Tecnología: 881 816254

http://imaisd.usc.es/ftp/oit/documentos/1259_gl.pdf

<http://imaisd.usc.es/guiaconvocatorias.asp?i=gl&s=-2-26-128-129&id=2213&t=9&st=0>

RELATIVA A LAS TAREAS A REALIZAR:

Julio González Díaz: julio.gonzalez@usc.es (881 813207)

FECHA LÍMITE DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES: 16 de Noviembre