



CONVOCATORIA CONTRATACIÓN PERSONAL ITMATI

OFERTAS DE EMPLEO POR OBRA Y SERVICIO

REFERENCIA DE LA OFERTA: ITMATI-OT-12/2017.

TÍTULO DE LA ACTIVIDAD: Investigación de implementación y validación de algoritmos de programación estocástica

DESCRIPCIÓN DEL PUESTO: 1 *Contrato a tiempo completo* para proyecto de investigación relacionado con la optimización bajo incertidumbre en el sector energético en ITMATI (Instituto Tecnológico de Matemática Industrial).

RESPONSABLE CIENTÍFICO: Prof. Contratado Doctor Julio González Díaz de la Universidad de Santiago de Compostela, e investigador adscrito a ITMATI.

REQUISITOS DE LOS CANDIDATOS: Doctores en programas relacionados con la optimización matemática.

FORMACIÓN Y MÉRITOS GENERALES A VALORAR

- Conocimiento y experiencia previa de técnicas de optimización matemática y su implementación en ordenador.
- Experiencia previa en análisis y programación de algoritmos matemáticos.
- Experiencia en técnicas de programación estocástica, especialmente en el ámbito de la optimización de plantas de proceso industrial.
- Publicaciones científicas.
- Conocimientos de inglés.

Los candidatos/as seleccionados/as de acuerdo con los criterios anteriores serán convocados a una entrevista personal

CONDICIONES: se realizará 1 contrato de investigación por obra y servicio.

- Retribución bruta mensual: 1300,00-1.710,00 € en 12 pagas prorrateadas.
- Fecha inicio prevista: 1 de octubre de 2017.
- Fecha fin de obra prevista: 31/12/2017. Siempre que la disponibilidad del proyecto lo permita.
- Jornada laboral: tiempo completo.

Instituto Tecnológico
de Matemática Industrial

www.itmati.com

Edif. Instituto Investigaciones Tecnológicas, planta -1
Rúa de Constantino Candeira s/n.
15782 Campus Vida / Santiago de Compostela.
itmati@itmati.com | Telf.: +34 881 813 357



COMISIÓN DE EVALUACIÓN: las solicitudes presentadas serán valoradas por una Comisión de Evaluación designada al efecto. La composición de la Comisión será mixta: estará constituida por el responsable científico-técnico del proyecto, que la presidirá, el equipo investigador del mismo y el secretario designado por ITMATI. La Comisión de Evaluación se hará pública una vez finalizado el período de evaluación con la resolución de esta convocatoria.

LUGAR DE TRABAJO: Instituto Tecnológico de Matemática Industrial (ITMATI), Campus Vida, Santiago de Compostela.

ENVÍO DE SOLICITUDES

Las personas interesadas en estos contratos deberán enviar antes del 3 de agosto de 2017 a las 14:00 horas las solicitudes, que deberán incluir una carta de presentación que resuma la trayectoria del solicitante con las experiencias adicionales a valorar en la convocatoria, curriculum vitae (con teléfono móvil y correo electrónico) y el expediente académico de Grado/Licenciatura/Ingeniería, Máster y/o Doctorado. Si los candidatos lo estiman oportuno también podrán adjuntar a su solicitud cartas de recomendación. Toda la documentación se remitirá a la siguiente dirección de correo electrónico: itmati@itmati.com indicando en "asunto" la referencia de la oferta ITMATI-OT-12/2017. Una vez recibidas las solicitudes se confirmará la recepción de la misma mediante correo electrónico.

PLAZOS Y RESOLUCIÓN:

Recepción de solicitudes: hasta el jueves 3 de agosto de 2017 a las 14:00 horas.

Evaluación de solicitudes y realización de entrevistas personales: durante la primera quincena de agosto de 2017.

Resolución de la convocatoria: Agosto de 2017.

Toda la información en relación con esta convocatoria así como la resolución de la misma se publicará en la página web de ITMATI <http://www.itmati.com/>.

Fdo. Pte. Quintela
Regina Quintela Astévez
Directora de ITMATI



Salida:

28/07/2017

Nº Registro:

159

Instituto Tecnológico
de Matemática Industrial

www.itmati.com

Edif. Instituto Investigaciones Tecnológicas, planta -1

Rúa de Constantino Candeira s/n.

15782 Campus Vida / Santiago de Compostela.

itmati@itmati.com | Telf.: +34 881 813 357