Puesto de técnico en comunicación y divulgación de las matemáticas en el ICMAT

por webadmin - Viernes, septiembre 04, 2015

http://www.biometricsociety.net/2015/09/04/puesto-de-tecnico-en-comunicacion-y-divulgacion-de-las-matematicas-en-el-icmat/

Promoción de Empleo Joven e Implantación de la Garantía Juvenil en I+D+i (CSIC)

El Instituto de Ciencias Matemáticas (ICMAT, http://www.icmat.es/) busca a una persona para incorporarse en la Unidad de Comunicación del centro. En este puesto se desarrollarán tareas de comunicación y divulgación científica así como de comunicación institucional, por lo que la formación idónea de los candidatos es haber finalizado licenciatura o grado en Periodismo o Comunicación Audiovisual con especialización en Comunicación de la Ciencia; o licenciatura o grado en Matemáticas con especialización en comunicación de la ciencia.

Se valorará la formación, la experiencia y la motivación de los candidatos, por lo que se solicita un CV actualizado, una carta de motivación y una carta de recomendación. Si se dispone de textos periodísticos publicados se puede enviar una selección de hasta tres. Dicha documentación deberá enviarse al correo: secretaría@icmat.es antes del 30 de septiembre e indicando en el asunto la Referencia: PEJ-2014-A-86982

El contrato será en la modalidad de prácticas (3 años de duración) y el salario será de:

1.173 € mensuales en 14 pagas, durante el primer año y 1.432,14 € mensuales en 14 pagas, durante el segundo año, si es Licenciado, ingeniero, arquitecto o graduado; o bien, 1.185,48 € mensuales en 14 pagas, durante el segundo año, si es Diplomado, ingeniero técnico o arquitecto técnico.

Para participar en el proceso selectivo, los interesados deberán estar inscritos en el fichero del Sistema Nacional de Garantía Juvenil. Este requisito se acreditará mediante la presentación de la Resolución del Sistema Nacional de Garantía Juvenil por la que se concede la inscripción en el fichero.

PDF generado por unlimioo para la Asociación Española de Biometría

1 / 1