





OFERTA DE TRABAJO

Contrato por obra o servicio con cargo a proyectos de investigación

Madrid, 25. de marzo de 20.19 1. Perfil (seleccionar): Investigador Técnico/Gestor I+D 2. Categoría profesional: **DOCTOR JUNIOR** 3. Tareas a desarrollar: Diseño y simulación de lentes Micro-CPV (se incluirán en el contrato como descripción de la obra o servicio) 4. Centro de trabajo: Instituto de Energía Solar 5. Dirección: Avenida Complutense 30 6. Jornada laboral: 37,50 h/sem. (jornada completa =37,5 h/semana) 7. Salario bruto anual (€): €25.000,00 8. Duración prevista (meses): hasta 31/12/2019 9. Fecha prevista de inicio: 15-04-19 10. Titulación requerida: Ingeniero industrial 11. Experiencia necesaria: Diseño y caracterización de sistemas ópticos para aplicaciones fotovoltaicas 12. Otros (grupo de investigación, línea de Grupo Integración Sistemas e Instrumentos. investigación, condiciones particulares, Todos los interesados deberán inscribirse en: etc., que se considere necesario https://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=32110# Además deberán remitir CV a la atención de Ignacio Antón (ignacio.anton@ies.upm.es) precisar) Interesados remitir curriculum vitae a: ignacio.anton@ies.upm.es (correo electrónico) El plazo de admisión de C.V. finaliza el: 5.. de de 20.19. a las 09:00 horas NOTA: La oferta debe permanecer publicada en el tablón de anuncios del centro y/o en la web durante al menos 10 días naturales ANTON HERNANDEZ FIRMADEZ 025350 El Investigador responsable: IGNACIO - DNISello del Centro 02535014T Fdo.: Ignacio. Antón. Hernández..... [Nombre completo y apellidos] OFERTA Y RESOLUCIÓN PUBLICADA en: Fecha de publicación: 25. / 03. / 2019 Fecha de resolución: .05. / .04 / .2019 Tablón de anuncios del centro: Instituto de Energía Solar Web (indicar dirección web completa y http://www.ies.upm.es/join us adjuntar copia de pantalla):

Se dispone de 5 días hábiles de plazo para recurrir la resolución desde la fecha de publicación de la misma