

## **OFERTA DE TRABAJO**

## Contrato por obra o servicio con cargo a proyectos de investigación

Madrid, .2.. de ...... de 20..16 Técnico/Gestor I+D Investigador 1. Perfil (seleccionar): B DIPLOM, UNIV., ING. TECNICO ( 2. Categoría profesional: 3. Tareas a desarrollar: Desarrollo de nuevas técnicas de reconocimiento de habla usando redes neuronales (se incluirán en el contrato como profundas. Se trabajará en la preparación de la base de datos y de los guiones de descripción de la obra o servicio) ejecución preparados para herramientas de código abierto. 4. Centro de trabajo: ETSI Telecomunicación. Departamento de Ingeniería Electrónica 5. Dirección: Ciudad Universitaria s/n. 28040 Madrid 6. Jornada laboral: 10,00 h/sem. (jornada completa =37,5 h/semana) 7. Salario bruto anual (€): €6.000,00 9. Fecha prevista de inicio: 01-04-16 8. Duración prevista (meses): 4 Graduado en Ingeniería de Telecomunicación y similares 10. Titulación requerida: 11. Experiencia necesaria: Conocimientos de tecnologías del habla, reconocimiento de habla, redes neuronales, programación en C, manejo de procesos en el sistema operativo Linux 12. Otros (grupo de investigación, línea de investigación, condiciones particulares, Se trabajará en el Grupo de Tecnología del Habla etc., que se considere necesario precisar) (correo electrónico) Interesados remitir curriculum vitae a: pardo@die.upm.es a las 10:00 horas El plazo de admisión de C.V. finaliza el: 18. de ...... de 20.16. NOTA: La oferta debe permanecer publicada en el tablón de anuncios del centro y/o en la web durante al menos 10 días naturales Sello del Centro El Investigador responsable: - 7 MAR. 2016 Fdo : José Manuel Pardo Muñoz ..... [Nombre completo y apellidos] DIRECCIÓN CIUDAD UNIVERSITARIA, S/N - 28040 MADRID Fecha de publicación: ..... / ..... / ..... OFERTA PUBLICADA en: Tablón de anuncios del centro: ETSI Telecomunicación. Departamento de Ingeniería Electrónica Web (indicar dirección web completa y http://www.die.upm.es/ofertas educativas adjuntar copia de pantalla):