

CONTRATO, Ref: 119/2017.

Título Proyecto de Investigación: PROYECTO PILOTO IMAPSOR: AUTOMATIZACIÓN DE CÁLCULO DE GRAVEDAD DE LA PSORIASIS MEDIANTE SOLUCIÓN TECNOLÓGICA.

El IIS la Fe resuelve convocar 1 plaza para un contrato en régimen de concurrencia competitiva, para un Titulado superior en Ingeniería Informática o Ingeniería de Telecomunicaciones, para desarrollar las funciones en el marco del Proyecto 2017/0125. En Dermatología se utiliza la comparativa con patrones de eritema, descamación, induración, donde además se aproxima la superficie de piel afectada, para el control de la psoriasis cutánea. En el presente proyecto se plantean objetivos para el control de este problema dermatológico. Por un lado, se pretende analizar los modelos tecnológicos actuales aplicables al análisis cutáneo del paciente con psoriasis. Además, se evaluarán las imágenes del paciente con psoriasis con el fin de seleccionar los componentes clínicos a definir y las soluciones a adaptar. Finalmente se realizará la adaptación de los modelos tecnológicos a la práctica clínica y se elaborará un soporte básico para el análisis de los resultados obtenidos y facilitar su posterior lectura e interpretación

Ref. Del Proyecto Investigación: 2017/0125

Servicio / Unidad / Grupo Acreditado: HOSPITAL DE MANISES – SERVICIO DE DERMATOLOGÍA

Requisitos de los candidatos: *(Todos los requisitos que se exijan en este apartado serán imprescindibles para poder optar al puesto):*

Titulado superior en Ingeniería Informática o Ingeniería de Telecomunicaciones

Méritos a valorar: *(Se valorarán los méritos relacionados con la actividad/funciones a desarrollar) (de 0 a 5 puntos)*

- Experiencia en la especialización en el desarrollo de Apps y Full-Stack
- Experiencia en aplicaciones cliente-servidor
- Experiencia en desarrollo de aplicaciones móviles
- Experiencia en tratamiento de imágenes/fotografía
- Experiencia en redacción de documentación y proyectos
- Nivel de inglés alto (se valorará acreditación)

Currículum vitae y Expediente Académico *(de 0 a 2 puntos)*

Currículum vitae

Expediente Académico

Otros Méritos: *(Formación complementaria) (de 0 a 1 punto)*

- Se valorará Master en Ingeniería Biomédica

Actividad Formativa / Funciones a desarrollar:

- Desarrollar aplicaciones cliente-servidor
- Tratamiento de imágenes
- Colaboración en la redacción de artículos y proyectos

Características del Contrato:

- Jornada parcial 35 horas/semanales
- Cuantía del Contrato: 1.487,50€/ Bruto mes
- Duración del Contrato: 12 meses prorrogables según disponibilidad

Plazo de finalización de entrega de solicitudes: 22 noviembre 2017

Documentación a aportar On-Line www.iislafe.es

- Currículum Vitae Actualizado.
- Expediente Académico con nota media.
- Copia de la Titulación Académica exigida.
- Documentación acreditativa de los méritos reseñados.

**La documentación presentada a este concurso público quedará en depósito en el IIS La FE.*