

## **PRAZA XI – Enxeñeiro de deseño e desenvolvemento de software (REF. ATL-1617)**

Tipo de contrato: Contrato por obra a tempo completo.

Data prevista de comezo do contrato: 01/07/2017

Data de remate: 31/12/2017, con posibilidade de renovacións de carácter anual

Salario Bruto Anual: 15.600 €

Lugar de traballo: E.E. de Telecomunicación, Campus da Universidade de Vigo

### **Funcións do posto**

- Deseño e desenvolvemento de software para radar meteorolóxico

### **Requisitos**

- Título universitario en Enxeñería de Telecomunicación.
- Experiencia previa en deseño e desenvolvemento de software para radar meteorolóxico.
- Experiencia previa en desenvolvemento de proxectos de I+D

### **Criterios de valoración**

- **Experiencia profesional (50%)**
- **Formación (30%)**
- **Entrevista (20%)**

A comisión seleccionará os candidatos para realizar unha entrevista presencial ou por medios telemáticos.

### **Comisión de avaliación**

- Presidente: Manuel García Sánchez (Catedrático de Teoría do Sinal e Comunicacions da Universidade de Vigo)
- Secretario: M<sup>a</sup> Edita de Lorenzo Rodríguez (Profesora Titular de Teoría do Sinal e Comunicacions da Universidade de Vigo)
- Vogal: Verónica Santalla del Río (Profesora Titular de Teoría do Sinal e Comunicacions da Universidade de Vigo)
- 

**Data límite de recepción de candidaturas 11 de abril de 2017 ás 21:00h CET**

## PRAZA XII – Investigador en redes 5G/SDWN (ATL-1717)

Tipo de contrato: Contrato obra a tempo completo

Data prevista de comezo do contrato: 01/07/2017

Data de remate: 30/11/2017, con posibilidade de renovacións de carácter anual

Salario Bruto Anual: 15.600 €

Lugar de traballo: E.E. de Telecomunicación, Campus da Universidade de Vigo

### Funcións do posto

A persoa seleccionada traballará como investigador no ámbito das redes sen fíos virtualizadas e definidas por software, e desenvolverá as seguintes funcións:

- Elaboración e avaliación de modelos analíticos para redes 5G/SDWN
- Desenvolvemento de ferramentas de cálculo numérico
- Definición de novas arquitecturas de acceso á rede

### Requisitos

- Título universitario, preferiblemente en Enxeñaría de Telecomunicación ou titulación afín
- Manexo fluído en inglés
- Capacidade analítica
- Coñecemento de solucións SDN/NFV
- Experiencia previa con software de cálculo numérico e optimización

### Criterios de valoración

- **Experiencia profesional (50%)**
- **Formación (30%)**
- **Entrevista (20%)**

A comisión seleccionará un mínimo de dous candidatos para realizar unha entrevista presencial ou por medios telemáticos.

### Comisión de Avaliación

- Presidente: Manuel Fernández Veiga (Profesor Titular de Enxeñaría Telemática da Universidade de Vigo)
- Secretario: Sergio Herrería Alonso (Profesor Titular de Enxeñaría Telemática, UVigo)
- Vogal: Rebeca P. Díaz Redondo (Profesora Titular de Enxeñaría Telemática, UVigo)

**Data límite de recepción de candidaturas 11 de abril de 2017 ás 21:00h CET**

## **PRAZA XIII – Investigador en análise forense de imaxes e vídeo (ATL-1817)**

Tipo de contrato: Contrato por obra a tempo completo

Data prevista de comezo do contrato: 01/06/2017

Data de remate: 30/11/2017, con posibilidade de renovacións de carácter anual

Salario Bruto Anual: 16.000 €-24000 € segundo experiencia e valía do candidato

Lugar de traballo: E.E. de Telecomunicación, Campus da Universidade de Vigo

### **Funcións do posto**

A persoa seleccionada traballará como enxeñeiro de proxectos de investigación en análise forense de imaxes e vídeo para a detección automática de manipulacións e identificación de cámaras, con interese especial a imaxes e vídeos subidos as redes sociais. Existe a posibilidade de realización de tese doutoral.

### **Requisitos**

- Título universitario, preferiblemente en Enxeñería de Telecomunicación ou titulación afín
- Manexo fluído en inglés
- Experiencia previa nalgunhas das funcións do posto
- Coñecementos de procesado de imaxe e vídeo e de procesado estatístico de sinais.
- Bo coñecemento dos paquetes de procesado de imaxe e procesado estatístico en Matlab

### **Criterios de valoración**

- **Experiencia profesional (ata 50 puntos)**
- **Formación (ata 30 puntos)**
- **Entrevista (ata 20 puntos)**

A comisión entrevistará aos candidatos que acaden un mínimo de mínimo de 40 puntos nos dous primeiros criterios de avaliación.

### **Comisión de Avaliación**

- Presidente: Fernando Pérez González (Catedrático do Departamento de Teoría do Sinal da Universidade de Vigo)
- Secretario: Pedro Comesaña Alfaro (Profesor Titular do Departamento de Teoría do Sinal da Universidade de Vigo)
- Vogal: Carlos Mosquera Nartallo (Catedrático do Departamento de Teoría do Sinal da Universidade de Vigo)

**Data límite de recepción de candidaturas 11 de abril de 2017 ás 21:00h CET**