

Praza número: 18/1406

Número de prazas: 1

Categoría: Axudante doutor/a

Dedicación: Tempo completo

Área de coñecemento: Ciencia da Computación e Intelixencia Artificial

Departamento: Computación

Docencia: 614G01068 Visión artificial

614G01022 Interfaces Persoa Máquina

4522010 Análise de imaxes biomédicas

Centro: Facultade de Informática

Unha vez que se viu a proposta formulada pola Comisión encargada de vulgar o concurso para a provisión da praza enriba indicada,

Esta Reitoría, no uso das facultades que lle confire o art. 36 dos Estatutos da Universidade da Coruña, que se aprobaron por Decreto 101/2004, do 13 de maio (DOG do 26), e en aplicación do disposto no apartado 10 da normativa pola que se regula o procedemento para a selección de persoal docente e investigador interino e laboral contratado, que se aproba por acordo do Consello de Goberno do 30 de abril de 2014, resolve asignar a referida praza ao concursante **D./D^a. JOSÉ ROUCO MASEDA**.

Contra a presente Resolución, que esgota a vía administrativa, poderase interpoñer un recurso contencioso-administrativo no prazo de dous meses, que se contarán desde o día seguinte ao da súa notificación ou publicación, de conformidade co artigo 46 da Lei 29/1998, do 13 de xullo, reguladora da xurisdición contencioso-administrativa. Previamente, e con carácter potestativo, poderase interpoñer un recurso de reposición ante esta Reitoría, no prazo dun mes, de acordo co establecido no artigo 123 da Lei 39/2015, de 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas (BOE de 2 de outubro de 2015).

A Coruña, 25/03/2019

O reitor,

Julio Abalde Alonso

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación | OPm18XjM3hg0fIUjb5Qhww== | Estado | Data e hora |
| Asinado Por | Reitor Julio Ernesto Abalde Alonso | Asinado | 25/03/2019 13:47:37 |
| Observacións | | Páxina | 1/1 |
| Url De Verificación | https://sede.udc.gal/services/validation/OPm18XjM3hg0fIUjb5Qhww== | | |

