

Praza número: 23/1027

Categoría: Profesor/a Substituto/a

Área de coñecemento: Máquinas e Motores Térmicos

Departamento: Ciencias da Navegación e Enxeñaría Mariña

Docencia: Materias da área

Centro: Escola Politécnica de Enxeñaría de Ferrol

Número de prazas: 1

Dedicación: Parcial P06

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/á concursante **D./D^a. DAVID BARREIRO VILLAVERDE**.

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, na data da sinatura electrónica

O reitor

Julio Ernesto Abalde Alonso

Código Seguro De Verificación	Estado	Data e hora
calSpXJKiM5VUWobjshYnw==	Asinado	10/11/2023 11:48:49
Asinado Por		
Reitor - Julio Ernesto Abalde Alonso		
Observacións	Páxina	1/1
Uri De Verificación		
https://sede.udc.gal/services/validation/calSpXJKiM5VUWobjshYnw==		
Normativa		
Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).		

