

Plaza número: 20/4010

Número de plazas: 1

Categoría: Contratado/a Doutor/a

Dedicación: Tempo completo

Área de conocimiento: Mecánica de Flúidos

Departamento: Enxeñaría Naval e Industrial

Docencia: 730G04023 Máquinas Térmicas e Hidráulicas

4497222 Volumes Finitos en CFD

Centro: Escola Politécnica Superior

Una vez que se ha visto la propuesta formulada por la Comisión encargada de juzgar el concurso para la provisión de la plaza arriba indicada,

Este Rectorado, en uso de las facultades que le confiere el art. 36 de los Estatutos de la Universidad de A Coruña, que se aprobaron por Decreto 101/2004, do 13 de mayo (DOG do 26), y en aplicación de lo dispuesto en el apartado 10 de la Normativa por la que se regula el procedimiento para la selección de profesorado contratado doctor, que se aprueba por acuerdo del Consello de Goberno del 30 de abril de 2014, resuelve asignar la referida plaza al/a la concursante **D/Dª. MARCOS LEMA RODRÍGUEZ**.

Contra la presente Resolución, que agota la vía administrativa, se podrá interponer un recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses, que se contarán desde el día siguiente al de su notificación o publicación, de conformidad con el artículo 46 de la Ley 29/1998, do 13 de julio, reguladora de la jurisdicción contencioso-administrativa. Previamente, y con carácter potestativo, se podrá interponer un recurso de reposición ante este Rectorado, en el plazo de un mes, de acuerdo con lo establecido en el artículo 123 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas (BOE de 2 de octubre de 2015).

A Coruña, en la fecha de la firma digital

El rector,

Julio Abalde Alonso

Código Seguro De Verificación	/Tx+2a4oW2S85H0bAv8N2g==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Julio Ernesto Abalde Alonso - Reitor	Asinado	25/09/2020 15:30:03
Observacións		Páxina	1/1
Url De Verificación	<a href="https://sede.udc.gal/services/validation//Tx+2a4oW2S85H0bAv8N2g==">https://sede.udc.gal/services/validation//Tx+2a4oW2S85H0bAv8N2g==</a>		

