



RESOLUCIÓN DEL VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN POR LA QUE SE PROCEDE A EFECTUAR CORRECCIÓN DE ERRORES DE LA RESOLUCIÓN DEL PROGRAMA PARA LA CONTRATACIÓN DE PREDOCTORALES PARA LA FORMACIÓN DE DOCTORES DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA CON CARGO A LOS FONDOS GENERADOS POR LAS ESTRUCTURAS DE INVESTIGACIÓN- SUBPROGRAMA 2

Por la presente, detectado un error la omisión de los logos y el proyecto financiador en la resolución, se procede a su corrección en los siguientes términos de conformidad con lo determinado en el artículo 109.2 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas:

Donde dice:

Resolución del PROGRAMA PARA LA CONTRATACIÓN DE PREDOCTORALES PARA LA FORMACIÓN DE DOCTORES de la Universitat Politècnica de València CON CARGO A LOS FONDOS GENERADOS POR LAS ESTRUCTURAS DE INVESTIGACIÓN - SUBPROGRAMA 2

Por la presente se convoca contrato:

Código del Contrato	Estructura de I+D+I	Director de Tesis solicitante	Título del Proyecto	Retribución bruta mensual (14 pagas)
95931	IUI Telecomunicaciones y Aplicaciones Multimedia	Narcís Cardona Marcet	Reconfigurable MIMO systems and modelling for 6G Radio Access	2050,00€/mes

Los requisitos de los candidatos, documentación a presentar y condiciones del contrato están publicados en `` EL PROCEDIMIENTO PARA LA REALIZACIÓN DE CONTRATOS PREDOCTORALES PARA LA FORMACIÓN DE DOCTORES FINANCIADOS POR LAS ESTRUCTURAS DE INVESTIGACIÓN DE LA UPV – SUBPROGRAMA 2`` (PAID 01-22), que se encuentra en la página web del Vicerrectorado de Investigación en el apartado de “Programas de Apoyo a la I+D+i(Recursos Humanos) → Contratos Pre-Doctorales de UPV 2022→Subprograma 2”

http://www.upv.es/entidades/VINV/menu_urlc.html?/entidades/VINV/info/U0904869.pdf

Los candidatos deberán formalizar las solicitudes a través del portal UPV [contact]/poli[Solicita], según el punto 16 de la convocatoria, adjuntando el “Impreso 1. Subprograma 2. Solicitud de Contrato predoctoral para la formación de doctores del Candidato” debidamente cumplimentado, junto con la documentación correspondiente **en el plazo de 7 días hábiles a partir del día siguiente de la publicación de la presente resolución.**

La Vicerrectora de Investigación

Fdo.: M^a Belén Picó Sirvent

Debe decir:

**FORMACIÓN DE DOCTORES de la Universitat Politècnica de València CON CARGO A
LOS FONDOS GENERADOS POR LAS ESTRUCTURAS DE INVESTIGACIÓN -
SUBPROGRAMA 2**

Por la presente se convoca contrato:



Código del Contrato	Estructura de I+D+I	Director de Tesis solicitante	Título del Proyecto	Retribución bruta mensual (14 pagas)
95931	IUI Telecomunicaciones y Aplicaciones Multimedia	Narcís Cardona Marcet	Reconfigurable MIMO systems and modelling for 6G Radio Access	2050,00€/mes

Los requisitos de los candidatos, documentación a presentar y condiciones del contrato están publicados en `` EL PROCEDIMIENTO PARA LA REALIZACIÓN DE CONTRATOS PREDOCTORALES PARA LA FORMACIÓN DE DOCTORES FINANCIADOS POR LAS ESTRUCTURAS DE INVESTIGACIÓN DE LA UPV – SUBPROGRAMA 2`` (PAID 01-22), que se encuentra en la página web del Vicerrectorado de Investigación en el apartado de “Programas de Apoyo a la I+D+i(Recursos Humanos) → Contratos Pre-Doctorales de UPV 2022→Subprograma 2”

http://www.upv.es/entidades/VINV/menu_urlc.html?entidades/VINV/info/U0904869.pdf

Los candidatos deberán formalizar las solicitudes a través del portal UPV [contact]/poli[Solicita], según el punto 16 de la convocatoria, adjuntando el “Impreso 1. Subprograma 2. Solicitud de Contrato predoctoral para la formación de doctores del Candidato” debidamente cumplimentado, junto con la documentación correspondiente **en el plazo de 7 días hábiles a partir del día siguiente de la publicación de la presente resolución.**

La Vicerrectora de Investigación

Fdo.: M^a Belén Picó Sirvent

Proyecto PLEC2024-011160 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033/ FEDER, UE



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Resolución del Vicerrectorado de
Investigación

La Vicerrectora de Investigación

Fdo.: M^a Belén Picó Sirvent