



VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

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 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)
68216	Instituto Universitario Valenciano de Investigación en Inteligencia Artificial (VRAIN)	Santiago Escobar Román	Modelado y análisis de protocolos criptográficos avanzados más allá de las curvas elípticas	2.500€

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: 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)
68216	Instituto Universitario Valenciano de Investigación en Inteligencia Artificial (VRain)	Santiago Escobar Román	Modelado y análisis de protocolos criptográficos avanzados más allá de las curvas elípticas	2.500€





VICERECTORADO DE INVESTIGACIÓN

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

“Esta iniciativa se realiza en el marco de los fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiadas por la Unión Europea (Next Generation), el proyecto del Gobierno de España que traza la hoja de ruta para la modernización de la economía española, la recuperación del crecimiento económico y la creación de empleo, para la reconstrucción económica sólida, inclusiva y resiliente tras la crisis de la COVID19, y para responder a los retos de la próxima década”

La Vicerrectora de Investigación

Fdo.: M^a Belén Picó sirvent