

Convocatoria de Contratos de Investigadores Predoctorales en Formación IPF UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA 2021

- Recepción de solicitudes hasta el 24 de septiembre (inclusive).
- Resumen Requisitos:
 - Los beneficiarios de los contratos IPF se seleccionarán entre los candidatos que cumplan las siguientes condiciones:
 - Tener finalizados los estudios que habilitan el acceso a los estudios de postgrado de acuerdo con la legislación vigente.
 - Contar en el expediente académico con una nota media ponderada de al menos 7,5 en las carreras desarrolladas en el ámbito de las Humanidades, Ciencias Sociales y Jurídicas y una media ponderada de al menos 6,5 en las 3 carreras Experimentales y Técnicas.
 - Defender suficientemente, si es necesario, la idoneidad de la candidatura en una entrevista personal con un miembro del comité evaluador.

Convocatoria de Contratos de Investigadores Predoctorales en Formación IPF UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA 2021 (Cont.)

- Duración, fases y cuantía de las ayudas:
 - El contrato tendrá una duración de 1 año prorrogable anualmente hasta un máximo de 4 años conforme al Art. 6 del RD 103/2019.
 - La consecución del título universitario oficial de Doctorado pondrá fin a la etapa de formación del personal investigador predoctoral en formación y a partir de ese momento dará comienzo la etapa postdoctoral.
 - La cuantía de la remuneración mensual de cada ayuda se determinará en cada convocatoria pública, fijándose para la convocatoria del año 2020 en 945 euros brutos al mes para los años 1 y 2 y de 1315 € al mes para los años 3 y 4, implicando una dedicación a tiempo completo. Las retribuciones anteriores incluyen salario base y la parte proporcional de pagas extra. 3.4.4- Los beneficiarios de estos contratos, serán dados de alta en el Régimen General de la Seguridad Social según lo dispuesto en el RD 103/2019.
- Las personas que se beneficien de éstas ayudas deberán estar durante el 100% de su jornada laboral en la Universidad Francisco de Vitoria

TEMA DE INVESTIGACIÓN

- El candidato seleccionado se integrará en un Proyecto de Investigación para realizar su Tesis Doctoral en el ámbito de los sistemas complejos y análisis avanzado de datos. En particular se busca un candidato preferentemente con el siguiente perfil:
 - Ingeniero Informático o de Telecomunicación
 - Físico
 - Matemático
- Con conocimientos de programación, preferentemente en Python y R, técnicas de machine learning, big data, y un buen nivel de inglés.
- Con gran motivación e interés por la investigación

PROGRAMA DE DOCTORADO

- El candidato realizará su tesis Doctoral dentro del Programa de Doctorado de Sistemas Complejos de la Universidad Politécnica de Madrid
- <http://www.gsc.upm.es/dsc/>
- PARA MAS INFORMACIÓN:
maryluz.mouronte@ufv.es