



ANEXO III

CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN**AXUDA**

Referencia: ForeCoop 2			
Título: Cooperative Forecasting			
CENTRO: Facultade de Informática			
OBJECTO DO CONTRATO: Colaborar en las tareas de investigación a desarrollar en el proyecto, con especial énfasis en aquellas que atañen al análisis de resultados y a la extensión de funcionalidades de la aplicación web.			
Colaborador/a nas tarefas do (proxecto/convenio) de investigación que se indica.			
LUGAR E HORARIO: Facultade de Informática, de 8:30 a 14:00 e de 16:00 a 18:00 h., de Lunes a viernes.			
GRUPO DE COTIZACIÓN NO RÉXIME XERAL DA SEGURIDADE SOCIAL: Grupo I			
CATEGORÍA PROFESIONAL *(ACORDO DO 17 DE NOVEMBRO DE 2014 SOBRE O PERSOAL CONTRATADO CON CARGO AO CAPÍTULO VI DOS ORZAMENTOS DA UDC)			
Investigador asociado <input type="checkbox"/>		* Investigador en formación <input type="checkbox"/> * Require matrícula programa doutoramento	
SUG			
Técnico de apoio á investigación <input checked="" type="checkbox"/>		Axudante de apoio á investigación <input type="checkbox"/>	
Técnico administrativo <input type="checkbox"/>		Axudante administrativo <input type="checkbox"/>	
XORNADA	Tempo Completo: <input checked="" type="checkbox"/>	Tempo Parcial: <input type="checkbox"/>	
DURACIÓN	10,5 meses	DATA APROX. DE INICIO	16-11-2020
RETRIBUCIÓN BRUTAS : 1.706,25 € (incluyendo prorrateo de pagas extras)			
PARTIDA ORZAMENTARIA: 6140.470132.541A.64902.00			

* O pagamento da retribución realizarase en 12 mensualidades (inclúese en cada mensalidade a parte proporcional de paga extraordinaria correspondente)

REQUISITOS

TITULACIÓN: Grado, licenciatura o equivalente.
EXPERIENCIA: Ver memoria da convocatoria
REQUISITOS: Os requisitos deben terse cumprido no momento de finalizar o prazo de presentación de solicitudes.

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

LUGAR: Por correo electrónico a la dirección cristina.muinos@udc.es
PRAZO: 10 días desde a publicación no taboleiro de anuncios da sede electrónica da UDC

ÓRGANO DE SELECCIÓN E PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN

ÓRGANO: José Antonio Vilar (UDC), Rubén Fernández Casal (UDC) y Luis Ángel García Escudero (UVA)
LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: 10 días desde la publicación en el tablón de anuncios de la sede electrónica de la UDC

A Coruña/Ferrol, 11 de setembro de 2020

Documentación que debe presentar o solicitante:

1. Fotocopia D.N.I.
2. Fotocopia da titulación académica.
3. Curriculum vitae.

*Acordo sobre clasificación profesional, condicións de traballo e marco de referencia da representatividade laboral do persoal contratado con cargo a proxectos e convenios de I+D+I financiados a través do capítulo VI dos orzamentos da UDC. Asinado o 17/11/2014 entre a UDC e os sindicatos CCOO e CIG. Contratación condicionada á existencia de crédito adecuado e suficiente.

Código Seguro De Verificación	Ybz85g1x75GdPRMIwNLqjw==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Ricardo José Cao Abad	Asinado	14/09/2020 16:33:37
Observacións		Páxina	1/4
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/Ybz85g1x75GdPRMIwNLqjw==		



O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

Asdo.: Ricardo Cao Abad

Documentación que debe presentar o solicitante:

1. Fotocopia D.N.I.
2. Fotocopia da titulación académica.
3. Curriculum vitae.

**Acordo sobre clasificación profesional, condicións de traballo e marco de referencia da representatividade laboral do persoal contratado con cargo a proxectos e convenios de I+D+I financiados a través do capítulo VI dos orzamentos da UDC. Asinado o 17/11/2014 entre a UDC e os sindicatos CCOO e CIG. Contratación condicionada á existencia de crédito adecuado e suficiente.*

Código Seguro De Verificación	Ybz85g1x75GdPRMIwNLqjw==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Ricardo José Cao Abad	Asinado	14/09/2020 16:33:37
Observacións		Páxina	2/4
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/Ybz85g1x75GdPRMIwNLqjw==		





MEMORIA DA CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

Título: Cooperative Forecasting

Referencia: ForeCoop 2

Investigadores Principales: Ricardo Cao Abad y Alfonso Gordaliza Ramos

DETALLES DE LA CONVOCATORIA

Tareas a realizar: Colaboración en las tareas de investigación a desarrollar en el proyecto, con especial énfasis en aquellas que atañen al análisis de resultados y a la extensión de funcionalidades de la aplicación web:

- Colaborar en la mejora del diseño y las funcionalidades de la herramienta web para visualizar las curvas de interés de evolución de la pandemia COVID-19 y las predicciones de su comportamiento a corto y medio plazo.
- Análisis, evaluación y clasificación de predictores individuales y combinados.
- Análisis, evaluación y clasificación de predictores individuales y combinados.
- Estudio de nuevas estrategias para combinar predicciones.
- Elaboración de informes y artículos.

Requisitos de los candidatos:

Poseer una titulación de Grado en Estadística, Matemáticas, Ingeniería Informática o cualquiera otra titulación de grado en la que se acredite haber cursado un mínimo de 30 créditos ECTS en materias de Estadística y Computación.

No es imprescindible tener la titulación de Máster, pero se valorará positivamente tenerla o haber cursado por lo menos 60 ECTS en un Máster en Estadística o en Informática.

Se valorará muy positivamente acreditar formación avanzada y/o experiencia específica en técnicas de predicción de series temporales, estadística espacial y técnicas de clasificación estadística. También poseer conocimientos de programación en R, particularmente en el desarrollo de aplicaciones web basadas en la librería Shiny.

Criterios de selección:

Los méritos alegados por los participantes tendrán que acreditarse documentalmente y cumplirse al final del plazo de presentación de instancias.

Sólo se valorarán los méritos relacionados con el perfil de la plaza.

La valoración de cada apartado se realizará atendiendo la puntuación normalizada respecto del candidato de mayor puntuación.

Valoración de méritos:

- Titulación requerida. Hasta 25 puntos. Se evaluará la calificación media de la titulación requiriéndose una calificación mínima para su valoración de 6.5 sobre 10. ES requisito indispensable haber superado en el grado un mínimo de 30 ECTS correspondientes a materias de Estadística y Computación.
- Máster en Estadística o Informática. Hasta 25 puntos. Se evaluará la calificación media requiriéndose una calificación mínima para su valoración de 7.5 sobre 10.

Código Seguro De Verificación	Ybz85g1x75GdPRMIwNLqjw==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Ricardo José Cao Abad	Asinado	14/09/2020 16:33:37
Observacións		Páxina	3/4
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/Ybz85g1x75GdPRMIwNLqjw==		



- Publicaciones científicas y producción investigadora relacionada con las líneas de conocimiento referidas en el epígrafe de requisitos. Hasta 20 puntos.
- Experiencia específica (puestos previos, proyectos I+D, etc.) relacionada con el perfil concreto a lo que se presenta: Hasta 15 puntos.
- Entrevista personal, a los tres candidatos más valorados, siempre que su puntuación en el resto de apartados diste menos de 15 puntos del candidato con mayor puntuación: Hasta 15 puntos.

Documentación que debe presentar el solicitante:

1. Instancia de solicitud indicando la referencia de esta convocatoria que figura en la publicación de la sede electrónica de la UDC
2. Fotocopia del DNI
3. Fotocopia de la titulación académica y del expediente académico
4. Curriculum vitae
5. Copia de los justificantes de los méritos incluidos en el Curriculum Vitae

Lugar de presentación: Por correo electrónico a cristina.muinos@udc.es

Plazo de presentación: 10 días desde la publicación de la convocatoria en el tablón de la sede electrónica de la UDC

Lugar de publicación de la resolución de concesión del contrato: web de la UDC.

El investigador principal del proyecto,
Ricardo Cao Abad

Código Seguro De Verificación	Ybz85g1x75GdPRMIwNLqjw==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Ricardo José Cao Abad	Asinado	14/09/2020 16:33:37
Observacións		Páxina	4/4
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/Ybz85g1x75GdPRMIwNLqjw==		

