



Convocatoria pública 10/2024

Nº solicitud: 2024/989

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2020-PN193**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Dinámica compleja e inferencia no paramétrica - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2020 <i>Proyecto PID2020-116587GB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Matemáticas	
Investigador principal	CRUJEIRAS CASAIS, ROSA MARIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CRUJEIRAS CASAIS, ROSA MARIA Secretario/a: PATEIRO LOPEZ, BEATRIZ Vocal: RODRIGUEZ CASAL, ALBERTO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo a las tareas de investigación correspondientes a la línea L2.1 Estimación de conjuntos, dentro del WP2. Inferencia no paramétrica, del proyecto "Dinámica compleja e inferencia no paramétrica (CoDyNP: PID2020-116587GB-I00)".	
Funciones a realizar	Estudio teórico del problema de estimación de filamentos: revisión bibliográfica y propuesta metodológica. Implementación computacional de la metodología estudiada en , Aplicación en el ámbito industrial	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales): 09:00 -14:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico de grado o licenciatura en Matemáticas	30
Ítem nº 2	Nota media del expediente académico de máster universitario en el ámbito de la estadística, sobre un mínimo de 60 créditos superados	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en programación con software estadístico	20
Ítem nº 4	Asistencia a congresos, cursos y otros méritos de relevancia en el ámbito científico	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 30 puntos	25

* El contrato finalizará cuando terminen las actividades objeto del mismo o cuando termine la financiación de la línea de investigación en la que se encuadra

** La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato