



CONTRATO LABORAL INVESTIGADOR
TIPO DE CONTRATO: 401 DUR. TEMP. T. COMP. OBRAS
TIPO DE RELACIÓN DE SERVICIOS: PERSONAL LABORAL DOCENTE E INVESTIGADOR DE UNIVERSIDADES. DURACION DETERMINADA

DE UNA PARTE LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA, MARGARITA SAN ANDRÉS MOYA Y DE OTRA EL INTERESADO, CUYOS DATOS FIGURAN POSTERIORMENTE, AMBOS CON PLENA CAPACIDAD PARA CELEBRAR EL PRESENTE CONTRATO, ACUERDAN LA CONTRATACIÓN DE LOS SERVICIOS DE ESTE ÚLTIMO EN LA FUNCIÓN QUE SE INDICA, DE CONFORMIDAD CON LA NORMATIVA VIGENTE, Y LAS CLÁUSULAS GENERALES Y PARTICULARES QUE SE ESPECIFICAN EN ESTE CONTRATO.

POR LA UNIVERSIDAD.

EL/LA CONTRATADO/A.

DATOS PERSONALES N.I.P.			D.N.I X PASAPORTE		N.I.E.	OTRO		
71519128			71519128F					
PRIMER APELLIDO	SEGUNDO AF	PELLIDO				NOMBRE		
ALVAREZ	CRESP	0				NURIA		
SEXO PAÍS N	NACIONALIDAD					FECHA DE NA	ACIMIENTO	
HOMBRE MUJER X ESPA	ÑOLA			7:	24	04.10.19	989	
PROVINCIA	LOCA	ALIDAD				-		
Nacidos en el extranjero, indicar "Extranjero"	Nacid	dos en el extran	ero, indicar nación					
LEÓN 2	BE	MBIBRE						056
OATOS DE LA RELACIÓN DE SERVICIO	S							
FECHA DE INICIO DEL CONTRATO		FECHA FIN	DEL CONTRATO					
01.03.2022		30.06.2	022					
CONVENIO (7)		į.						
FUERA DE CONVENIO								0SC0
FIGURA DOCENTE								
PERSONAL INVESTIGADOR PF	ROY. ESPECÍ	FICO					·	D120
TÍTULO ACADÉMICO APORTADO								
THOLO ADADLINIOO AI ORTADO			LE	EGISLA	CIÓN APL	ICABLE		
DOCTOR NATOS DEL PUESTO/DESTINO UNIVERSIDAD UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MA	DRID		0006	EGISLA	CIÓN APL	ICABLE		1722
DOCTOR DATOS DEL PUESTO/DESTINO UNIVERSIDAD UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MAI ÁREA DE CONOCIMIENTO DEPARTAMENTO DOCENTE ESTR. MATERIA, FIS. TÉRMICA, ELECT				EGISLA	CIÓN APL	ICABLE		
DOCTOR DATOS DEL PUESTO/DESTINO UNIVERSIDAD UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MAI ÁREA DE CONOCIMIENTO DEPARTAMENTO DOCENTE ESTR. MATERIA, FIS. TÉRMICA, ELECT CENTRO DE DESTINO				EGISLA	CIÓN APL	ICABLE		DOME
DOCTOR DATOS DEL PUESTO/DESTINO UNIVERSIDAD UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MAI ÁREA DE CONOCIMIENTO DEPARTAMENTO DOCENTE ESTR. MATERIA, FIS. TÉRMICA, ELECT CENTRO DE DESTINO F. CIENCIAS FISICAS			0006			ICABLE		DOME
DOCTOR DATOS DEL PUESTO/DESTINO UNIVERSIDAD UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MAI ÁREA DE CONOCIMIENTO DEPARTAMENTO DOCENTE ESTR. MATERIA, FIS. TÉRMICA, ELECT CENTRO DE DESTINO	TRÓNICA	DP37.5				ICABLE		DOM6
DOCTOR DATOS DEL PUESTO/DESTINO UNIVERSIDAD UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MAI ÁREA DE CONOCIMIENTO DEPARTAMENTO DOCENTE ESTR. MATERIA, FIS. TÉRMICA, ELECT CENTRO DE DESTINO F. CIENCIAS FISICAS DEDICACIÓN/JORNADA	TRÓNICA		HORAS SEMA			ICABLE		DOME
DOCTOR DATOS DEL PUESTO/DESTINO UNIVERSIDAD UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MAI ÁREA DE CONOCIMIENTO DEPARTAMENTO DOCENTE ESTR. MATERIA, FIS. TÉRMICA, ELECT CENTRO DE DESTINO F. CIENCIAS FISICAS DEDICACIÓN/JORNADA JORNADA PARTIDA	TRÓNICA		HORAS SEMA 37.50			ICABLE		DOM
DOCTOR DATOS DEL PUESTO/DESTINO UNIVERSIDAD UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MA ÁREA DE CONOCIMIENTO DEPARTAMENTO DOCENTE ESTR. MATERIA, FIS. TÉRMICA, ELECT CENTRO DE DESTINO F. CIENCIAS FISICAS DEDICACIÓN/JORNADA JORNADA PARTIDA PROVINCIA DEL CENTRO DOCENTE MADRID	TRÓNICA	LOCALIDAD D	HORAS SEMA 37.50			ICABLE		D0M6
DOCTOR DATOS DEL PUESTO/DESTINO UNIVERSIDAD UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MAI ÁREA DE CONOCIMIENTO DEPARTAMENTO DOCENTE ESTR. MATERIA, FIS. TÉRMICA, ELECT CENTRO DE DESTINO F. CIENCIAS FISICAS DEDICACIÓN/JORNADA JORNADA PARTIDA PROVINCIA DEL CENTRO DOCENTE MADRID DATOS ECONÓMICOS RETRIBUCIÓN MENSUAL	TRÓNICA	LOCALIDAD D	HORAS SEMA 37.50 EL CENTRO DOCENTE	NALES		ICABLE		D0M6
DOCTOR DATOS DEL PUESTO/DESTINO UNIVERSIDAD UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MAI ÁREA DE CONOCIMIENTO DEPARTAMENTO DOCENTE ESTR. MATERIA, FIS. TÉRMICA, ELECT CENTRO DE DESTINO F. CIENCIAS FISICAS DEDICACIÓN/JORNADA JORNADA PARTIDA PROVINCIA DEL CENTRO DOCENTE MADRID DATOS ECONÓMICOS RETRIBUCIÓN MENSUAL SUELDO BASE: 2350.00	TRÓNICA	LOCALIDAD D	HORAS SEMA 37.50 EL CENTRO DOCENTE PAGAS EXTRAORDIN NÚMERO: 0	NALES				D0M6
DOCTOR DATOS DEL PUESTO/DESTINO UNIVERSIDAD UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MAI ÁREA DE CONOCIMIENTO DEPARTAMENTO DOCENTE ESTR. MATERIA, FIS. TÉRMICA, ELECT CENTRO DE DESTINO F. CIENCIAS FISICAS DEDICACIÓN/JORNADA JORNADA PARTIDA PROVINCIA DEL CENTRO DOCENTE MADRID DATOS ECONÓMICOS RETRIBUCIÓN MENSUAL SUELDO BASE: 2350.00 COMPLEMENTOS: 0.00	TRÓNICA	LOCALIDAD D	HORAS SEMA 37.50 EL CENTRO DOCENTE	NALES				D0M6
DOCTOR DATOS DEL PUESTO/DESTINO UNIVERSIDAD UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MAI ÁREA DE CONOCIMIENTO DEPARTAMENTO DOCENTE ESTR. MATERIA, FIS. TÉRMICA, ELECT CENTRO DE DESTINO F. CIENCIAS FISICAS DEDICACIÓN/JORNADA JORNADA PARTIDA PROVINCIA DEL CENTRO DOCENTE MADRID DATOS ECONÓMICOS RETRIBUCIÓN MENSUAL SUELDO BASE: 2350.00 COMPLEMENTOS: 0.00 TOTAL: 2350.00 REGIMEN DE SEGURIDAD SOCIAL: GENER	TRÓNICA	LOCALIDAD D	HORAS SEMA 37.50 EL CENTRO DOCENTE PAGAS EXTRAORDIN NÚMERO: 0	NALES				D0M6
DOCTOR DATOS DEL PUESTO/DESTINO UNIVERSIDAD UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MAI ÁREA DE CONOCIMIENTO DEPARTAMENTO DOCENTE ESTR. MATERIA, FIS. TÉRMICA, ELECT CENTRO DE DESTINO F. CIENCIAS FISICAS DEDICACIÓN/JORNADA JORNADA PARTIDA PROVINCIA DEL CENTRO DOCENTE MADRID DATOS ECONÓMICOS RETRIBUCIÓN MENSUAL SUELDO BASE: 2350.00 COMPLEMENTOS: 0.00 TOTAL: 2350.00	TRÓNICA	LOCALIDAD D	HORAS SEMA 37.50 EL CENTRO DOCENTE PAGAS EXTRAORDIN NÚMERO: 0	NALES				DOM(
DOCTOR DATOS DEL PUESTO/DESTINO UNIVERSIDAD UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MAI ÁREA DE CONOCIMIENTO DEPARTAMENTO DOCENTE ESTR. MATERIA, FIS. TÉRMICA, ELECT CENTRO DE DESTINO F. CIENCIAS FISICAS DEDICACIÓN/JORNADA JORNADA PARTIDA PROVINCIA DEL CENTRO DOCENTE MADRID DATOS ECONÓMICOS RETRIBUCIÓN MENSUAL SUELDO BASE: 2350.00 COMPLEMENTOS: 0.00 TOTAL: 2350.00 REGIMEN DE SEGURIDAD SOCIAL: GENER	TRÓNICA L 28 AL 203	MADRID	HORAS SEMA 37.50 EL CENTRO DOCENTE PAGAS EXTRAORDIN NÚMERO: 0 APLICACIÓN PRE	NALES				D0M

Código Seguro De Verificación	017f-20b9-7ee9Rf67f-fde6	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Margarita San Andres Moya - Vicerrectora de Investigación y Transferencia	Firmado	23/02/2022 09:02:47	
	Nuria Alvarez Crespo	Firmado	22/02/2022 14:04:59	
Observaciones		Página	1/2	
Url De Verificación	https://sede.ucm.es/verificacion?csv=017f-20b9-7ee9Rf67f-fde6			
Normativa	Este informe tiene carácter de conja electrónica auténtica con validaz y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lev. 39/2015).			



MODELO 5 R - SEGUNDA HOJA

D.N.I X PASAPORTE N.I.E. OTRO	
71519128F	
APELLIDOS Y NOMBRE	FECHA INICIO CONTRATO
ALVAREZ CRESPO, NURIA	01.03.2022

CLÁUSULAS GENERALES DEL CONTRATO

PRIMERA: El presente contrato no se encuentra sujeto al vigente Convenio Colectivo de Universidades Públicas de Madrid, remitiéndose a lo establecido para este tipo de contratos en el Real Decreto Legislativo 2/2015, de 23 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores, en el Real Decreto 2720/1998 de 18 de diciembre, que desarrolla el art. 15 de dicho Estatuto en materia de contratos de duración determinada, y en los artículos 102 y siguientes de los Estatutos de la Universidad Complutense aprobados por el Decreto 32/2017, de 21 de marzo, del Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid (B.O.C.M. de 24 de marzo de 2017).

Este contrato se realiza al amparo del apartado 48 del artículo único de L.O. 4/2007, de 12 de abril, por la que se modifica la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades y de conformidad con lo establecido en la Disposición Reguladora del Proceso de Selección de Personal de Apoyo con Cargo a Proyectos de Investigación o Subvenciones Finalistas aprobado en Consejo de Gobierno el 15 de diciembre de 2015 y publicado en el BOUC de fecha 12 de enero de 2016.

SEGUNDA: El/La trabajador/a prestará sus servicios como investigador (Doctor), con cargo al proyecto ESCAPE H2020 European science Cluster of Astronomy and Particle Physics ESFRI research infraestructures, dirigido por JOSE LUIS CONTRERAS GONZALEZ con destino en el departamento de ESTR. MATERIA, FIS. TÉRMICA, ELECTRÓNICA de la F. CIENCIAS FISICAS.

Las tareas a desarrollar serán:

Publicación de datos de Observatorios Cherenkov en plataformas abiertas. Participación en el desarrollo de códigos en python para Astrofísica de Altas Energías. Medida y modelización de fuentes Astronómicas emisoras de rayos gamma.

TERCERA: Los resultados de las actividades de investigación, desarrollo e innovación, comprendiendo los derechos de propiedad intelectual y de propiedad industrial derivado de las patentes de invención, know-how y tecnología, realizados como consecuencia del desempeño de las funciones que les son propias, por el personal investigador, así como el derecho a solicitar los títulos de propiedad intelectual o industrial adecuados para su protección jurídica pertenecerán a la UCM. Todo ello sin perjuicio de los derechos morales que le correspondan al trabajador, conforme a las previsiones contenidas en la legislación sobre propiedad industrial e intelectual, así como el derecho a participar en los resultados de la explotación en los términos establecidos en los Estatutos de la UCM conforme a lo dispuesto en el 14 de la Ley 14/2011, de 2 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.

CUARTA: En la cuantía de la retribución mensual en concepto de sueldo base, está incluida la prorrata, en cómputo mensual, de dos pagas extraordinarias y la indemnización prevista en el art. 49 del Estatuto de los Trabajadores. (Sin actualización salarial).

QUINTA: La jornada de trabajo será a tiempo COMPLETO con JORNADA PARTIDA con 37.50 horas semanales.

SEXTA: La duración de las vacaciones anuales será de 22 días hábiles, y obligatoriamente se disfrutarán durante la vigencia del contrato.

SÉPTIMA: La duración del presente contrato queda condicionada a la existencia de crédito suficiente y no podrá exceder de la vigencia del proyecto.

OCTAVA: El presente contrato queda sujeto al periodo de prueba de 1 mes/es

NOVENA: Para caso de conflicto en el cumplimiento de las anteriores cláusulas, o en general del actual contrato, ambas partes acuerdan someterse a la jurisdicción de los Tribunales de Madrid.

DÉCIMA: Al firmar declara haber leído y aceptado la cláusula de protección de datos al pie indicada.

En prueba de conformidad, firman las partes contratantes en Madrid.

POR LA UNIVERSIDAD, LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA

EL/LA CONTRATADO/A,

Fdo.: MARGARITA SAN ANDRÉS MOYA

Fdo.: NURIA ALVAREZ CRESPO

Información básica sobre protección de datos del tratamiento: Personal Docente			
Responsable	Vicerrectorado de Investigación y Transferencia		
Finalidad	Gestión integral de RRHH del personal docente e investigador (PDI)		
Legitimación	Cumplimiento de una obligación legal; misión realizada en interés público		
Destinatarios	Se prevén cesiones		
Derechos	Acceder, rectificar y suprimir los datos, así como otros derechos, como se explica en la información adicional		
Infor.adicional	Puede consultarla con detalle en nuestra página web: https://www.ucm.es/data/cont/docs/3-2018-02-14-info.Adic.PDI.pdf		

Código Seguro De Verificación	017f-20b9-7ee9Rf67f-fde6	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Margarita San Andres Moya - Vicerrectora de Investigación y Transferencia	Firmado	23/02/2022 09:02:47	
	Nuria Alvarez Crespo	Firmado	22/02/2022 14:04:59	
Observaciones		Página	2/2	
Url De Verificación	https://sede.ucm.es/verificacion?csv=017f-20b9-7ee9Rf67f-fde6			
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			

