

CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2023. CONVOCATORIA 2023		
DATOS DEL CONTRATO		
PROYECTO	MECANISMOS QUE EXPLICAN LOS PATRONES DE DOMINANCIA DE PLANTAS LEÑOSAS EN LOS BOSQUES AMAZONICOS: ANALISIS DE CONGRUENCIA ENTRE DISTINTAS FORMAS DE VIDA (DOMINAMA)	
REFERENCIA	PLAZA 01: PID2023-148212NB-I00 (Tutores: MANUEL J. MACIA y LUIS CAYUELA DELGADO)	
DURACIÓN CONTRATO	4 AÑOS	
FECHA PREVISTA DE INCORPORACION	La fecha de incorporación del personal investigador predoctoral asociado a los proyectos será, como pronto, el día 1 del mes siguiente a la publicación de la resolución de concesión	
JORNADA	TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana)	
PERIODO DE VACACIONES	El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso.	
SALARIO	1º 1.623,25 € brutos/mes, 2º, 3º y 4º año 2.029,06 € brutos/mes (estas cantidades serán debidamente actualizados anualmente de acuerdo con las tablas salariales de la AGE).	
NIVEL Y TITULACION REQUERIDA EN LA PLAZA	Se espera que el/la adjudicatario/a se inscriba en el Programa de Doctorado en BIOLOGÍA de la UAM, por lo que se aplicará el perfil de acceso de este en lo relativo a los estudios de grado (estudios previos de licenciatura o de grado en las ramas de Biología y ciencias afines) y se solicitará que hayan obtenido el grado académico de Máster en un ámbito relacionado con el ámbito de la Biología, Ecología, Ciencias Ambientales o ciencias afines.	
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS MEDIOAMBIENTALES - BIODIVERSIDAD	
FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres)	Experiencia en trabajo de campo para el inventario en la Amazonia de Perú Conocimientos para poder identificar el material botánico colectado Manejo de bases de datos Buen manejo estadístico en R Buen nivel de inglés acreditado	
LUGAR DE TRABAJO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID, EDIFICIO DE BIOLOGÍA, LABORATORIO DE BOTÁNICA TROPICAL B-212. CALLE DARWIN 2, 28049 MADRID	
PRESENTACIÓN SOLICITUDES	Las solicitudes se presentarán siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, en el siguiente enlace: Investigar en la UAM	
COMISION VALORACIÓN	Presidente:	Manuel Juan Macía Barco
	Vocal 1:	Luis Cayuela Delgado
	Vocal 2:	Manuel Pardo de Santayana
	Secretario:	Ángel Vidal Fernández

Código Seguro De Verificación	4E67-474A-576BP6478-5246	Fecha	11/10/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4E67-474A-576BP6478-5246	Página	1/28



CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2023. CONVOCATORIA 2023		
DATOS DEL CONTRATO		
PROYECTO	Captura y utilización de CO2 basadas en líquidos iónicos: Desarrollo multiescala desde la investigación fundamental hacia el prototipo digital	
REFERENCIA	PLAZA 02: PID2023-150532OB-I00 (tutores: JOSÉ PALOMAR HERRERO y PABLO NAVARRO TEJEDOR)	
DURACIÓN CONTRATO	4 AÑOS	
FECHA PREVISTA DE INCORPORACION	La fecha de incorporación del personal investigador predoctoral asociado a los proyectos será, como pronto, el día 1 del mes siguiente a la publicación de la resolución de concesión	
JORNADA	TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana)	
PERIODO DE VACACIONES	El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso.	
SALARIO	1º 1.623,25 € brutos/mes, 2º, 3º y 4º año 2.029,06 € brutos/mes (estas cantidades serán debidamente actualizados anualmente de acuerdo con las tablas salariales de la AGE).	
NIVEL Y TITULACION REQUERIDA EN LA PLAZA	Se espera que el/la adjudicatario/a se inscriba en el Programa de Doctorado en Ingeniería Química de la UAM, por lo que se aplicará el perfil de acceso de este en lo relativo a los estudios de grado y máster en las áreas de Ingeniería o Química.	
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	AREA: Ciencias y tecnologías químicas (CTQ) SUBAREA: Ingeniería Químicaa	
FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres)	Funciones: Investigación multiescala en tecnologías de captura y conversión de CO2 y/o con líquidos iónicos. Simuladores de procesos (Aspen Plus, Aspen Adsym). Prototipos de laboratorio, reactores a presión y equipamiento de análisis (GC, HSGC, FTIR, RMN, TGA).	
LUGAR DE TRABAJO	Laboratorio de Ingeniería Química. Facultad de Ciencias.	
PRESENTACIÓN SOLICITUDES	Las solicitudes se presentarán siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, en el siguiente enlace: Investigar en la UAM	
COMISION VALORACIÓN	Presidente:	José Palomar Herrero
	Vocal 1:	Pablo Navarro Tejedor
	Vocal 2:	Jesús Lemus Torres
	Secretario:	Ángel Vidal Fernández

Código Seguro De Verificación	4E67-474A-576BP6478-5246	Fecha	11/10/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4E67-474A-576BP6478-5246	Página	2/28



CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2023. CONVOCATORIA 2023		
DATOS DEL CONTRATO		
PROYECTO	Evolution of the molecular and cellular basis of reproductive biorhythms in marine worms (EVORHYTHM)	
REFERENCIA	PLAZA 03: PID2023-148497NA-I00 (Tutora: PATRICIA ALVAREZ CAMPOS)	
DURACIÓN CONTRATO	4 AÑOS	
FECHA PREVISTA DE INCORPORACION	La fecha de incorporación del personal investigador predoctoral asociado a los proyectos será, como pronto, el día 1 del mes siguiente a la publicación de la resolución de concesión	
JORNADA	TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana)	
PERIODO DE VACACIONES	El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso.	
SALARIO	1º 1.623,25 € brutos/mes, 2º, 3º y 4º año 2.029,06 € brutos/mes (estas cantidades serán debidamente actualizados anualmente de acuerdo con las tablas salariales de la AGE).	
NIVEL Y TITULACION REQUERIDA EN LA PLAZA	Se espera que el/la adjuntado/a se inscriba en el Programa de Doctorado en Biología de la UAM, por lo que se aplicará el perfil de acceso de este en lo relativo a los estudios de grado (estudios previos de licenciatura o de grado en las ramas de Artes y Humanidades y Ciencias Sociales y Jurídicas) y se solicitará que hayan obtenido el grado académico de Máster en un ámbito relacionado con la teoría de la argumentación como lingüística, comunicación, filosofía, derecho etc.	
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	CTM (MAR, BDV), BIO (BMC)	
FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres)	Funciones: El candidato ideal debería tener experiencia en laboratorio morfológico y molecular, conocimientos bioinformáticos y trabajos previos sobre evolución y desarrollo de anélidos. Se requiere de candidatos con conocimientos en biología, preferiblemente en biología del desarrollo y evolución, con experiencia en manejo de instrumentos básicos de laboratorio de microscopía óptica y electrónica, así como en herramientas para el análisis molecular, además de poseer algunos conocimientos de bioinformática o biología computacional, para el manejo de gran cantidad de datos genómicos y transcriptómicos para realizar los proyectos de expresión génica que la IP tiene actualmente en marcha.	
LUGAR DE TRABAJO	A003, Zoología, Edificio de Biología, Facultad de Ciencias.	
PRESENTACIÓN SOLICITUDES	Las solicitudes se presentarán siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, en el siguiente enlace: Investigar en la UAM	
COMISION VALORACIÓN	Presidente:	Patricia Álvarez Campos
	Vocal 1:	Mª Cristina Grande Pardo
	Vocal 2:	Aida Verdes Gil
	Secretario:	Ángel Vidal Fernández

Código Seguro De Verificación	4E67-474A-576BP6478-5246	Fecha	11/10/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4E67-474A-576BP6478-5246	Página	3/28



CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2023. CONVOCATORIA 2023		
DATOS DEL CONTRATO		
PROYECTO	Activación de Gases de Efecto Invernadero para Aplicaciones de Energía Limpia: un Estudio Combinado de Haces Moleculares y XPS	
REFERENCIA	PLAZA 04: PID2023-147466OB-C21 (Tutor: DANIEL FARIAS TEJERINA)	
DURACIÓN CONTRATO	4 AÑOS	
FECHA PREVISTA DE INCORPORACION	La fecha de incorporación del personal investigador predoctoral asociado a los proyectos será, como pronto, el día 1 del mes siguiente a la publicación de la resolución de concesión	
JORNADA	TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana)	
PERIODO DE VACACIONES	El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso.	
SALARIO	1º 1.623,25 € brutos/mes, 2º, 3º y 4º año 2.029,06 € brutos/mes (estas cantidades serán debidamente actualizados anualmente de acuerdo con las tablas salariales de la AGE).	
NIVEL Y TITULACION REQUERIDA EN LA PLAZA	Se espera que el/la adjudicatario/a tenga un Máster en un área relacionada y que se inscriba en el Programa de Doctorado en Física de la UAM, por lo que se aplicará el perfil de acceso de dicho programa.	
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	Ciencias Físicas (Física aplicada y Biofísica)	
FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres)	Experiencia en el uso de sistemas experimentales de alto vacío (UHV) y estudios en superficies sólidas. Las funciones incluyen el manejo de equipos de haces moleculares, medidas y análisis de datos con dichos equipos.	
LUGAR DE TRABAJO	Laboratorio de Superficies – Facultad de Ciencias – Módulo 3	
PRESENTACIÓN SOLICITUDES	Las solicitudes se presentarán siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, en el siguiente enlace: Investigar en la UAM	
COMISION VALORACIÓN	Presidente:	Daniel Farías Tejerina
	Vocal 1:	Pilar Segovia Cabrero
	Vocal 2:	Farkhad Aliev
	Secretario:	Ángel Vidal Fernández

Código Seguro De Verificación	4E67-474A-576BP6478-5246	Fecha	11/10/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4E67-474A-576BP6478-5246	Página	4/28



CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2023. CONVOCATORIA 2023		
DATOS DEL CONTRATO		
PROYECTO	EMISORES Y CONTROLADORES DE LUZ CUÁNTICA	
REFERENCIA	PLAZA 05: PID2023-148061NB-I00 (Tutores: CARLOS ANTON SOLANAS y LUIS VIÑA LISTE)	
DURACIÓN CONTRATO	4 AÑOS	
FECHA PREVISTA DE INCORPORACION	La fecha de incorporación del personal investigador predoctoral asociado a los proyectos será, como pronto, el día 1 del mes siguiente a la publicación de la resolución de concesión	
JORNADA	TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana)	
PERIODO DE VACACIONES	El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso.	
SALARIO	1º 1.623,25 € brutos/mes, 2º, 3º y 4º año 2.029,06 € brutos/mes (estas cantidades serán debidamente actualizados anualmente de acuerdo con las tablas salariales de la AGE).	
NIVEL Y TITULACION REQUERIDA EN LA PLAZA	Se espera que el/la adjudicatario/a se inscriba en el Programa de Doctorado en Materiales Avanzados y Nanotecnología de la UAM, por lo que se aplicará el perfil de acceso de este en lo relativo a los estudios de grado (estudios previos de licenciatura o de grado en las ramas de Física, Matemáticas o Ingenierías) y se solicitará que hayan obtenido el grado académico de Máster en un ámbito relacionado con la Física.	
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	Ciencias matemáticas, físicas, químicas e ingenierías -Ciencias y tecnologías de materiales --Materiales con funcionalidad eléctrica, magnética, óptica o térmica	
FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres)	Experiencia: Perfil compatible con el programa de doctorado de Materiales Avanzados y Nanotecnología (línea investigación no 7). Funciones: Desarrollo experimental de una fuente bifotónica. Publicación en revistas científicas, presentación de resultados en conferencias internacionales.	
LUGAR DE TRABAJO	Dep. Física de Materiales	
PRESENTACIÓN SOLICITUDES	Las solicitudes se presentarán siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, en el siguiente enlace: Investigar en la UAM	
COMISION VALORACIÓN	Presidente:	Luis Viña Liste
	Vocal 1:	Carlos Antón Solanas
	Vocal 2:	María Dolores Martín
	Secretario:	Ángel Vidal Fernández

Código Seguro De Verificación	4E67-474A-576BP6478-5246	Fecha	11/10/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4E67-474A-576BP6478-5246	Página	5/28



CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2023. CONVOCATORIA 2023		
DATOS DEL CONTRATO		
PROYECTO	DIFUSIÓN NO LINEAL: PROBLEMAS LOCALES Y NO LOCALES	
REFERENCIA	PLAZA 06: PID2023-146931NB-I00 (Tutor: FERNANDO QUIROS GRACIAN)	
DURACIÓN CONTRATO	4 AÑOS	
FECHA PREVISTA DE INCORPORACION	La fecha de incorporación del personal investigador predoctoral asociado a los proyectos será, como pronto, el día 1 del mes siguiente a la publicación de la resolución de concesión	
JORNADA	TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana)	
PERIODO DE VACACIONES	El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso.	
SALARIO	1º 1.623,25 € brutos/mes, 2º, 3º y 4º año 2.029,06 € brutos/mes (estas cantidades serán debidamente actualizados anualmente de acuerdo con las tablas salariales de la AGE).	
NIVEL Y TITULACION REQUERIDA EN LA PLAZA	Se espera que el/la adjudicatario/a se inscriba en el Programa de Doctorado en Matemáticas de la UAM, por lo que se aplicará el perfil de acceso de este en lo relativo a los estudios de grado y se solicitará que hayan obtenido el grado académico de Máster en un ámbito relacionado con las matemáticas.	
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	MTM – Ciencias matemáticas	
FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres)	Funciones: Hacer una tesis doctoral en el proyecto <i>Difusión no lineal: problemas locales y no locales</i> . Se valorará: Trayectoria académica y científica. Formación en EDPs, análisis matemático, análisis funcional, probabilidad, física y análisis numérico.	
LUGAR DE TRABAJO	Departamento de Matemáticas de la Universidad Autónoma de Madrid	
PRESENTACIÓN SOLICITUDES	Las solicitudes se presentarán siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, en el siguiente enlace: Investigar en la UAM	
COMISION VALORACIÓN	Presidente:	Fernando Quirós Gracián
	Vocal 1:	Arturo de Pablo Martínez
	Vocal 2:	María del Mar González Nogueras
	Secretario:	Ángel Vidal Fernández

Código Seguro De Verificación	4E67-474A-576BP6478-5246	Fecha	11/10/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4E67-474A-576BP6478-5246	Página	6/28



CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2023. CONVOCATORIA 2023		
DATOS DEL CONTRATO		
PROYECTO	EDPs no-lineales: flujos, desigualdades y geometría	
REFERENCIA	PLAZA 07: PID2023-150166NB-I00 (Tutores: MARÍA MAR GONZALEZ NOGUERAS y MATTEO BONFORTE)	
DURACIÓN CONTRATO	4 AÑOS	
FECHA PREVISTA DE INCORPORACION	La fecha de incorporación del personal investigador predoctoral asociado a los proyectos será, como pronto, el día 1 del mes siguiente a la publicación de la resolución de concesión	
JORNADA	TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana)	
PERIODO DE VACACIONES	El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso.	
SALARIO	1º 1.623,25 € brutos/mes, 2º, 3º y 4º año 2.029,06 € brutos/mes (estas cantidades serán debidamente actualizados anualmente de acuerdo con las tablas salariales de la AGE).	
NIVEL Y TITULACION REQUERIDA EN LA PLAZA	Se espera que el/la adjudicatario/a se inscriba en el Programa de Doctorado en Matemáticas de la UAM, por lo que se aplicará el perfil de acceso de este en lo relativo a los estudios de grado (estudios previos de licenciatura o de grado) y se solicitará que hayan obtenido el grado académico de Máster en un ámbito relacionado con las matemáticas.	
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	MTM – Ciencias matemáticas	
FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres)	Funciones: realizar una tesis doctoral en el marco del proyecto: EDPs no-lineales: flujos, desigualdades y geometría, dentro del programa de doctorado en Matemáticas de la UAM. Experiencia a evaluar: se valorará principalmente el expediente académico y la formación en el área de las EDPs.	
LUGAR DE TRABAJO	Departamento de Matemáticas de la UAM.	
PRESENTACIÓN SOLICITUDES	Las solicitudes se presentarán siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, en el siguiente enlace: Investigar en la UAM	
COMISION VALORACIÓN	Presidente:	María del Mar González Nogueras
	Vocal 1:	Matteo Bonforte
	Vocal 2:	Fernando Quirós Gracián
	Secretario:	Ángel Vidal Fernández

Código Seguro De Verificación	4E67-474A-576BP6478-5246	Fecha	11/10/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4E67-474A-576BP6478-5246	Página	7/28



CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2023. CONVOCATORIA 2023		
DATOS DEL CONTRATO		
PROYECTO	SISTEMAS AUTOENSAMBLADOS FUNCIONALES: DESDE ESTRUCTURAS DISCRETAS A REDES POLIMERICAS	
REFERENCIA	PLAZA 08: PID2023-148548NB-I00 (Tutor: DAVID GONZÁLEZ RODRÍGUEZ)	
DURACIÓN CONTRATO	4 AÑOS	
FECHA PREVISTA DE INCORPORACION	La fecha de incorporación del personal investigador predoctoral asociado a los proyectos será, como pronto, el día 1 del mes siguiente a la publicación de la resolución de concesión	
JORNADA	TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana)	
PERIODO DE VACACIONES	El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso.	
SALARIO	1º 1.623,25 € brutos/mes, 2º, 3º y 4º año 2.029,06 € brutos/mes (estas cantidades serán debidamente actualizados anualmente de acuerdo con las tablas salariales de la AGE).	
NIVEL Y TITULACION REQUERIDA EN LA PLAZA	Se espera que el/la adjudicatario/a se inscriba en el Programa de Doctorado en Química Orgánica de la UAM, por lo que se aplicará el perfil de acceso de este en lo relativo a los estudios de grado (estudios previos de licenciatura o de grado en la rama de Química) y se solicitará que hayan obtenido el grado académico de Máster en un ámbito relacionado con Química Orgánica.	
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	Ciencias y tecnologías químicas - Química	
FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres)	<ul style="list-style-type: none"> • Síntesis de Moléculas Orgánicas • Caracterización Estructural de Materiales Supramoleculares • Estudio del Procesos de Autoensamblaje Molecular • Redacción y Publicación de Patentes y Artículos de Investigación • Supervisión de investigadores en formación (TFM, TFG, etc.) en tareas de investigación 	
LUGAR DE TRABAJO	Laboratorio de Materiales y Sistemas Moleculares Nanoestructurados, Facultad de Ciencias, UAM	
PRESENTACIÓN SOLICITUDES	Las solicitudes se presentarán siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, en el siguiente enlace: Investigar en la UAM	
COMISION VALORACIÓN	Presidente:	David Gonzalez Rodriguez
	Vocal 1:	Alberto de Juan Garrudo
	Vocal 2:	Fátima Aparicio Hernandez
	Secretario:	Ángel Vidal Fernández

Código Seguro De Verificación	4E67-474A-576BP6478-5246	Fecha	11/10/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4E67-474A-576BP6478-5246	Página	8/28



CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2023. CONVOCATORIA 2023		
DATOS DEL CONTRATO		
PROYECTO	NUEVAS ESTRATEGIAS PARA SUPERAR EL RETO DE LA HIPOXIA EN TERAPIA FOTODINAMICA.SINTESIS DE CAJAS METALO-ORGANICAS Y BIOHIBRIDOS DE PORFIRINOIDES	
REFERENCIA	PLAZA 09: PID2023-149483NB-C21 (Tutor: GEMA DE LA TORRE PONCE)	
DURACIÓN CONTRATO	4 AÑOS	
FECHA PREVISTA DE INCORPORACION	La fecha de incorporación del personal investigador predoctoral asociado a los proyectos será, como pronto, el día 1 del mes siguiente a la publicación de la resolución de concesión	
JORNADA	TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana)	
PERIODO DE VACACIONES	El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso.	
SALARIO	1º 1.623,25 € brutos/mes, 2º, 3º y 4º año 2.029,06 € brutos/mes (estas cantidades serán debidamente actualizados anualmente de acuerdo con las tablas salariales de la AGE).	
NIVEL Y TITULACION REQUERIDA EN LA PLAZA	Se espera que el/la adjudicatario/a se inscriba en el Programa de Doctorado en Química Orgánica de la UAM , por lo que se aplicará el perfil de acceso de este en lo relativo a los estudios de grado (estudios previos de licenciatura o de grado en las ramas de Artes y Humanidades y Ciencias Sociales y Jurídicas) y se solicitará que hayan obtenido el grado académico de Máster en un ámbito relacionado con la teoría de la argumentación como lingüística, comunicación, filosofía, derecho etc.	
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	AREA 14, CTQ, CIENCIA Y TECNOLOGÍAS QUÍMICAS	
FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres)	La persona contratada sintetizará sistemas metaloorgánicos basados en porfirinoides y estudiará sus propiedades biológicas como fotosensibilizadores para el tratamiento de tumores en condiciones hipóxicas. Se valorará la experiencia previa en síntesis orgánica.	
LUGAR DE TRABAJO	Laboratorio 302, Departamento de Química Orgánica, Facultad de Ciencias, UAM.	
PRESENTACIÓN SOLICITUDES	Las solicitudes se presentarán siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, en el siguiente enlace: Investigar en la UAM	
COMISION VALORACIÓN	Presidente:	Gema de la Torre Ponce
	Vocal 1:	Giovanni Bottari
	Vocal 2:	Andrés de la Escosura
	Secretario:	Ángel Vidal Fernández

Código Seguro De Verificación	4E67-474A-576BP6478-5246	Fecha	11/10/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4E67-474A-576BP6478-5246	Página	9/28



CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2023. CONVOCATORIA 2023		
DATOS DEL CONTRATO		
PROYECTO	SISTEMAS Y MATERIALES BIOHÍBRIDOS Y BIOMIMÉTICOS PARA DISTINTAS APLICACIONES	
REFERENCIA	PLAZA 10: PID2023-149983NB-I00 (Tutor: ANDRES DE LA ESCOSURA NAVAZO)	
DURACIÓN CONTRATO	4 AÑOS	
FECHA PREVISTA DE INCORPORACION	La fecha de incorporación del personal investigador predoctoral asociado a los proyectos será, como pronto, el día 1 del mes siguiente a la publicación de la resolución de concesión	
JORNADA	TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana)	
PERIODO DE VACACIONES	El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso.	
SALARIO	1º 1.623,25 € brutos/mes, 2º, 3º y 4º año 2.029,06 € brutos/mes (estas cantidades serán debidamente actualizados anualmente de acuerdo con las tablas salariales de la AGE).	
NIVEL Y TITULACION REQUERIDA EN LA PLAZA	Se espera que el/la adjudicatario/a se inscriba en el Programa de Doctorado en Química Orgánica de la UAM, por lo que se aplicará el perfil de acceso de este en lo relativo a los estudios de grado y se solicitará que haya obtenido el grado académico de Máster en Química Orgánica.	
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	Ciencias y Tecnologías Químicas (Subárea: Química).	
FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres)	Funciones: Investigación en química de sistemas y origen de la vida. Experiencia: TFM en temas de química supramolecular y/o biológica. Conocimiento de técnicas básicas de síntesis orgánica y para el estudio de sistemas supramoleculares (UV-Vis, dicroísmo circular, etc.).	
LUGAR DE TRABAJO	Facultad de Ciencias, Módulo 01, Planta 4, L-401.	
PRESENTACIÓN SOLICITUDES	Las solicitudes se presentarán siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, en el siguiente enlace: Investigar en la UAM	
COMISION VALORACIÓN	Presidente:	Andrés de la Escosura
	Vocal 1:	Sonia Vela Gallego
	Vocal 2:	Javier Luis Barrera
	Secretario:	Ángel Vidal Fernández

Código Seguro De Verificación	4E67-474A-576BP6478-5246	Fecha	11/10/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4E67-474A-576BP6478-5246	Página	10/28



CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2023. CONVOCATORIA 2023		
DATOS DEL CONTRATO		
PROYECTO	SINTESIS EN SOLUCION Y EN SUPERFICIE DE MATERIALES MOLECULARES AVANZADOS BASADOS EN PORFIRINOIDES	
REFERENCIA	PLAZA 11: PID2023-151167NB-I00 (Tutores: GIOVANNI BOTTARI y TOMAS TORRES CEBADA)	
DURACIÓN CONTRATO	4 AÑOS	
FECHA PREVISTA DE INCORPORACION	La fecha de incorporación del personal investigador predoctoral asociado a los proyectos será, como pronto, el día 1 del mes siguiente a la publicación de la resolución de concesión	
JORNADA	TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana)	
PERIODO DE VACACIONES	El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso.	
SALARIO	1º 1.623,25 € brutos/mes, 2º, 3º y 4º año 2.029,06 € brutos/mes (estas cantidades serán debidamente actualizados anualmente de acuerdo con las tablas salariales de la AGE).	
NIVEL Y TITULACION REQUERIDA EN LA PLAZA	Se espera que el/la adjudicatario/a se inscriba en el Programa de Doctorado en Química Orgánica de la UAM, por lo que se aplicará el perfil de acceso de este en lo relativo a los estudios de grado (estudios previos de licenciatura o de grado en la rama de Química) y se solicitará que haya obtenido el grado académico de Máster en un ámbito relacionado con la Química.	
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	Área 14. CTQ / Ciencias y tecnologías químicas	
FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres)	Funciones: SINTESIS EN SOLUCIÓN Y EN SUPERFICIE DE MATERIALES MOLECULARES AVANZADOS BASADOS EN PORFIRINOIDES Experiencia en: MATERIALES MOLECULARES, QUIMICA ORGANICA, SINTESIS, PORFIRINOIDES, QUIRALIDAD, FOTOVOLTAICA MOLECULAR, QUIMICA EN SUPERFICIES	
LUGAR DE TRABAJO	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	
PRESENTACIÓN SOLICITUDES	Las solicitudes se presentarán siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, en el siguiente enlace: Investigar en la UAM	
COMISION VALORACIÓN	Presidente:	Giovanni Bottari
	Vocal 1:	Tomas Torres Cebada
	Vocal 2:	David Gonzalez Rodriguez
	Secretario:	Ángel Vidal Fernández

Código Seguro De Verificación	4E67-474A-576BP6478-5246	Fecha	11/10/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4E67-474A-576BP6478-5246	Página	11/28



CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2023. CONVOCATORIA 2023		
DATOS DEL CONTRATO		
PROYECTO	FINANZAS: TECNOLOGÍA, SOSTENIBILIDAD Y VALOR	
REFERENCIA	PLAZA 12: PID2023-149010NB-I00 (Tutor: PABLO DE ANDRES ALONSO)	
DURACIÓN CONTRATO	4 AÑOS	
FECHA PREVISTA DE INCORPORACION	La fecha de incorporación del personal investigador predoctoral asociado a los proyectos será, como pronto, el día 1 del mes siguiente a la publicación de la resolución de concesión	
JORNADA	TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana)	
PERIODO DE VACACIONES	El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso.	
SALARIO	1º 1.623,25 € brutos/mes, 2º, 3º y 4º año 2.029,06 € brutos/mes (estas cantidades serán debidamente actualizados anualmente de acuerdo con las tablas salariales de la AGE).	
NIVEL Y TITULACION REQUERIDA EN LA PLAZA	Se espera que el/la adjudicatario/a se inscriba en el Programa de Doctorado en Economía y Empresa de la UAM o en otro similar de la misma entidad, habiendo cumplimentados estudios previos de grado en las áreas de Economía, Empresa y/o Informática o en otros grados con algún Máster relacionado con la empresa, en general, y con las finanzas en particular.	
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	Economía (ECO), Economía y Finanzas (EYF).	
FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres)	Funciones: Desarrollar investigación en los ámbitos de finanzas y tecnología y/o en finanzas sostenibles de acuerdo con los objetivos del proyecto de investigación "Finanzas: Tecnología, Sostenibilidad y Valor" (PID2023-149010NB-I00).	
LUGAR DE TRABAJO	Dpto. Financiación e Investigación Comercial, Universidad Autónoma de Madrid, Campus de Cantoblanco	
PRESENTACIÓN SOLICITUDES	Las solicitudes se presentarán siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, en el siguiente enlace: Investigar en la UAM	
COMISION VALORACIÓN	Presidente:	Pablo de Andrés
	Vocal 1:	Nuria Suárez
	Vocal 2:	Manuel Monjas
	Secretario:	Ángel Vidal Fernández

Código Seguro De Verificación	4E67-474A-576BP6478-5246	Fecha	11/10/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4E67-474A-576BP6478-5246	Página	12/28



CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2023. CONVOCATORIA 2023		
DATOS DEL CONTRATO		
PROYECTO	JUSTICIA ECOLÓGICA Y NUEVAS VULNERABILIDADES: DESAFÍOS JURÍDICOS GLOBALES 2024/00209/001	
REFERENCIA	PLAZA 13: PID2023-146588NB-C22 (Tutores: SILVINA ALVAREZ MEDINA y SEBASTIAN JESUS FIGUEROA RUBIO)	
DURACIÓN CONTRATO	4 AÑOS	
FECHA PREVISTA DE INCORPORACION	La fecha de incorporación del personal investigador predoctoral asociado a los proyectos será, como pronto, el día 1 del mes siguiente a la publicación de la resolución de concesión	
JORNADA	TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana)	
PERIODO DE VACACIONES	El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso.	
SALARIO	1º 1.623,25 € brutos/mes, 2º, 3º y 4º año 2.029,06 € brutos/mes (estas cantidades serán debidamente actualizados anualmente de acuerdo con las tablas salariales de la AGE).	
NIVEL Y TITULACION REQUERIDA EN LA PLAZA	Se espera que el/la adjudicatario/a se inscriba en el Programa de Doctorado en DERECHO, GOBIERNO Y POLÍTICAS PÚBLICAS de la UAM, o bien en el Programa de Doctorado en ESTUDIOS INTERDISCIPLINARES DE GÉNERO de la UAM, por lo que se aplicará el perfil de acceso de estos programas en lo relativo a los estudios de grado (estudios previos de licenciatura o de grado en las ramas de Ciencias Sociales, Políticas y Jurídicas) y se solicitará que hayan obtenido el grado académico de Máster en un ámbito relacionado con las Ciencias Sociales, Políticas, Jurídicas, etc.	
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	DERECHO (DER) CIENCIAS SOCIALES (CSO)	
FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres)	Funciones: -Colaboración con las tareas propias del área de Filosofía del Derecho. -Colaboración con las tareas que contribuyan a la consecución de los objetivos del Proyecto. Experiencia: -Investigación previa sobre temas referidos a las áreas requeridas para la plaza, en especial, teorías de la responsabilidad y la agencia, estudios de género, estado de derecho y teorías de la justicia. -Afinidad con las áreas temáticas de los Investigadores Principales del Proyecto.	
LUGAR DE TRABAJO	Facultad de Derecho de la UAM	
PRESENTACIÓN SOLICITUDES	Las solicitudes se presentarán siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, en el siguiente enlace: Investigar en la UAM	
COMISION VALORACIÓN	Presidente:	Silvina Alvarez Medina
	Vocal 1:	Luis Lloredo Alix
	Vocal 2:	Cristina Sánchez Muñoz
	Secretario:	Ángel Vidal Fernández

Código Seguro De Verificación	4E67-474A-576BP6478-5246	Fecha	11/10/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4E67-474A-576BP6478-5246	Página	13/28



CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2023. CONVOCATORIA 2023		
DATOS DEL CONTRATO		
PROYECTO	RETOS DE LA HACIENDA LOCAL ANTE LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y LA APLICACIÓN DE LAS NUEVAS REGLAS FISCALES	
REFERENCIA	PLAZA 14: PID2023-147345NB-I00 (Tutores: CESAR MARTINEZ SANCHEZ y DIEGO FRANCISCO MARIN-BARNUEVO FABO)	
DURACIÓN CONTRATO	4 AÑOS	
FECHA PREVISTA DE INCORPORACION	La fecha de incorporación del personal investigador predoctoral asociado a los proyectos será, como pronto, el día 1 del mes siguiente a la publicación de la resolución de concesión	
JORNADA	TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana)	
PERIODO DE VACACIONES	El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso.	
SALARIO	1º 1.623,25 € brutos/mes, 2º, 3º y 4º año 2.029,06 € brutos/mes (estas cantidades serán debidamente actualizados anualmente de acuerdo con las tablas salariales de la AGE).	
NIVEL Y TITULACION REQUERIDA EN LA PLAZA	Se espera que el/la adjudicatario/a se inscriba en el Programa de Doctorado en Derecho, Gobierno y Políticas Públicas de la UAM, por lo que se aplicará el perfil de acceso de este en lo relativo a los estudios de grado (estudios previos de licenciatura o de grado en las ramas de Artes y Humanidades y Ciencias Sociales y Jurídicas) y se solicitará que hayan obtenido el grado académico de Máster en un ámbito relacionado con la teoría de la argumentación como lingüística, comunicación, filosofía, derecho etc.	
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	DER (Derecho)	
FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres)	Funciones: -Docencia e investigación en Derecho Financiero y Tributario, con especialización en Hacienda Local. -Colaboración en la gestión académica y en la gestión económica.	
LUGAR DE TRABAJO	Facultad de Derecho de la UAM	
PRESENTACIÓN SOLICITUDES	Las solicitudes se presentarán siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, en el siguiente enlace: Investigar en la UAM	
COMISION VALORACIÓN	Presidente:	César Martínez Sánchez
	Vocal 1:	Diego Marín-Barnuevo Fabo
	Vocal 2:	Begoña Sesma Sánchez
	Secretario:	Ángel Vidal Fernández

Código Seguro De Verificación	4E67-474A-576BP6478-5246	Fecha	11/10/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4E67-474A-576BP6478-5246	Página	14/28



CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2023. CONVOCATORIA 2023		
DATOS DEL CONTRATO		
PROYECTO	MARGINALIA CLASSICA IV. MARGINALIDADES CLÁSICAS Y SU RECEPCIÓN EN LA CULTURA DE MASAS CONTEMPORÁNEA: ESCAPISMO Y RESISTENCIAS	
REFERENCIA	PLAZA 15: PID2023-150513NB-I00 (Tutores: LUIS UNCETA GOMEZ y ROSARIO LÓPEZ GREGORIS)	
DURACIÓN CONTRATO	4 AÑOS	
FECHA PREVISTA DE INCORPORACION	La fecha de incorporación del personal investigador predoctoral asociado a los proyectos será, como pronto, el día 1 del mes siguiente a la publicación de la resolución de concesión	
JORNADA	TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana)	
PERIODO DE VACACIONES	El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso.	
SALARIO	1º 1.623,25 € brutos/mes, 2º, 3º y 4º año 2.029,06 € brutos/mes (estas cantidades serán debidamente actualizados anualmente de acuerdo con las tablas salariales de la AGE).	
NIVEL Y TITULACION REQUERIDA EN LA PLAZA	El/la adjudicatario/a debe inscribirse en el Programa de Doctorado en Estudios del Mundo Antiguo de la UAM, por lo que se aplicarán los requisitos de acceso de este (estudios previos de licenciatura, o de grado y máster afines a las áreas de especialización del programa) y se solicitará que hayan obtenido el grado académico de máster en un ámbito relacionado con los estudios clásicos en sentido amplio (filología, historiografía, filosofía, estudios culturales...).	
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	CSH (Ciencias sociales y humanidades) FLA (Cultura: filología, literatura y arte) LFL (Literatura, filología, lenguas y culturas antiguas y estudios culturales)	
FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres)	<p>Criterio 1. Trayectoria académica y/o científico-técnica del candidato/a (hasta 50 puntos).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Subcriterio 1.a): Aportaciones científico-técnicas (hasta 45 puntos). Se valorarán especialmente las publicaciones relacionadas con la Recepción y la Tradición Clásica. - Subcriterio 1.b): Movilidad e internacionalización (hasta 5 puntos). <p>Criterio 2. Adecuación de la persona candidata a las actividades de investigación a desarrollar (hasta 50 puntos). En este apartado, se valorarán especialmente los conocimientos previos de griego y/o latín, así como la familiaridad contrastable con las humanidades digitales.</p>	
LUGAR DE TRABAJO	Dpto. Filología Clásica (UAM)	
PRESENTACIÓN SOLICITUDES	Las solicitudes se presentarán siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, en el siguiente enlace: Investigar en la UAM	
COMISION VALORACIÓN	Presidente:	Luis Unceta Gómez
	Vocal 1:	Rosario López Gregoris
	Vocal 2:	Helena González Vaquerizo
	Secretario:	Ángel Vidal Fernández

Código Seguro De Verificación	4E67-474A-576BP6478-5246	Fecha	11/10/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4E67-474A-576BP6478-5246	Página	15/28



CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2023. CONVOCATORIA 2023		
DATOS DEL CONTRATO		
PROYECTO	PAISAJES AGROALIMENTARIOS EN LAS MONTAÑAS ESPAÑOLAS. DIVERSIDAD BIOCULTURAL, INNOVACIÓN SOCIAL Y DESARROLLO TERRITORIAL BIOFOODSCAPE	
REFERENCIA	PLAZA 16: PID2023-146662OB-I00 (Tutores: NIEVES LOPEZ ESTEBANEZ y YOLANDA JIMENEZ OLIVENCIA)	
DURACIÓN CONTRATO	4 AÑOS	
FECHA PREVISTA DE INCORPORACION	La fecha de incorporación del personal investigador predoctoral asociado a los proyectos será, como pronto, el día 1 del mes siguiente a la publicación de la resolución de concesión	
JORNADA	TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana)	
PERIODO DE VACACIONES	El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso.	
SALARIO	1º 1.623,25 € brutos/mes, 2º, 3º y 4º año 2.029,06 € brutos/mes (estas cantidades serán debidamente actualizados anualmente de acuerdo con las tablas salariales de la AGE).	
NIVEL Y TITULACION REQUERIDA EN LA PLAZA	Se espera que el/la adjudicatario/a se inscriba en el Programa de Doctorado en Ciencias Humanas: Geografía, Antropología y Estudios de África y Asia de la UAM, por lo que se aplicará el perfil de acceso de este en lo relativo a los estudios de grado (estudios previos de licenciatura o de grado en las ramas de Ciencias Sociales) y se solicitará que hayan obtenido el grado académico de Máster en un ámbito relacionado con geografía, medio ambiente, ciencias alimentarias, antropología, etc.	
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	Área temática: ciencias sociales	
FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres)	Funciones: Realización de trabajo de campo para toma de datos, realización de entrevistas, encuestas, talleres y mesas temáticas; elaboración de cartografía automática; manejo de Redes sociales; conocimiento y manejo de SIG; capacidad de trabajo en grupo.	
LUGAR DE TRABAJO	Departamento de Geografía. Universidad Autónoma de Madrid.	
PRESENTACIÓN SOLICITUDES	Las solicitudes se presentarán siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, en el siguiente enlace: Investigar en la UAM	
COMISION VALORACIÓN	Presidente:	Nieves López Estébanez
	Vocal 1:	Fernando Allende Álvarez
	Vocal 2:	Fátima Franco Mújica
	Secretario:	Ángel Vidal Fernández

Código Seguro De Verificación	4E67-474A-576BP6478-5246	Fecha	11/10/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4E67-474A-576BP6478-5246	Página	16/28



CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2023. CONVOCATORIA 2023		
DATOS DEL CONTRATO		
PROYECTO	LAS CLASES MEDIAS: UNA HISTORIA CULTURAL Y TRANSNACIONAL ENTRE LA ERA DE LAS REVOLUCIONES Y EL ADVENIMIENTO DE LA SOCIEDAD POSINDUSTRIAL (MESOC)	
REFERENCIA	PLAZA 17: PID2023-148521NB-I00 (Tutores: FLORENCIA PEYROU TUBERT y JUAN LUIS SIMAL DURAN)	
DURACIÓN CONTRATO	4 AÑOS	
FECHA PREVISTA DE INCORPORACION	La fecha de incorporación del personal investigador predoctoral asociado a los proyectos será, como pronto, el día 1 del mes siguiente a la publicación de la resolución de concesión	
JORNADA	TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana)	
PERIODO DE VACACIONES	El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso.	
SALARIO	1º 1.623,25 € brutos/mes, 2º, 3º y 4º año 2.029,06 € brutos/mes (estas cantidades serán debidamente actualizados anualmente de acuerdo con las tablas salariales de la AGE).	
NIVEL Y TITULACION REQUERIDA EN LA PLAZA	Se espera que el/la adjudicatario/a se inscriba en el Programa de Doctorado en Historia Contemporánea de la UAM, por lo que se aplicará el perfil de acceso de este en lo relativo a los estudios de grado (estudios previos de licenciatura o de grado en las ramas de Artes y Humanidades y Ciencias Sociales y Jurídicas) y se solicitará que hayan obtenido el grado académico de Máster en un ámbito relacionado con la Historia contemporánea.	
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	PHA (Estudios del pasado: historia y arqueología) / HIS (Historia)	
FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres)	<p>Funciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tesis sobre historia cultural y transnacional contemporánea de las clases medias con el foco en: discursos y prácticas; la divisoria público/privado; y/o el cosmopolitismo - Colaboración en organización de actividades del proyecto. <p>Evaluación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trayectoria académica y científico técnica - Adecuación de la persona candidata. - Idiomas: castellano e inglés (otros serán considerados). 	
LUGAR DE TRABAJO	Departamento de Historia Contemporánea de la UAM	
PRESENTACIÓN SOLICITUDES	Las solicitudes se presentarán siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, en el siguiente enlace: Investigar en la UAM	
COMISION VALORACIÓN	Presidente:	Florencia Peyrou Tubert
	Vocal 1:	Juan Luis Simal Durán
	Vocal 2:	Darina Martykánová
	Secretario:	Ángel Vidal Fernández

Código Seguro De Verificación	4E67-474A-576BP6478-5246	Fecha	11/10/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4E67-474A-576BP6478-5246	Página	17/28



CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2023. CONVOCATORIA 2023		
DATOS DEL CONTRATO		
PROYECTO	DE LOS REINOS AL PALACIO REAL: LOS AGENTES Y EL DESPACHO REGIO EN LA MONARQUÍA DE ESPAÑA, 1659-1725	
REFERENCIA	PLAZA 18: PID2023-148329NB-I00 (Tutores. ROBERTO QUIROS ROSADO y ANTONIO ALVAREZ-OSSORIO ALVARIÑO)	
DURACIÓN CONTRATO	4 AÑOS	
FECHA PREVISTA DE INCORPORACION	La fecha de incorporación del personal investigador predoctoral asociado a los proyectos será, como pronto, el día 1 del mes siguiente a la publicación de la resolución de concesión	
JORNADA	TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana)	
PERIODO DE VACACIONES	El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso.	
SALARIO	1º 1.623,25 € brutos/mes, 2º, 3º y 4º año 2.029,06 € brutos/mes (estas cantidades serán debidamente actualizados anualmente de acuerdo con las tablas salariales de la AGE).	
NIVEL Y TITULACION REQUERIDA EN LA PLAZA	Se espera que el/la adjudicatario/a se inscriba en el Programa de Doctorado en Historia Moderna de la UAM, por lo que se aplicará el perfil de acceso de este en lo relativo a los estudios de grado (estudios previos de licenciatura o de grado en las ramas de Artes y Humanidades y Ciencias Sociales y Jurídicas) y se solicitará que hayan obtenido el grado académico de Máster en un ámbito relacionado con la teoría de la argumentación como lingüística, comunicación, filosofía, derecho etc.	
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	ÁREA 6. ESTUDIOS DEL PASADO: HISTORIA Y ARQUEOLOGÍA (PHA) - HISTORIA (HIS)	
FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres)	Funciones: Investigación sobre los mecanismos de la agencia y negociación cortesana en la corte de Madrid durante los reinados de Carlos II y Felipe V, con especial énfasis en los procedimientos de representación de los reinos y señoríos de la Monarquía de España.	
LUGAR DE TRABAJO	Departamento de Historia Moderna. Facultad de Filosofía y Letras. Universidad Autónoma de Madrid.	
PRESENTACIÓN SOLICITUDES	Las solicitudes se presentarán siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, en el siguiente enlace: Investigar en la UAM	
COMISION VALORACIÓN	Presidente:	Roberto Quirós Rosado
	Vocal 1:	Cristina Bravo Lozano
	Vocal 2:	Manuel Herrero Sánchez
	Secretario:	Ángel Vidal Fernández

Código Seguro De Verificación	4E67-474A-576BP6478-5246	Fecha	11/10/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4E67-474A-576BP6478-5246	Página	18/28



CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2023. CONVOCATORIA 2023		
DATOS DEL CONTRATO		
PROYECTO	TRES VECES REBELDES. REDES, ESTRATEGIAS Y AGENCIAS FEMENINAS EN EL CAMPO ARTÍSTICO DURANTE EL FRANQUISMO	
REFERENCIA	PLAZA 19: PID2023-148557NB-I00 (Tutoras: NOEMI DE HARO GARCIA y PATRICIA MAYAYO BOST)	
DURACIÓN CONTRATO	4 AÑOS	
FECHA PREVISTA DE INCORPORACION	La fecha de incorporación del personal investigador predoctoral asociado a los proyectos será, como pronto, el día 1 del mes siguiente a la publicación de la resolución de concesión	
JORNADA	TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana)	
PERIODO DE VACACIONES	El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso.	
SALARIO	1º 1.623,25 € brutos/mes, 2º, 3º y 4º año 2.029,06 € brutos/mes (estas cantidades serán debidamente actualizados anualmente de acuerdo con las tablas salariales de la AGE).	
NIVEL Y TITULACION REQUERIDA EN LA PLAZA	Se espera que el/la adjudicatario/a se inscriba en el Programa de Doctorado en Estudios Artísticos, Literarios y de la Cultura de la UAM, por lo que se aplicará el perfil de acceso de este en lo relativo a los estudios de grado (estudios previos de licenciatura o de grado en las ramas de Artes y Humanidades y Ciencias Sociales y Jurídicas) y se solicitará que hayan obtenido el grado académico de Máster en un ámbito relacionado con la teoría de la argumentación como lingüística, comunicación, filosofía, derecho etc.	
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	Área 5. FLA / Cultura: Filología, literatura y arte Subárea ART / Arte, bellas artes, museística	
FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres)	Funciones: investigación en tesis doctoral enmarcada en el proyecto; colaboración en docencia; colaboración en concepción, coordinación, desarrollo y comunicación de actividades de investigación, difusión y transferencia del proyecto. Experiencia a evaluar: formación y experiencia en el ámbito de la historia del arte contemporáneo y la cultura visual, especialmente en temas y enfoques) y en ámbitos afines; conocimientos de idiomas; estancias de investigación, obtención de contratos becas y premios en convocatorias competitivas.	
LUGAR DE TRABAJO	Departamento de Historia y Teoría del Arte, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Autónoma de Madrid	
PRESENTACIÓN SOLICITUDES	Las solicitudes se presentarán siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, en el siguiente enlace: Investigar en la UAM	
COMISION VALORACIÓN	Presidente:	Patricia Mayayo Bost (UAM)
	Vocal 1:	David Cortés (ULL)
	Vocal 2:	Noemí de Haro García (UAM)
	Secretario:	Ángel Vidal Fernández

Código Seguro De Verificación	4E67-474A-576BP6478-5246	Fecha	11/10/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4E67-474A-576BP6478-5246	Página	19/28



CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2023. CONVOCATORIA 2023		
DATOS DEL CONTRATO		
PROYECTO	“TRANSFERENCIAS EN LITERATURA Y DISCURSO: POÉTICA, RETÓRICA Y PERSPECTIVAS COMPARADAS. CONSTRUCCIÓN Y PROPUESTA DE UNA TEORÍA Y CRÍTICA TRANSFERENCIAL” (ACRÓNIMO: TRANSFERRE).	
REFERENCIA	PLAZA 20: PID2023-148361NB-I00 (Tutores: TOMÁS ALBALADEJO MAYORDOMO y MARÍA AMELIA FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ)	
DURACIÓN CONTRATO	4 AÑOS	
FECHA PREVISTA DE INCORPORACIÓN	La fecha de incorporación del personal investigador predoctoral asociado a los proyectos será, como pronto, el día 1 del mes siguiente a la publicación de la resolución de concesión	
JORNADA	TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana)	
PERIODO DE VACACIONES	El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso.	
SALARIO	1º 1.623,25 € brutos/mes, 2º, 3º y 4º año 2.029,06 € brutos/mes (estas cantidades serán debidamente actualizados anualmente de acuerdo con las tablas salariales de la AGE).	
NIVEL Y TITULACIÓN REQUERIDA EN LA PLAZA	El/la adjudicatario/a se ha de inscribir en el Programa de Doctorado en Estudios Artísticos, Literarios y de la Cultura de la Universidad Autónoma de Madrid, por lo que se aplicará el perfil de acceso de este en lo relativo a los estudios de grado (estudios previos de licenciatura o de grado en las ramas de Artes y Humanidades y Ciencias Sociales y Jurídicas) y se solicitará que haya obtenido el grado académico de Máster en un ámbito relacionado con teoría de la argumentación, teoría de la literatura, literatura comparada, retórica, lingüística, análisis del discurso, teoría cultural, antropología, sociología, comunicación, filosofía, derecho, etc.	
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	Área temática principal: “Cultura: filología, literatura y arte”. Subárea temática principal: “Literatura, filología, lenguas y culturas antiguas y estudios culturales”.	
FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres)	Funciones: Investigar y hacer la tesis doctoral en la temática del proyecto contribuyendo a la construcción de una teoría y crítica transferencial y de su componente cultural, antropológico y retórico. Impartir docencia. Mantenimiento de la web del proyecto. Experiencia en Ciencias Sociales.	
LUGAR DE TRABAJO	Departamento de Lingüística General, Lógica y Filosofía de la Ciencia, Lenguas Modernas, Teoría de la Literatura y Literatura Comparada y Estudios de Asia Oriental de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Autónoma de Madrid	
PRESENTACIÓN SOLICITUDES	Las solicitudes se presentarán siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, en el siguiente enlace: Investigar en la UAM	
COMISIÓN VALORACIÓN	Presidente:	Tomás Albaladejo Mayordomo
	Vocal 1:	María Amelia Fernández Rodríguez
	Vocal 2:	Consuelo Martínez Moraga
	Secretario:	Ángel Vidal Fernández

Código Seguro De Verificación	4E67-474A-576BP6478-5246	Fecha	11/10/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4E67-474A-576BP6478-5246	Página	20/28



CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2023. CONVOCATORIA 2023		
DATOS DEL CONTRATO		
PROYECTO	EL INFLAMASOMA NLRP3 EN LA ENCRUCIJADA DEL ENVEJECIMIENTO VASCULAR INFLAMATORIO: UNA NUEVA DIANA PARA LOS FARMACOS SENOMORFICOS	
REFERENCIA	PLAZA 21: PID2023-147378OB-I00 (Tutores: CONCEPCIÓN PEIRÓ VALLEJO Y CARLOS FÉLIX SÁNCHEZ FERRER)	
DURACIÓN CONTRATO	4 AÑOS	
FECHA PREVISTA DE INCORPORACION	La fecha de incorporación del personal investigador predoctoral asociado a los proyectos será, como pronto, el día 1 del mes siguiente a la publicación de la resolución de concesión	
JORNADA	TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana)	
PERIODO DE VACACIONES	El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso.	
SALARIO	1º 1.623,25 € brutos/mes, 2º, 3º y 4º año 2.029,06 € brutos/mes (estas cantidades serán debidamente actualizados anualmente de acuerdo con las tablas salariales de la AGE).	
NIVEL Y TITULACION REQUERIDA EN LA PLAZA	Se espera que el/la adjudicatario/a se inscriba en el Programa de Doctorado en Farmacología de la UAM, por lo que se aplicará el perfil de acceso de este en lo relativo a los estudios de grado: estudios previos de Grado en el área de Ciencias de la Salud, Biomedicina o Ciencias Experimentales y grado académico de Máster oficial o equivalente en estas mismas áreas.	
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	Biomedicina > Herramientas diagnósticas, pronósticas y terapéuticas	
FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres)	Funciones: El personal contratado con cargo a esta convocatoria participará en el día a día del laboratorio de investigación y realizará labores de experimentación en farmacología vascular, utilizando cultivos celulares, modelos animales o material biológico humano, con vistas a la realización de la tesis doctoral. Asimismo, analizará, interpretará y presentará los datos obtenidos, a la vez que se formará teóricamente y en competencias transversales según lo estipulado en el Programa de Doctorado en Farmacología y Fisiología.	
LUGAR DE TRABAJO	Departamento de Farmacología, Facultad de Medicina, Universidad Autónoma de Madrid	
PRESENTACIÓN SOLICITUDES	Las solicitudes se presentarán siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, en el siguiente enlace: Investigar en la UAM	
COMISION VALORACIÓN	Presidente:	Carlos Félix Sánchez Ferrer
	Vocal 1:	Concepción Peiró Vallejo
	Vocal 2:	Fernando de la Cuesta Marina
	Secretario:	Ángel Vidal Fernández

Código Seguro De Verificación	4E67-474A-576BP6478-5246	Fecha	11/10/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4E67-474A-576BP6478-5246	Página	21/28



CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2023. CONVOCATORIA 2023		
DATOS DEL CONTRATO		
PROYECTO	Let's ROC: Una generalización de la Teoría de Detección de Señales para el estudio de los procesos mentales inconscientes	
REFERENCIA	PLAZA 22: PID2023-150830NB-I00 (Tutor: MIGUEL ANGEL VADILLO NISTAL)	
DURACIÓN CONTRATO	4 AÑOS	
FECHA PREVISTA DE INCORPORACION	La fecha de incorporación del personal investigador predoctoral asociado a los proyectos será, como pronto, el día 1 del mes siguiente a la publicación de la resolución de concesión	
JORNADA	TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana)	
PERIODO DE VACACIONES	El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso.	
SALARIO	1º 1.623,25 € brutos/mes, 2º, 3º y 4º año 2.029,06 € brutos/mes (estas cantidades serán debidamente actualizados anualmente de acuerdo con las tablas salariales de la AGE).	
NIVEL Y TITULACION REQUERIDA EN LA PLAZA	Se espera que el/la adjudicatario/a se inscriba en el Programa de Doctorado en Psicología de la UAM, por lo que se aplicará el perfil de acceso de este en lo relativo a los estudios de grado (estudios previos de licenciatura o de grado en las ramas de Artes y Humanidades y Ciencias Sociales y Jurídicas) y se solicitará que hayan obtenido el grado académico de Máster en un ámbito relacionado con la teoría de la argumentación como lingüística, comunicación, filosofía, derecho etc.	
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	Psicología	
FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres)	Funciones: El candidato recogerá datos para el estudio de procesos cognitivos relacionados con la atención, el aprendizaje y la memoria, utilizando tanto medias conductuales como medias psicofisiológicas y eye-tracker. Se requiere un alto grado de competencia en estadística y modelado, y experiencia previa en la publicación y presentación de trabajos científicos. La competencia en lengua inglesa es imprescindible.	
LUGAR DE TRABAJO		
PRESENTACIÓN SOLICITUDES	Las solicitudes se presentarán siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, en el siguiente enlace: Investigar en la UAM	
COMISION VALORACIÓN	Presidente:	Miguel Ángel Vadillo Nistal
	Vocal 1:	María Victoria Plaza Rodríguez
	Vocal 2:	María Pilar Aivar Rodríguez
	Secretario:	Ángel Vidal Fernández

Código Seguro De Verificación	4E67-474A-576BP6478-5246	Fecha	11/10/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4E67-474A-576BP6478-5246	Página	22/28



CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2023. CONVOCATORIA 2023		
DATOS DEL CONTRATO		
PROYECTO	Variables relacionales y dinámica de la interacción en la diada cuidador-persona con demencia: comprendiendo la relación para potenciar el cuidado centrado en la persona	
REFERENCIA	PLAZA 23: PID2023-150585OB-I00 (Tutoras: MARÍA MÁRQUEZ GONZÁLEZ e ISABEL CABRERA LAFUENTE)	
DURACIÓN CONTRATO	4 AÑOS	
FECHA PREVISTA DE INCORPORACION	La fecha de incorporación del personal investigador predoctoral asociado a los proyectos será, como pronto, el día 1 del mes siguiente a la publicación de la resolución de concesión	
JORNADA	TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana)	
PERIODO DE VACACIONES	El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso.	
SALARIO	1º 1.623,25 € brutos/mes, 2º, 3º y 4º año 2.029,06 € brutos/mes (estas cantidades serán debidamente actualizados anualmente de acuerdo con las tablas salariales de la AGE).	
NIVEL Y TITULACION REQUERIDA EN LA PLAZA	Se espera que el/la adjudicatario/a se inscriba en el Programa de Doctorado en Psicología de la UAM, por lo que se aplicará el perfil de acceso de este en lo relativo a los estudios de grado (estudios previos de licenciatura o de grado en las ramas de Artes y Humanidades y Ciencias Sociales y Jurídicas) y se solicitará que hayan obtenido el grado académico de Máster en un ámbito relacionado con la teoría de la argumentación como lingüística, comunicación, filosofía, derecho etc.	
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	PSI Psicología	
FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres)	Funciones: <ul style="list-style-type: none"> • Coordinación y realización de evaluaciones y gestión de los datos. • Participación en actividades de difusión de los resultados. Experiencia: <ul style="list-style-type: none"> • Máster Psicología General Sanitaria. • Experiencia clínica e investigadora en el área. • Conocimientos de análisis de datos e inglés. 	
LUGAR DE TRABAJO	Departamento de Psicología Biológica y de la Salud, Facultad de Psicología, Universidad Autónoma de Madrid	
PRESENTACIÓN SOLICITUDES	Las solicitudes se presentarán siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, en el siguiente enlace: Investigar en la UAM	
COMISION VALORACIÓN	Presidente:	María Márquez González
	Vocal 1:	Isabel Cabrera Lafuente
	Vocal 2:	Andrés Losada Baltar
	Secretario:	Ángel Vidal Fernández
	Suplente:	Laura Gallego-Alberto Martín

Código Seguro De Verificación	4E67-474A-576BP6478-5246	Fecha	11/10/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4E67-474A-576BP6478-5246	Página	23/28



CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2023. CONVOCATORIA 2023		
DATOS DEL CONTRATO		
PROYECTO	TEORÍA DE AUTO-VALIDACION: POSTULADOS FUNDAMENTALES Y NUEVAS IMPLICACIONES SOCIALES	
REFERENCIA	PLAZA 24: PID2023-148146NB-I00 (Tutor: PABLO BRIÑOL TURNES)	
DURACIÓN CONTRATO	4 AÑOS	
FECHA PREVISTA DE INCORPORACION	La fecha de incorporación del personal investigador predoctoral asociado a los proyectos será, como pronto, el día 1 del mes siguiente a la publicación de la resolución de concesión	
JORNADA	TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana)	
PERIODO DE VACACIONES	El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso.	
SALARIO	1º 1.623,25 € brutos/mes, 2º, 3º y 4º año 2.029,06 € brutos/mes (estas cantidades serán debidamente actualizados anualmente de acuerdo con las tablas salariales de la AGE).	
NIVEL Y TITULACION REQUERIDA EN LA PLAZA	Se espera que el/la adjudicatario/a se inscriba en el Programa de Doctorado en Psicología de la UAM, por lo que se aplicará el perfil de acceso de este en lo relativo a los estudios de grado (estudios previos de licenciatura o de grado en las ramas de Artes y Humanidades y Ciencias Sociales y Jurídicas) y se solicitará que hayan obtenido el grado académico de Máster en un ámbito relacionado con la teoría de la argumentación como lingüística, comunicación, filosofía, derecho etc.	
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	PSI- Psicología	
FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres)	<p>Funciones: Investigación en psicología social Publicación en revistas de impacto Apoyo docencia</p> <p>Experiencia: Se valorará dominio de inglés, diseño experimental, análisis estadístico y experiencia previa en la temática del proyecto (validación del pensamiento)</p>	
LUGAR DE TRABAJO		
PRESENTACIÓN SOLICITUDES	Las solicitudes se presentarán siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, en el siguiente enlace: Investigar en la UAM	
COMISION VALORACIÓN	Presidente:	Pablo Briñol
	Vocal 1:	Borja Paredes
	Vocal 2:	Beatriz Gandarillas
	Secretario:	Ángel Vidal Fernández

Código Seguro De Verificación	4E67-474A-576BP6478-5246	Fecha	11/10/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4E67-474A-576BP6478-5246	Página	24/28



CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2023. CONVOCATORIA 2023		
DATOS DEL CONTRATO		
PROYECTO	INVESTIGANDO LA INFLUENCIA DE LOS CAMBIOS AMBIENTALES BRUSCOS EN EL APRENDIZAJE Y EL DESARROLLO COGNITIVO INDIVIDUAL MEDIANTE SISTEMAS DINÁMICOS (SHOCKDYN)	
REFERENCIA	PLAZA 25: PID2023-148585NB-I00 (Tutor: EDUARDO ESTRADA ALONSO)	
DURACIÓN CONTRATO	4 AÑOS	
FECHA PREVISTA DE INCORPORACION	La fecha de incorporación del personal investigador predoctoral asociado a los proyectos será, como pronto, el día 1 del mes siguiente a la publicación de la resolución de concesión.	
JORNADA	TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana)	
PERIODO DE VACACIONES	El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso.	
SALARIO	1º 1.623,25 € brutos/mes, 2º, 3º y 4º año 2.029,06 € brutos/mes (estas cantidades serán debidamente actualizados anualmente de acuerdo con las tablas salariales de la AGE).	
NIVEL Y TITULACION REQUERIDA EN LA PLAZA	Se espera que el/la adjudicatario/a se inscriba en el Programa de Doctorado en Psicología de la UAM, por lo que se aplicará el perfil de acceso de este en lo relativo a los estudios de grado, y se solicitará que hayan obtenido el grado académico de Máster en un ámbito relacionado con la temática del proyecto.	
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	Psicología	
FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres)	<u>Funciones y experiencia</u> Revisión literatura científica Estudios de simulación. Análisis de datos obtenidos. Programación estadística Redacción de informes científicos en inglés. Envío a revistas internacionales. Realización de tesis doctoral	
LUGAR DE TRABAJO	Facultad de Psicología. Universidad Autónoma de Madrid	
PRESENTACIÓN SOLICITUDES	Las solicitudes se presentarán siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, en el siguiente enlace: Investigar en la UAM	
COMISION VALORACIÓN	Presidente:	Eduardo Estrada Alonso
	Vocal 1:	Francisco José Abad García
	Vocal 2:	Ricardo Olmos Albacete
	Secretario:	Ángel Vidal Fernández

Código Seguro De Verificación	4E67-474A-576BP6478-5246	Fecha	11/10/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4E67-474A-576BP6478-5246	Página	25/28



CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2023. CONVOCATORIA 2023		
DATOS DEL CONTRATO		
PROYECTO	INVESTIGANDO LA INFLUENCIA DE LOS CAMBIOS AMBIENTALES BRUSCOS EN EL APRENDIZAJE Y EL DESARROLLO COGNITIVO INDIVIDUAL MEDIANTE SISTEMAS DINÁMICOS	
REFERENCIA	PLAZA 26: PID2023-1493400B-I00 (Tutores: FLOR SÁNCHEZ y ANTONIO ELEAZAR SERRANO LÓPEZ)	
DURACIÓN CONTRATO	4 AÑOS	
FECHA PREVISTA DE INCORPORACION	La fecha de incorporación del personal investigador predoctoral asociado a los proyectos será, como pronto, el día 1 del mes siguiente a la publicación de la resolución de concesión	
JORNADA	TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana)	
PERIODO DE VACACIONES	El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso.	
SALARIO	1º 1.623,25 € brutos/mes, 2º, 3º y 4º año 2.029,06 € brutos/mes (estas cantidades serán debidamente actualizados anualmente de acuerdo con las tablas salariales de la AGE).	
NIVEL Y TITULACION REQUERIDA EN LA PLAZA	Se espera que el/la adjudicatario/a se inscriba en el Programa de Doctorado de Psicología de la UAM, por lo que se aplicará el perfil de acceso de este en lo relativo a los estudios de grado (estudios previos de licenciatura o de grado en las ramas de Artes y Humanidades y Ciencias Sociales y Jurídicas) y se solicitará que hayan obtenido el grado académico de Máster en un ámbito relacionado con la teoría de la argumentación como lingüística, comunicación, filosofía, derecho etc.	
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	Ciencias Sociales (CSO), Psicología (PSI)	
FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres)	Funciones: -Diseño de instrumentos, recogida, análisis de datos e informes -Trabajar con bases de datos bibliográficas Experiencia en: -Manejo avanzado de herramientas (SPSS, R, Nvivo, Qualtrics, etc.) para recogida y análisis de datos -Redacción de publicaciones científicas y/o divulgación -Nivel de inglés	
	Facultad de Psicología, Universidad Autónoma de Madrid y Facultad de Humanidades, Comunicación y Documentación, UC3M	
PRESENTACIÓN SOLICITUDES	Las solicitudes se presentarán siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, en el siguiente enlace: Investigar en la UAM	
COMISION VALORACIÓN	Presidente:	Flor Sánchez
	Vocal 1:	Antonio Eleazar Serrano López
	Vocal 2:	Fernando Casani Fernández de Navarrete / María Luisa Lascurain Sánchez
	Secretario:	Ángel Vidal Fernández

Código Seguro De Verificación	4E67-474A-576BP6478-5246	Fecha	11/10/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4E67-474A-576BP6478-5246	Página	26/28



CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2023. CONVOCATORIA 2023		
DATOS DEL CONTRATO		
PROYECTO	DETECCION Y DIAGNOSIS DE PROCESOS INFLAMATORIOS MEDIANTE QUIMICA BIOORTOGONAL Y NANOTERMOMETROS LUMINISCENTES INFRARROJOS	
REFERENCIA	PLAZA 27: PID2023-146775OB-I00 (Tutores: DANIEL JAQUE GARCÍA y MIRIAM GRANADO GARCÍA)	
DURACIÓN CONTRATO	4 AÑOS	
FECHA PREVISTA DE INCORPORACION	La fecha de incorporación del personal investigador predoctoral asociado a los proyectos será, como pronto, el día 1 del mes siguiente a la publicación de la resolución de concesión	
JORNADA	TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana)	
PERIODO DE VACACIONES	El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso.	
SALARIO	1º 1.623,25 € brutos/mes, 2º, 3º y 4º año 2.029,06 € brutos/mes (estas cantidades serán debidamente actualizados anualmente de acuerdo con las tablas salariales de la AGE).	
NIVEL Y TITULACION REQUERIDA EN LA PLAZA	Se espera que el/la adjudicatario/a se inscriba en el Programa de Doctorado en Materiales Avanzados y Nanotecnología de la UAM, por lo que se aplicará el perfil de acceso de este en lo relativo a los estudios de grado (estudios previos de licenciatura o de grado en las ramas de física, química, biología o ciencia de materiales) y se solicitará que hayan obtenido el grado académico de Máster en el ámbito de la ciencia de materiales, física, biología o química.	
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	Materiales	
FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres)	<p>Funciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Síntesis de nanopartículas luminiscentes infrarrojas. - Bio-funcionalización de nanopartículas luminiscentes - Experimentos de imagen in vivo e in vitro mediante el uso de nanopartículas luminiscentes infrarrojas en modelos de inflamación. <p>Se valorará experiencia en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Síntesis de nanopartículas luminiscentes - Técnicas de imagen (microscopia) - Bio-funcionalización de nano-partículas - Experimentación in vivo e in vitro. - Conocimientos en Inglés 	
LUGAR DE TRABAJO	Departamento de Física de Materiales (Facultad Ciencias UAM) y Departamento de Fisiología (Facultad de Medicina UAM)	
PRESENTACIÓN SOLICITUDES	Las solicitudes se presentarán siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, en el siguiente enlace: Investigar en la UAM	
COMISION VALORACIÓN	Presidente:	Miriam Granado García
	Vocal 1:	Riccardo Marin
	Vocal 2:	Airk Ortgies
	Secretario:	Ángel Vidal Fernández

Código Seguro De Verificación	4E67-474A-576BP6478-5246	Fecha	11/10/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4E67-474A-576BP6478-5246	Página	27/28



CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2023. CONVOCATORIA 2023		
DATOS DEL CONTRATO		
PROYECTO	“AUTOFICCIÓN Y EGODOCUMENTOS EN EL SIGLO DE ORO” (ACRÓNIMO EGO)	
REFERENCIA	PLAZA 28: PID2023-146789NB-I00 (Tutores: JUAN CARLOS GÓMEZ ALONSO y MANUEL RIVERO RODRÍGUEZ)	
DURACIÓN CONTRATO	4 AÑOS	
FECHA PREVISTA DE INCORPORACION	La fecha de incorporación del personal investigador predoctoral asociado a los proyectos será, como pronto, el día 1 del mes siguiente a la publicación de la resolución de concesión	
JORNADA	TIEMPO COMPLETO (37,5 horas/semana)	
PERIODO DE VACACIONES	El que corresponda según la duración del contrato, que no serán abonadas en ningún caso.	
SALARIO	1º 1.623,25 € brutos/mes, 2º, 3º y 4º año 2.029,06 € brutos/mes (estas cantidades serán debidamente actualizados anualmente de acuerdo con las tablas salariales de la AGE).	
NIVEL Y TITULACION REQUERIDA EN LA PLAZA	El/la adjudicatario/a se ha de inscribir en el Programa de Doctorado interuniversitario UC-UAM en Historia Moderna de la UAM, por lo que se aplicará el perfil de acceso de este en lo relativo a los estudios de grado (estudios previos de licenciatura o de grado en las ramas de Artes y Humanidades y Ciencias Sociales y Jurídicas) y se solicitará que hayan obtenido el grado académico de Máster en un ámbito relacionado con la teoría de la argumentación como lingüística, comunicación, filosofía, derecho etc.	
ÁREA TECNOLÓGICA (VER ANEXO ÁREAS TEMÁTICAS)	Área temática principal: “Cultura: filología, literatura y arte”; subárea temática principal: “Literatura, Filología, lenguas y culturas clásicas y estudios “. Área temática secundaria: “Estudios del pasado: historia y arqueología”; subárea temática secundaria: “Historia”.	
FUNCIONES Y EXPERIENCIA A EVALUAR (hasta un máximo de 255 caracteres)	Funciones: Investigar “Relaciones de méritos y servicios” (autobiografías, egodocumentos...) en el Siglo de Oro. Aplicar en una base de datos de estos documentos para IA con el IIC-UAM. Mantenimiento web y redes sociales del proyecto y del grupo de investigación. Experiencia en archivos y bibliotecas.	
LUGAR DE TRABAJO	IULCE-UAM. CENTRO PROPIO DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID “LA CORTE EN EUROPA (IULCE)”	
PRESENTACIÓN SOLICITUDES	Las solicitudes se presentarán siguiendo el procedimiento que se detalla en la página web de la Universidad Autónoma de Madrid, en el siguiente enlace: Investigar en la UAM	
COMISION VALORACIÓN	Presidente:	Manuel Rivero Rodríguez
	Vocal 1:	Juan Carlos Gómez Alonso
	Vocal 2:	Rosa María Navarro Romero
	Secretario:	Ángel Vidal Fernández

Código Seguro De Verificación	4E67-474A-576BP6478-5246	Fecha	11/10/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=4E67-474A-576BP6478-5246	Página	28/28

