

ANEXO I

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	6F76-7764-7265P6651-4B56	Fecha	29/11/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6F76-7764-7265P6651-4B56	Página	1/6



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 y se solicitará que hayan obtenido el grado académico de Máster en un ámbito relacionado con Ciencia y Tecnologías Químicas	
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	6F76-7764-7265P6651-4B56	Fecha	29/11/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6F76-7764-7265P6651-4B56	Página	2/6



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	6F76-7764-7265P6651-4B56	Fecha	29/11/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6F76-7764-7265P6651-4B56	Página	3/6



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	6F76-7764-7265P6651-4B56	Fecha	29/11/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6F76-7764-7265P6651-4B56	Página	4/6



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 y se solicitará que hayan obtenido el grado académico de Máster en un ámbito relacionado con Derecho	
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	6F76-7764-7265P6651-4B56	Fecha	29/11/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6F76-7764-7265P6651-4B56	Página	5/6



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	6F76-7764-7265P6651-4B56	Fecha	29/11/2024
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - Vicerrector - Vicerrectorado de Política Científica (En funciones)		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=6F76-7764-7265P6651-4B56	Página	6/6

