



**ANEXO I**

<b>CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2022. CONVOCATORIA “PROYECTOS DE GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO” 2022.</b>		
<b>DATOS DEL CONTRATO I</b>		
<b>NOMBRE PROYECTO</b>	Detección precoz de enfermedades de alto impacto mediante el procesamiento del lenguaje natural.	
<b>IP PROYECTO</b>	Juan Martínez Romo y Lourdes Araujo Serna	
<b>REFERENCIA CONTRATO</b>	FPI1: PID2022-136522OB-C21	
<b>DURACIÓN CONTRATO</b>	4 AÑOS	
<b>FECHA PREVISTA DE INCORPORACIÓN</b>	1 de febrero 2024	
<b>JORNADA</b>	Tiempo completo (37,5 horas/semana)	
<b>NIVEL Y TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Máster Universitario oficial, preferentemente en Tecnologías del Lenguaje o Inteligencia Artificial.  Grado en Ingeniería Informática (o afín), Matemáticas, Ingeniería Telecomunicaciones o Ingeniería Industrial.	
<b>EXPERIENCIA Y FORMACIÓN REQUERIDA</b>	Experiencia como técnico de apoyo, ayudante de investigación en departamentos de investigación en empresas o centros públicos en los campos del procesamiento de lenguaje natural o inteligencia artificial. También se valorará tener publicaciones en estos campos.  Conocimientos de inglés (al menos B2).	
<b>FUNCIONES A DESARROLLAR</b>	Apoyo en las tareas del proyecto relacionadas con el diagnóstico temprano de VIH y compilación y anotación de corpora.	
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Dpto. LSI en la ETSI Informática. C/ Juan del Rosal 16, 28040 Madrid.	
<b>COMISIÓN VALORACIÓN</b>	<b>Presidente:</b>	Juan Martínez Romo
	<b>Vocal:</b>	Lourdes Araujo Serna
	<b>Secretaria:</b>	Rebeca Perdonés Moreno



CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2022. CONVOCATORIA “PROYECTOS DE GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO” 2022.		
DATOS DEL CONTRATO II		
<b>NOMBRE PROYECTO</b>	Ecotoxicología molecular y respuesta al multiestrés en un contexto de cambio climático en invertebrados acuáticos modelo y no modelo (Mimesis).	
<b>IP PROYECTO</b>	José Luis Martínez Guitarte	
<b>REFERENCIA CONTRATO</b>	FPI 2: PID2022-136669OB-I00	
<b>DURACIÓN CONTRATO</b>	4 años	
<b>FECHA PREVISTA DE INCORPORACIÓN</b>	1 febrero de 2024	
<b>JORNADA</b>	Tiempo completo (37,5 horas/semana)	
<b>NIVEL Y TITULACIÓN REQUERIDA</b>	MECES 3 (Licenciatura/Grado+Máster)  Ciencias de la vida con preferencia en CC Ambientales y Biología	
<b>EXPERIENCIA Y FORMACIÓN REQUERIDA</b>	Se valorará positivamente experiencia previa en trabajo de campo (muestreo de invertebrados), análisis de toxicidad ambiental en ecosistemas acuáticos y técnicas de biología molecular y celular. También se valorará positivamente conocimientos de bioinformática, R y estadística. Es preciso leer y escribir en inglés para entender textos científicos.	
<b>FUNCIONES A DESARROLLAR</b>	La persona trabajará en el estudio de la toxicidad de mezclas de tóxicos en invertebrados de agua dulce con organismos criados en el laboratorio ( <i>physella acuta</i> , <i>chironomus riparius</i> ) y en la respuesta de un invertebrado marino ( <i>donax trunculus</i> ) a la toxicidad por filtros UV y microplásticos. El trabajo implica el uso de técnicas de biología molecular (RT-PCR, ensayos enzimáticos, <i>western blot</i> ), celular (ensayo cometa, inmunocitoquímica) y ensayos de toxicidad (exposición de animales a compuestos químicos en distintas condiciones). Además, colaborará en las funciones habituales de mantenimiento del laboratorio (incluyendo el cuidado de los animales del laboratorio).	
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Dpto. Física Matemática y Fluidos, Facultad de Ciencias. Av. Esparta S/N – Carretera de Las Rozas al Escorial Km 5, Las Rozas, Madrid 28232.	
<b>COMISIÓN VALORACIÓN</b>	<b>Presidente:</b>	José Luis Martínez Guitarte
	<b>Vocal:</b>	Mercedes de la Fuente Rubio
	<b>Secretaria:</b>	Rebeca Perdonés Moreno



<b>CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2022. CONVOCATORIA “PROYECTOS DE GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO” 2022.</b>	
<b>DATOS DEL CONTRATO III</b>	
<b>NOMBRE PROYECTO</b>	Estudio filológico de los textos clásicos latinos transmitidos en impresos incunables y postincunables conservados en España (V).
<b>IP PROYECTO</b>	Antonio Moreno Hernández
<b>REFERENCIA CONTRATO</b>	FPI3: PID2022-138159NB-I00
<b>DURACIÓN CONTRATO</b>	4 AÑOS
<b>FECHA PREVISTA DE INCORPORACIÓN</b>	Primer trimestre de 2024
<b>JORNADA</b>	Tiempo completo (37,5 horas/semana)
<b>NIVEL Y TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado o Licenciatura en Filología Clásica o Titulación afín. Máster en Filología Clásica o Titulación afín.
<b>EXPERIENCIA Y FORMACIÓN REQUERIDA</b>	Formación académica que acredite el dominio de la lengua y la literatura latinas y el conocimiento de los métodos y técnicas de trabajo para la investigación en la transmisión textual de las obras clásicas.
<b>FUNCIONES A DESARROLLAR</b>	1) Realización de la Tesis doctoral sobre la tradición impresa de los textos clásicos latinos en el Renacimiento: análisis filológico y patrimonial de las ediciones impresas en los ss. XV y XVI y de sus elementos paratextuales, dentro de las líneas de investigación del proyecto PID2022-138159NB-I00. 2) Realización de las actividades formativas del Grupo Biblioteca de Ediciones de Clásicos Latinos (BECLaR) de la UNED, así como, en su caso, del Programa de Doctorado en “Filología. Estudios Lingüísticos y Literarios” de la UNED (cód. 9604). 3) Colaboración en el desarrollo de las bases de datos de BECLaR dentro de los objetivos y líneas de trabajo previstas en el Proyecto PID2022-138159NB-I00. 4) Colaboración en tareas docentes del Departamento de Filología Clásica de la UNED, en los términos previstos en la normativa vigente.
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento de Filología Clásica, Facultad de Filología, Paseo de la Senda del Rey 7, 28040 Madrid.



---

<b>COMISIÓN VALORACIÓN</b>	<b>Presidente:</b>	Antonio Moreno Hernández
	<b>Vocal:</b>	Rosa María Díaz Burillo
	<b>Secretaria:</b>	Rebeca Perdonés Moreno



<b>CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2022. CONVOCATORIA “PROYECTOS DE GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO” 2022.</b>		
<b>DATOS DEL CONTRATO IV</b>		
<b>NOMBRE PROYECTO</b>	Prácticas culturales y discurso epistolar de las mujeres españolas de la primera Edad Moderna (Bieses7)	
<b>IP PROYECTO</b>	María Dolores Martos Pérez y María Nieves Baranda Leturio	
<b>REFERENCIA CONTRATO</b>	FPI4: PID2022-140064NB-I00	
<b>DURACIÓN CONTRATO</b>	4 años	
<b>FECHA PREVISTA DE INCORPORACIÓN</b>	Primer trimestre 2024	
<b>JORNADA</b>	Tiempo completo (37,5 horas/semana)	
<b>NIVEL Y TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Filología Hispánica y titulaciones afines.	
<b>EXPERIENCIA Y FORMACIÓN REQUERIDA</b>	Se valorará la formación en literatura española de la Edad Moderna, estudios de género y humanidades digitales, colaboración con proyectos de investigación, familiaridad con herramientas TIC, conocimientos de inglés y otras lenguas.	
<b>FUNCIONES DESARROLLAR</b>	A Manejo de la base de datos, del entorno virtual de investigación y redes sociales; etiquetado de textos y tratamiento de datos; búsquedas en archivos, bibliotecas y recuperación de información; edición de textos y transcripción de fuentes manuscritas; apoyo en la gestión de la investigación y en tareas organizativas; actividades formativas; otras funciones de apoyo propias de la ejecución del proyecto.	
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento de Literatura Española y Teoría de la Literatura. Facultad de Filología. Pº Senda del Rey, 7. 28040 Madrid	
<b>COMISIÓN VALORACIÓN</b>	<b>Presidente:</b>	Mª Nieves Baranda Leturio
	<b>Vocal:</b>	Mª Dolores Martos Pérez
	<b>Secretaria:</b>	Rebeca Perdonés Moreno



<b>CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2022. CONVOCATORIA “PROYECTOS DE GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO” 2022.</b>		
<b>DATOS DEL CONTRATO V</b>		
<b>NOMBRE PROYECTO</b>	De la pintura romana en Hispania a la pintura hispanromana: la decoración del siglo II en el norte de la provincia Tarraconensis	
<b>IP PROYECTO</b>	Carmen Guiral Pelegrín y Lara M <sup>a</sup> Iñiguez Berrozpe	
<b>REFERENCIA CONTRATO</b>	FPI5: PID2022-140099NB-I00	
<b>DURACIÓN CONTRATO</b>	4 años	
<b>FECHA PREVISTA DE INCORPORACIÓN</b>	1 de marzo de 2024	
<b>JORNADA</b>	Tiempo completo (37,5 horas/semana)	
<b>NIVEL Y TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Licenciatura o Grado en Geografía e Historia (especialidad Arqueología) o bien Licenciatura o Grado en Historia del Arte (especialidad Arte Antiguo).	
<b>EXPERIENCIA Y FORMACIÓN REQUERIDA</b>	Es condición imprescindible haber llevado a cabo estudios previos sobre la pintura romana.	
<b>FUNCIONES DESARROLLAR</b>	A Recomposición y estudio técnico y estilístico de las pinturas romanas del norte de Hispania.	
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento de Arqueología y Prehistoria de la UNED. C/Senda del Rey 7,28040, Madrid.  El trabajo arqueológico propuesto requiere de numerosas estancias en los yacimientos y Museos en los que se conservan las pinturas objeto de estudio.	
<b>COMISIÓN VALORACIÓN</b>	<b>Presidente:</b>	Carmen Guiral Pelegrín
	<b>Vocal:</b>	Lara M <sup>a</sup> Iñiguez Berrozpe
	<b>Secretaria:</b>	Rebeca Perdones Moreno



CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2022. CONVOCATORIA “PROYECTOS DE GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO” 2022.		
DATOS DEL CONTRATO VI		
<b>NOMBRE PROYECTO</b>	Género, política y emociones en el largo siglo XIX. Los tránsitos de la modernidad en España en perspectiva global.	
<b>IP PROYECTO</b>	Mónica Burguera López y Gloria Espigado Espigado	
<b>REFERENCIA CONTRATO</b>	FPI6: PID2022-139190NB-I00	
<b>DURACIÓN CONTRATO</b>	4 años	
<b>FECHA PREVISTA DE INCORPORACIÓN</b>	Primer trimestre 2024	
<b>JORNADA</b>	Tiempo completo (37,5 horas/semana)	
<b>NIVEL Y TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado o Licenciatura en Historia	
<b>EXPERIENCIA Y FORMACIÓN REQUERIDA</b>	Indicios de calidad investigadora en historia cultural y género (publicaciones, congresos, avales científicos...)	
<b>FUNCIONES DESARROLLAR</b>	<b>A</b>	Funciones docentes hasta 6 créditos. Apoyo actividades proyecto.
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento de Historia Contemporánea, Facultad de Geografía e Historia. C/Senda del Rey 7,28040, Madrid.	
<b>COMISIÓN VALORACIÓN</b>	<b>Presidente:</b>	Mónica Burguera López
	<b>Vocal:</b>	Gloria Espigado Espigado
	<b>Secretaria:</b>	Rebeca Perdonés Moreno



CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2022. CONVOCATORIA “PROYECTOS DE GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO” 2022.		
DATOS DEL CONTRATO VII		
<b>NOMBRE PROYECTO</b>	El estudio de la humillación en su contexto: rechazo social, conflicto intergrupar, acoso sexual y acoso escolar.	
<b>IP PROYECTO</b>	Saulo Fernández Arregui	
<b>REFERENCIA CONTRATO</b>	FPI7: PID2022-138915NB-I00	
<b>DURACIÓN CONTRATO</b>	4 años	
<b>FECHA PREVISTA DE INCORPORACIÓN</b>	Primer trimestre 2024	
<b>JORNADA</b>	Tiempo completo (37,5 horas/semana)	
<b>NIVEL Y TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Máster Universitario en Psicología de la Intervención Social o similar. Máster Universitario en Investigación en Psicología o similar.	
<b>EXPERIENCIA Y FORMACIÓN REQUERIDA</b>	Se valorará experiencia en investigación o en intervención psicosocial, especialmente en diseño de estudios y experimentos psicosociales. Se valorará formación y experiencia en análisis de datos, especialmente SEM-CFA en R y análisis multivariante.	
<b>FUNCIONES DESARROLLAR</b>	<b>A</b> La persona seleccionada se incorporará al equipo de trabajo del grupo de investigación IPSADEYO para llevar a cabo los trabajos de investigación del proyecto de I+D que ampara este contrato sobre el estudio psicosocial de la humillación en diferentes contextos. En particular, en el contexto del acoso escolar o <i>bullying</i> y en el contexto del conflicto intergrupar asimétrico. Colaborará en el diseño y ejecución de los estudios y experimentos a llevar a cabo, en el análisis de datos, en la elaboración de informes de investigación y en su divulgación en reuniones científicas.	
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	Departamento de Psicología Social y de las Organizaciones Facultad de Psicología. C. de Juan del Rosal, 10, 28040 Madrid	
<b>COMISIÓN VALORACIÓN</b>	<b>Presidente:</b>	Saulo Fernández Arregui
	<b>Vocal:</b>	Elena Gaviria Stewart
	<b>Secretaria:</b>	Rebeca Perdones Moreno





<b>CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL - PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2022. CONVOCATORIA “PROYECTOS DE GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO” 2022.</b>	
<b>DATOS DEL CONTRATO VIII</b>	
<b>NOMBRE PROYECTO</b>	Comportamiento termo-mecánico y degradación en servicio de estructuras auxéticas 3D producidas por fabricación aditiva de polímeros.
<b>IP PROYECTO</b>	Álvaro Rodríguez Prieto
<b>REFERENCIA CONTRATO</b>	FPI8: PID2022-143329OA-I00
<b>DURACIÓN CONTRATO</b>	4 AÑOS
<b>FECHA PREVISTA DE INCORPORACIÓN</b>	1 de febrero de 2024
<b>JORNADA</b>	Tiempo completo (37,5 horas/semana)
<b>NIVEL Y TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Titulación de Ingeniería/Licenciatura/Máster universitario que habilite para el acceso a Programa de Doctorado.
<b>EXPERIENCIA Y FORMACIÓN REQUERIDA</b>	<p>No se requiere experiencia profesional previa, aunque sí se valorará positivamente la experiencia académica o profesional previa en tareas de investigación relacionadas con el ámbito del proyecto.</p> <p>En relación con la formación, se valorarán de forma <u>preferente (aunque no exclusiva)</u> los 3 siguientes perfiles:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Titulados de Grado en Ingeniería, preferentemente en especialidades relacionadas con la rama mecánica, con titulación de Máster Universitario (con acceso a Programa de Doctorado) en el ámbito de la Ciencia y Tecnología de Polímeros.</li><li>2) Titulados de Grado y Máster Universitario en Ingeniería (con acceso a Programa de Doctorado), con especialización en Tecnología de Materiales, Tecnología Mecánica y/o de Fabricación, obtenida mediante formación de posgrado y/o experiencia profesional.</li><li>3) Titulados de Grado en carreras de ciencias experimentales con especialidad en Ciencia y Tecnología de Materiales, con titulación de Máster Universitario (con acceso a Programa de Doctorado) en el ámbito de la Tecnología de Materiales, la Tecnología Mecánica y/o de Fabricación.</li></ol>



<b>FUNCIONES A DESARROLLAR</b>	Elaboración de protocolos de ensayos; puesta a punto de equipos; estudio, selección y caracterización de materiales a emplear mediante equipos avanzados de caracterización de polímeros (DMA/TMA, TGA, FTIR); realización de ensayos mecánicos; diseño y modelización numérica de estructuras auxéticas; realización de ensayos simulativos; ingeniería inversa de componentes; elaboración de informes técnicos y colaboración y preparación de publicaciones científicas.	
<b>LUGAR DE TRABAJO (DPTO, FACULTAD/ESCUELA Y DIRECCIÓN)</b>	Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales. C/ Juan del Rosal, 12. 28040. Madrid.	
<b>COMISIÓN VALORACIÓN</b>	<b>Presidente:</b>	Álvaro Rodríguez Prieto
	<b>Vocal:</b>	Ana María Camacho López
	<b>Secretaria:</b>	Rebeca Perdones Moreno