



ANEXO

PROYECTOS DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO Y FORMACIÓN DE INVESTIGADORES PREDOCTORALES CONVOCATORIA 2024	
DATOS DEL CONTRATO 1	
NOMBRE PROYECTO	Combustibles y compuestos químicos sostenibles a partir de la transformación directa de CO ₂ con biometano e hidrógeno verde mediante procesos de catálisis heterogénea
IP PROYECTO	Francisco Ivars Barceló /Esther Asedegbeaga Nieto
REFERENCIA PROYECTO	PID2024-163101OB-I00
DURACIÓN CONTRATO	4 años
FECHA PREVISTA DE INCORPORACIÓN	Primer trimestre 2026
JORNADA	Tiempo completo (37,5 horas/semana)
NIVEL Y TITULACIÓN REQUERIDA	Máster en área de Química Grado en Química
EXPERIENCIA Y FORMACIÓN REQUERIDA	Experiencia y/o formación en técnicas de caracterización empleando radiación sincrotrón, microscopía electrónica, resonancia magnética nuclear, análisis termogravimétrico, isotermas de adsorción, difracción de rayos X, así como en la síntesis de aluminosilicatos y óxidos mixtos de hierro, y en el uso de sistemas de reacción en continuo con análisis de reactivos y productos en línea mediante cromatografía de gases.
FUNCIONES A DESARROLLAR	Síntesis de materiales nanocompuestos basados en metales dispersados en diferentes sustratos, especialmente aluminosilicatos y óxidos metálicos mixtos. Caracterización de materiales sólidos mediante técnicas de radiación sincrotrón, microscopía electrónica, resonancia magnética nuclear, análisis termogravimétrico, isotermas de adsorción, difracción de rayos X, espectroscopía vibracional (Raman, Infrarrojo), espectroscopía fotoelectrónica de rayos X, espectrometría de fluorescencia de rayos X, entre las más destacadas. Ensayos catalíticos en sistemas de reacción en continuo con análisis de reactivos y productos en línea empleando cromatografía de gases y/o espectrometría de masas.
LUGAR DE TRABAJO	Principalmente el trabajo se desarrollará en el Campus UNED de Las Rozas, Madrid. También podrán existir desplazamientos puntuales para



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Cofinanciado por
la Unión Europea



ANEXO

	asistir a reuniones científicas, realizar experimentos y/o estancias de investigación en distintos centros de investigación, en el extranjero.	
COMISIÓN VALORACIÓN	Presidente:	Francisco Ivars Barceló
	Vocal:	Esther Asedegbea Nieto
	Secretaria:	Rebeca Perdones Moreno



ANEXO

PROYECTOS DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO Y FORMACIÓN DE INVESTIGADORES PREDOCTORALES CONVOCATORIA 2024	
DATOS DEL CONTRATO 2	
NOMBRE PROYECTO	Narrativas testimoniales: nuevos paradigmas de lo documental
IP PROYECTO	Víctor del Río García
REFERENCIA PROYECTO	PID2024-161738NB-I00
DURACIÓN CONTRATO	4 años
FECHA PREVISTA DE INCORPORACIÓN	Anterior al 1 de mayo de 2026
JORNADA	Tiempo completo (37,5 horas/semana)
NIVEL Y TITULACIÓN REQUERIDA	Grado o licenciatura en Filosofía, Bellas Artes, Filología, Historia del Arte, Humanidades, Comunicación Audiovisual o Geografía e Historia.
EXPERIENCIA Y FORMACIÓN REQUERIDA	Se solicita experiencia en investigación en documentación, archivos y repositorios audiovisuales, preferentemente con conocimientos en el registro y montaje audiovisual. Se valorarán también conocimientos en ámbitos humanísticos relacionados con los estudios de la memoria, ya sea en ámbitos literarios, artísticos o audiovisuales.
FUNCIONES A DESARROLLAR	Desarrollo de una investigación vinculada con alguno de los aspectos de las narrativas testimoniales en la cultura contemporánea. Identificación de un corpus de investigación incluido en el proyecto como ámbitos de estudio. Ayuda mediante la participación en seminarios y actividades específicas del programa de doctorado para la elaboración de una hipótesis de trabajo para su desarrollo a lo largo del proyecto. Asistencia en la elaboración de un plan de trabajo asumible y acorde con los hitos del proyecto.
LUGAR DE TRABAJO	Facultad de Geografía e Historia de la UNED
COMISIÓN VALORACIÓN	Presidente: Víctor del Río García
	Vocal: Laura Gómez Vaquero
	Secretaria: Rebeca Perdones Moreno



ANEXO

PROYECTOS DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO Y FORMACIÓN DE INVESTIGADORES PREDOCTORALES CONVOCATORIA 2024	
DATOS DEL CONTRATO 3	
NOMBRE PROYECTO	Does luck matter? The role of luck in individual life courses and views of redistribution.
IP PROYECTO	Fabrizio Bernardi
REFERENCIA PROYECTO	PID2024-161642OB-I00
DURACIÓN CONTRATO	4 años
FECHA PREVISTA DE INCORPORACIÓN	Anterior al 1 de mayo de 2026
JORNADA	Tiempo completo (37,5 horas/semana)
NIVEL Y TITULACIÓN REQUERIDA	Licenciatura o grado en Sociología, Economía, Ciencias Políticas o Ciencias Sociales.
EXPERIENCIA Y FORMACIÓN REQUERIDA	<p>Se considera imprescindible la formación y conocimientos en el área de estratificación social; conocimiento y experiencia en el uso de técnicas cuantitativas, incluyendo el uso de software da análisis de datos (Stata o R); y conocimiento y uso del inglés.</p> <p>Se valorará también la experiencia y conocimiento de diseños experimentales y técnicas cualitativas (entrevistas en profundidad), así como familiaridad con el área de estudio de la opinión pública.</p>
FUNCIONES A DESARROLLAR	El/la investigador-a realizará su tesis en el marco del proyecto sobre un tema de libre elección que esté relacionado con alguno de los paquetes de trabajo de LUCKinLIFE
LUGAR DE TRABAJO	Facultad de Ciencias Políticas y Sociología de la UNED
COMISIÓN VALORACIÓN	Presidente: Fabrizio Bernardi
	Vocal: Juan Ignacio Martínez-Pastor
	Secretaria: Rebeca Perdones Moreno



ANEXO

PROYECTOS DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO Y FORMACIÓN DE INVESTIGADORES PREDOCTORALES CONVOCATORIA 2024	
DATOS DEL CONTRATO 4	
NOMBRE PROYECTO	Aislamiento Social, Soledad y Función Cognitiva en el Envejecimiento: Factores Psicobiológicos y Efectividad de Intervenciones No Farmacológicas
IP PROYECTO	César Venero Núñez
REFERENCIA PROYECTO	PID2024-160587OB-I00
DURACIÓN CONTRATO	4 años
FECHA PREVISTA DE INCORPORACIÓN	Primer trimestre de 2026
JORNADA	Tiempo completo (37,5 horas/semana)
NIVEL Y TITULACIÓN REQUERIDA	Licenciatura, Grado y Máster Universitario en Psicología, Biología, Medicina o Farmacia.
EXPERIENCIA Y FORMACIÓN REQUERIDA	Se valorará positivamente experiencia en evaluación neuropsicológica, capacitación en el manejo de animales de laboratorio, y conocimiento de registros de EEG, técnicas de biología molecular y bioquímica, e inglés.
FUNCIONES A DESARROLLAR	Evaluación de conducta en animales de laboratorio; evaluaciones neuropsicológicas en humanos; registros de EEG; técnicas de biología molecular y bioquímica; western blot; ELISAs; RT-PCR.
LUGAR DE TRABAJO	Facultad de Psicología de la UNED
COMISIÓN VALORACIÓN	Presidente: César Venero Núñez
	Vocal: Carmen Díaz Mardomingo
	Secretaria: Rebeca Perdones Moreno



ANEXO

PROYECTOS DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO Y FORMACIÓN DE INVESTIGADORES PREDOCTORALES CONVOCATORIA 2024	
DATOS DEL CONTRATO 5	
NOMBRE PROYECTO	Pro-PTES en plantas termosolares
IP PROYECTO	Antonio José Rovira De Antonio/Rubén Barbero Fresno
REFERENCIA PROYECTO	PID2024-159735OB-C31
DURACIÓN CONTRATO	4 años
FECHA PREVISTA DE INCORPORACIÓN	Anterior al 1 de mayo de 2026
JORNADA	Tiempo completo (37,5 horas/semana)
NIVEL Y TITULACIÓN REQUERIDA	Licenciados, graduados, arquitectos o ingenieros superiores
EXPERIENCIA Y FORMACIÓN REQUERIDA	Se solicita experiencia en el campo de análisis de equipos térmicos, en especial colectores solares, intercambiadores de calor y sistemas de almacenamiento. Se valorarán especialmente los perfiles con máster en la rama de la ingeniería industrial. Será imprescindible el conocimiento de inglés.
FUNCIONES A DESARROLLAR	Desarrollo de modelos de simulación de plantas híbridas CSP-PV con integración de PTES. Desarrollo de redes neuronales para la optimización de los sistemas. Selección y dimensionado de los componentes comerciales, colectores y receptores solares.
LUGAR DE TRABAJO	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la UNED
COMISIÓN VALORACIÓN	Presidente:
	Vocal:
	Secretaria:



ANEXO

PROYECTOS DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO Y FORMACIÓN DE INVESTIGADORES PREDOCTORALES CONVOCATORIA 2024	
DATOS DEL CONTRATO 6	
NOMBRE PROYECTO	Interrogaciones fotográficas. Teorías y métodos de investigación en imágenes para la historia
IP PROYECTO	Mónica Alonso Riveiro
REFERENCIA PROYECTO	PID2024-159267NA-I00
DURACIÓN CONTRATO	4 años
FECHA PREVISTA DE INCORPORACIÓN	Anterior al 1 de mayo de 2026
JORNADA	Tiempo completo (37,5 horas/semana)
NIVEL Y TITULACIÓN REQUERIDA	Título superior en áreas de conocimiento relacionadas con el ámbito del proyecto (licenciatura o grado en Historia del arte, Historia, Humanidades, Bellas Artes o afines)
EXPERIENCIA Y FORMACIÓN REQUERIDA	Se valorarán especialmente perfiles investigadores en el ámbito de la teoría de la imagen y los estudios visuales vinculados a la historia, los estudios de memoria o los estudios culturales; conocimientos de inglés y otras lenguas.
FUNCIONES A DESARROLLAR	Actividades formativas. Labores de edición y creación de contenidos para webs y repositorios vinculados al proyecto. Apoyo en la organización de eventos y publicaciones vinculados al proyecto.
LUGAR DE TRABAJO	Facultad de Geografía e Historia de la UNED
COMISIÓN VALORACIÓN	Presidente:
	Vocal:
	Secretaria:



ANEXO

PROYECTOS DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO Y FORMACIÓN DE INVESTIGADORES PREDOCTORALES CONVOCATORIA 2024	
DATOS DEL CONTRATO 7	
NOMBRE PROYECTO	Mucho más que poemas. Poesía para más gente y poéticas de la canción (M+PoeMAS)
IP PROYECTO	Clara Isabel Martínez Cantón /Rocío Araceli Badia Fumaz
REFERENCIA PROYECTO	PID2024-158927NB-I00
DURACIÓN CONTRATO	4 años
FECHA PREVISTA DE INCORPORACIÓN	Anterior al 1 de mayo de 2026
JORNADA	Tiempo completo (37,5 horas/semana)
NIVEL Y TITULACIÓN REQUERIDA	Título de Máster en Literatura, Teoría de la Literatura, Literatura Comparada, Estética o disciplinas afines que habilite para el acceso a estudios de Doctorado en el sistema universitario español. Grado en Lengua y Literatura Hispánicas, Filología Hispánica, Teoría de la Literatura y Literatura Comparada, Estudios Literarios o titulaciones afines en el ámbito de las Humanidades.
EXPERIENCIA Y FORMACIÓN REQUERIDA	Se valorarán los siguientes méritos: Disponibilidad para realizar estancias de investigación cortas (3–4 meses) en centros de investigación en el extranjero. Dominio de idiomas, especialmente inglés, con capacidad acreditada para leer y escribir textos científicos, así como para la comunicación oral y escrita en contextos académicos. Conocimientos musicales. Estudios y/o experiencia en Humanidades Digitales. Experiencia en el diseño y uso de bases de datos y, preferentemente, manejo de herramientas de análisis de datos (R, Python, SPSS o similares). Experiencia en actividades de divulgación científica. Publicaciones o comunicaciones en congresos sobre temas relacionados con el ámbito del proyecto.



ANEXO

	<p>Capacidad para trabajar tanto de manera autónoma como en equipo.</p> <p>Competencia en comunicación académica (redacción de informes de investigación, artículos científicos y presentación de resultados).</p> <p>Flexibilidad y disposición para aprender nuevas herramientas y metodologías de investigación.</p>						
FUNCIONES A DESARROLLAR	<p>Realizar trabajo de investigación original destinado a la elaboración y defensa de una tesis doctoral en el ámbito de investigación del proyecto M+PoeMAS.</p> <p>Apoyar en la organización, coordinación y gestión de actividades y eventos vinculados al proyecto (seminarios, talleres, jornadas, congresos, actividades de transferencia, etc.).</p> <p>Colaborar en la gestión de las tareas informáticas del proyecto (mantenimiento y actualización de materiales, apoyo en la preparación de recursos digitales, etc.).</p> <p>Introducir registros en la base de datos del proyecto, investigando canciones basadas en poesía e incorporándolas de forma sistemática y ordenada, con sus metadatos correspondientes.</p>						
LUGAR DE TRABAJO	Facultad de Filología de la UNED						
COMISIÓN VALORACIÓN	<table border="1"><tr><td>Presidente:</td><td>Clara I. Martínez Cantón</td></tr><tr><td>Vocal:</td><td>Rocío Badía Fumaz</td></tr><tr><td>Secretaria:</td><td>Rebeca Perdones Moreno</td></tr></table>	Presidente:	Clara I. Martínez Cantón	Vocal:	Rocío Badía Fumaz	Secretaria:	Rebeca Perdones Moreno
Presidente:	Clara I. Martínez Cantón						
Vocal:	Rocío Badía Fumaz						
Secretaria:	Rebeca Perdones Moreno						



ANEXO

PROYECTOS DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO Y FORMACIÓN DE INVESTIGADORES PREDOCTORALES CONVOCATORIA 2024	
DATOS DEL CONTRATO 8	
NOMBRE PROYECTO	Normatividad de alto orden
IP PROYECTO	Javier González De Prado Sala/Sophie Keeling
REFERENCIA PROYECTO	PID2024-158476NB-I00
DURACIÓN CONTRATO	4 años
FECHA PREVISTA DE INCORPORACIÓN	Anterior al 1 de mayo de 2026
JORNADA	Tiempo completo (37,5 horas/semana)
NIVEL Y TITULACIÓN REQUERIDA	Grado universitario
EXPERIENCIA Y FORMACIÓN REQUERIDA	Grado en Filosofía o materias afines
FUNCIONES A DESARROLLAR	Elaboración de una tesis doctoral en temas relacionados con el proyecto. Investigación y participación en las actividades académicas organizadas en torno al proyecto (seminarios, talleres, grupos de lectura).
LUGAR DE TRABAJO	Facultad de Filosofía de la UNED
COMISIÓN VALORACIÓN	Presidente:
	Vocal:
	Secretaria:



ANEXO

PROYECTOS DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO Y FORMACIÓN DE INVESTIGADORES PREDOCTORALES CONVOCATORIA 2024	
DATOS DEL CONTRATO 9	
NOMBRE PROYECTO	Sobre el lado positivo de la fusión de identidad y los mecanismos subyacentes que impulsan a la voluntad por la paz
IP PROYECTO	Ángel Gómez Jiménez
REFERENCIA PROYECTO	PID2024-157458OB-I00
DURACIÓN CONTRATO	4 años
FECHA PREVISTA DE INCORPORACIÓN	Anterior al 1 de mayo de 2026
JORNADA	Tiempo completo (37,5 horas/semana)
NIVEL Y TITULACIÓN REQUERIDA	Graduado o licenciado en Psicología
EXPERIENCIA Y FORMACIÓN REQUERIDA	Capacidad para realizar búsquedas bibliográficas, plantear hipótesis, elaborar cuestionarios, plantear diseños experimentales, recoger datos y analizarlos; manejo de programas de análisis de datos (SPSS, R, etc.); capacidad para escribir manuscritos científicos; alto nivel de inglés; y altos conocimientos de metodología.
FUNCIONES A DESARROLLAR	Búsquedas bibliográficas. Preparación de cuestionarios, recogida y análisis de datos, y elaboración de manuscritos. Trabajo de campo para recogida de datos. Movilidad geográfica para la recogida de datos (aunque es requisito residir en Madrid).
LUGAR DE TRABAJO	Facultad de Psicología de la UNED
COMISIÓN VALORACIÓN	Presidente: Ángel Gómez Jiménez
	Vocal: Juana Chinchilla Calero
	Secretaria: Rebeca Perdones Moreno



ANEXO

PROYECTOS DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO Y FORMACIÓN DE INVESTIGADORES PREDOCTORALES CONVOCATORIA 2024	
DATOS DEL CONTRATO 10	
NOMBRE PROYECTO	Modulación del estradiol durante el desarrollo de las alteraciones producidas por la dieta occidental en los sistemas homeostático y de refuerzo que regulan la ingesta
IP PROYECTO	Paloma Collado Guirao/Beatrix Carrillo Urbano
REFERENCIA PROYECTO	PID2024-156312NB-C21
DURACIÓN CONTRATO	4 años
FECHA PREVISTA DE INCORPORACIÓN	Primer trimestre de 2026
JORNADA	Tiempo completo (37,5 horas/semana)
NIVEL Y TITULACIÓN REQUERIDA	Deberán haber superado un máster universitario de contenidos afines al programa de doctorado en Psicología de la UNED u otros estudios del mismo nivel y rama de conocimiento. En el caso de estar en posesión del Diploma de Estudios Avanzados (DEA) obtenido de acuerdo con lo dispuesto en el RD 778/98, o haber alcanzado la Suficiencia Investigadora según lo regulado por el RD 185/85, deberán haberlo cursado en programas de doctorado afines.
EXPERIENCIA Y FORMACIÓN REQUERIDA	Se valorará la experiencia y la formación en técnicas de laboratorio de Psicobiología principalmente en técnicas neurohistológicas y moleculares para el estudio del tejido nervioso en modelos preclínicos (roedores). Será imprescindible el conocimiento de inglés.
FUNCIONES A DESARROLLAR	Formación especializada en modelo preclínico homeostático/motivacional de la obesidad, dietas obesogénicas y conducta alimentaria. Adquisición de conocimientos conceptuales, técnicos y metodológicos avanzados y actualizados en técnicas moleculares, hormonales, histológicas y de neuroimagen. Rotaciones en la Universidad de Granada para el apoyo en técnicas conductuales, de resonancia magnética y espectroscopia, así como para la realización de los procedimientos de obtención de las muestras del estudio.



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



ANEXO

	Conocimientos técnicos y metodológicos en paradigmas de aprendizaje y técnicas conductuales de roedores.	
LUGAR DE TRABAJO	Facultad de Psicología de la UNED	
COMISIÓN VALORACIÓN	Presidente:	Paloma Collado Guirao
	Vocal:	Beatriz Carrillo Urbano
	Secretaria:	Rebeca Perdones Moreno



ANEXO

PROYECTOS DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO Y FORMACIÓN DE INVESTIGADORES PREDOCTORALES CONVOCATORIA 2024	
DATOS DEL CONTRATO 11	
NOMBRE PROYECTO	Evaluacion de sistemas de IA centrada en las personas mediante el uso de información de sensores y desacuerdos entre anotadores
IP PROYECTO	Laura Plaza Morales /Jorge Amando Carrillo de Albornoz Cuadrado
REFERENCIA PROYECTO	PID2024-156022OB-C31
DURACIÓN CONTRATO	4 años
FECHA PREVISTA DE INCORPORACIÓN	Primer trimestre 2026
JORNADA	Tiempo completo (37,5 horas/semana)
NIVEL Y TITULACIÓN REQUERIDA	Ingeniero o Graduado en Ingeniería Informática o titulación afín.
EXPERIENCIA Y FORMACIÓN REQUERIDA	Haber cursado o estar cursando una titulación de máster oficial en áreas de conocimiento relacionadas con la Inteligencia Artificial, especialmente el Procesamiento del Lenguaje Natural. Experiencia en programación acreditada durante los últimos 4 años, especialmente en Python. Conocimientos demostrables de inglés (mínimo B2 o similar). Otros méritos, tales como experiencia en sistemas de aprendizaje automático/profundo, LLMs, experiencia investigadora acreditada, publicación de artículos, uso de herramientas de etiquetado como Mechanical Turk o Prolific.
FUNCIONES A DESARROLLAR	Análisis teórico del sexismio en entornos digitales y detección automática en escenarios multimedia. Buscamos una persona candidata para realizar una tesis doctoral en el marco del proyecto ANNOTATE (https://nlp.uned.es/annotate/), un proyecto orientado al desarrollo de sistemas de Inteligencia Artificial centrados en las personas (Human-Centric AI, HCAI). El proyecto ANNOTATE tiene como objetivo avanzar en la creación de recursos, metodologías y métricas que incorporen las necesidades, valores y perspectivas humanas en el diseño y evaluación de sistemas de IA, en colaboración con la Universitat de Barcelona (UB) y la Universitat Politècnica de València (UPV). Esta línea doctoral se enfocará en el estudio y desarrollo de modelos de IA capaces de detectar y caracterizar el sexismio en contenidos



ANEXO

	<p>procedentes de redes sociales y entornos multimedia, utilizando el framework ST-LeWiDi. El objetivo principal será analizar cómo se expresa el sexismo en distintos formatos (texto, imagen, vídeo, audio, etc.) y evaluar cómo la incorporación de datos sensoriales y demográficos puede mejorar la detección, reducir los sesgos y aumentar la explicabilidad del sistema.</p> <p>La investigación combinará enfoques teóricos y experimentales para comprender las manifestaciones del sexismo en contextos digitales y explorar cómo las metodologías Human-Centric AI pueden contribuir a crear sistemas más equitativos, interpretables y socialmente responsables.</p> <p>Como resultado final de la tesis, los avances de esta investigación se integrarán en el Observatorio del Sexismo, una plataforma interactiva que mostrará en tiempo real la detección de contenidos sexistas en diferentes redes, países e idiomas, permitiendo visualizar y analizar su evolución desde una perspectiva científica y social.</p> <p>Cualquier duda o explicación al respecto contactar con: lplaza@lsi.uned.es y jcalbornoz@lsi.uned.es</p>						
LUGAR DE TRABAJO	ETSI Informática de la UNED						
COMISIÓN VALORACIÓN	<table border="1"><tr><td>Presidente:</td><td>Laura Plaza Morales</td></tr><tr><td>Vocal:</td><td>Jorge Amando Carrillo de Albornoz Cuadrado</td></tr><tr><td>Secretaria:</td><td>Rebeca Perdones Moreno</td></tr></table>	Presidente:	Laura Plaza Morales	Vocal:	Jorge Amando Carrillo de Albornoz Cuadrado	Secretaria:	Rebeca Perdones Moreno
Presidente:	Laura Plaza Morales						
Vocal:	Jorge Amando Carrillo de Albornoz Cuadrado						
Secretaria:	Rebeca Perdones Moreno						



ANEXO

PROYECTOS DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO Y FORMACIÓN DE INVESTIGADORES PREDOCTORALES CONVOCATORIA 2024	
DATOS DEL CONTRATO 12	
NOMBRE PROYECTO	Expandiendo la Investigación sobre Acción Colectiva: Factores Psicosociales del Cambio Social, la Preservación del Sistema y las Barreras a la Movilización
IP PROYECTO	Alexandra Vázquez Botana
REFERENCIA PROYECTO	PID2024-155194OB-100
DURACIÓN CONTRATO	4 años
FECHA PREVISTA DE INCORPORACIÓN	Anterior al 1 de mayo de 2026
JORNADA	Tiempo completo (37,5 horas/semana)
NIVEL Y TITULACIÓN REQUERIDA	Licenciatura o Grado en Psicología Máster de investigación o intervención relacionado con Psicología
EXPERIENCIA Y FORMACIÓN REQUERIDA	Conocimiento de programas de análisis cuantitativo y/o cualitativo. Experiencia en intervención psicosocial en temas relacionados con estereotipos, prejuicio, discriminación, relaciones interculturales, migraciones, acción colectiva o cambio social. Participación en proyectos de investigación relacionados con estereotipos, prejuicio, discriminación, relaciones interculturales, migraciones, acción colectiva o cambio social.
FUNCIONES A DESARROLLAR	Revisión bibliográfica, reclutamiento de participantes inmigrantes, diseño de investigaciones con métodos mixtos (cuantitativo y cualitativo), recogida de datos online y offline, análisis de datos cuantitativos y cualitativos, redacción de manuscritos científicos, presentación a congresos, actividades de divulgación (ej.: programas de radio, elaboración de informes).
LUGAR DE TRABAJO	Facultad de Psicología de la UNED
COMISIÓN VALORACIÓN	Presidente: Alexandra Vázquez Botana
	Vocal: Lucía López Rodríguez
	Secretaria: Rebeca Perdones Moreno



ANEXO

PROYECTOS DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO Y FORMACIÓN DE INVESTIGADORES PREDOCTORALES CONVOCATORIA 2024	
DATOS DEL CONTRATO 13	
NOMBRE PROYECTO	Nuevos paradigmas para identificación y control híbrida en sistemas de alto rendimiento
IP PROYECTO	María Guinaldo Losada/José Sánchez Moreno
REFERENCIA PROYECTO	PID2024-156427OB-100
DURACIÓN CONTRATO	4 años
FECHA PREVISTA DE INCORPORACIÓN	Primer trimestre de 2026
JORNADA	Tiempo completo (37,5 horas/semana)
NIVEL Y TITULACIÓN REQUERIDA	Graduado en Ingeniería Informática, Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería de Telecomunicaciones, Física, Matemáticas (u otro grado afín)
EXPERIENCIA Y FORMACIÓN REQUERIDA	El candidato debe tener experiencia (o mostrar un gran interés) en ingeniería de control y codificación utilizando lenguajes Matlab o Python.
FUNCIONES A DESARROLLAR	Desarrollo de una tesis doctoral en el marco del proyecto, cuyo objetivo es diseñar nuevos métodos y arquitecturas de control que aprovechen la integración y heterogeneidad de los sistemas ciberfísicos interconectados para diseñar soluciones híbridas que garanticen que los futuros sistemas de ingeniería puedan cumplir los requisitos de alto rendimiento.
LUGAR DE TRABAJO	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática de la UNED
COMISIÓN VALORACIÓN	Presidente: María Guinaldo Losada
	Vocal: José Sánchez Moreno
	Secretaria: Rebeca Perdones Moreno