

Código de perfil	Gran Área	Título de la Línea de Investigación	Breve descripción de la Línea de Investigación	Unidad de Investigación en la que se incorporaría (lugar de trabajo)	Perfil del/ de la Investigador/a	Categoría solicitada
CICF202000057	KS - Ciencias Sociales y Humanidades	Políticas públicas para la ampliación de derechos en infancias y familias de niños, niñas, adolescentes y jóvenes	Esta línea de estudios se inscribe en los Temas Estratégicos de la UNPAZ sobre "Desigualdades y políticas públicas en torno a las infancias y las juventudes". Con esta línea se apunta a incorporar investigadores/as que puedan estudiar procesos de implementación de políticas públicas dirigidas a promover y proteger de los derechos de la infancia y la juventud, contemplando particularmente el análisis de las acciones que diferentes actores despliegan orientadas a la promoción social, la prevención de las violencias (fortalecimiento familiar, apoyo a la crianza, etc.) y las medidas de protección implementadas frente a estas últimas. Resultan de interés los estudios etnográficos (o bien: empíricos) que puedan captar puntos de vista de los diversos actores (niños/as, jóvenes, agentes estatales, autoridades, familiares a cargo), así como dar cuenta de los procesos ligados al ejercicio de derechos, las demandas y privaciones que expresan distintos actores, y las políticas públicas para la promoción y la ampliación del ejercicio de sus derechos.	Instituto de Estudios Sociales en Contextos de Desigualdades - Universidad Nacional de José Clemente Paz (UNPAZ)	Investigador/a con formación doctoral en el área de antropología y ciencias sociales en general, con competencias para la realización de estudios etnográficos	Asistente
CICF202000058	KS - Ciencias Sociales y Humanidades	Heterogeneidad, desigualdades y transformaciones del trabajo en el conurbano bonaerense	Esta línea de estudios se inscribe en los Temas Estratégicos de la UNPAZ sobre "Desigualdades sociolaborales". Con esta línea se apunta a incorporar investigadores/as que puedan estudiar procesos de organización social y de construcción de políticas públicas en torno al mundo del trabajo, contemplando particularmente aquellas orientadas al trabajo asociativo y el cooperativismo de trabajo, como así también a las “nuevas” formas del trabajo emprendedor y los fenómenos de la economía social. Resultan de interés los estudios cualitativos y empíricos que puedan analizar y contribuir a la producción de conocimiento sobre los diversos actores sociales del trabajo (Organizaciones de trabajadores, empresariales, de la sociedad civil y agencias estatales), así como dar cuenta de los procesos ligados a la construcción de sentidos que los mismos recrean en sus prácticas concretas.	Instituto de Estudios Sociales en Contextos de Desigualdades - Universidad Nacional de José Clemente Paz (UNPAZ)	Investigador/a con formación doctoral en el área de sociología y ciencias sociales en general, con competencias para la realización de estudios cualitativos.	Asistente

CICF202000059	KB - Ciencias Biológicas y de la Salud	Innovación tecnológica y social en enfermedades infecciosas	A través de esta línea se busca generar el desarrollo de innovaciones tecnológicas para la detección y control de enfermedades infecciosas humanas y zoonóticas en los partidos de José C. Paz, Malvinas Argentinas, Moreno, Pilar y San Miguel. El objetivo es desarrollar una plataforma de diagnóstico para enfermedades infecciosas virales veterinarias y humanas que permita determinar anticuerpos específicos y así generar respuestas para las instituciones nacionales, provinciales y municipales de salud que enfrentan distintos desafíos sanitarios.	Instituto de Estudios para el Desarrollo Productivo y la Innovación - Universidad Nacional de José Clemente Paz (UNPAZ)	Investigadores/as con formación en <b>BIOLOGÍA;</b> <b>BIOQUÍMICA</b> <b>QUÍMICA</b> y <b>BIOTECNOLOGÍA</b> con trayectoria en Biotecnología aplicada a salud.	Asistente
CICF202000060	KS - Ciencias Sociales y Humanidades	Políticas públicas en ciencia, tecnología e innovación	Se propone una línea general sobre "Políticas públicas en ciencia, tecnología e innovación", en particular sobre Producción Pública de Medicamentos. El estudio de las políticas científicas y tecnológicas en distintas dimensiones y escalas es imprescindible para el desarrollo socio-productivo, así como los procesos de equidad y mejoramiento de la calidad de vida en general de la población. En este sentido el estudio de las capacidades en CyT implica: un adecuado conocimiento de las demandas del sector estratégico seleccionado, en este caso salud, articuladas con las políticas de desarrollo social territorial; el impulso de estrategias de acceso al conocimiento científico, escalamiento tecnológico y acortamiento de la brecha cognitiva y tecnológica y, eventualmente el diseño de mecanismos de vinculación pública-privada y pública-pública. Las universidades públicas resultan actores protagónicos de estos procesos en tanto aportan capacidades de diagnóstico y producción de conocimiento, así como entornos institucionales estables y con formas de organización y gobernanza centralizadas. En este marco la Producción Pública de Medicamentos adquiere relevancia para una institución como la Universidad Nacional de José C. Paz (UNPAZ). El entorno social y económico de la Universidad se inscribe en el área metropolitana de la Ciudad de Buenos Aires, donde las demandas territoriales de Municipios y comunidades locales se articulan con la producción de conocimiento y aportes desde la universidad. La Producción Pública de Medicamentos tiene un despliegue muy importante en el territorio de la Provincia de Buenos Aires con instituciones como ANLAP, ANLIS y algunos laboratorios pertenecientes a UUNN. La UNPAZ ha desarrollado una trayectoria en la gestión de redes de vinculación entre	Instituto de Estudios para el Desarrollo Productivo y la Innovación - Universidad Nacional de José Clemente Paz (UNPAZ)	Investigador/a con formación en ciencia, tecnología y salud. La investigación en Políticas científicas y tecnológicas admite diferentes disciplinas de base, en este caso se requiere un/a profesional con un amplio conocimiento del sector farmacéutico y biotecnológico, preferentemente proveniente de las ciencias biológicas, bioquímica o biotecnología, con trayectoria interdisciplinaria en el estudio de las políticas públicas referidas a la producción pública de medicamentos.	Asistente

			<p>universidades del conurbano y su articulación con las demandas locales. En esta línea de trabajo, la creación de entornos institucionales, organizaciones y competencias en cooperación con otras instituciones se orienta a impulsar procesos de aprendizaje, acumulación de conocimiento y escalamiento para la producción de elementos de primera necesidad sanitaria (por ejemplo, sueros), así como otros de mayor complejidad tecnológica (como herramientas de diagnóstico y fármacos en general). En este sentido el perfil propuesto apunta a la radicación de un investigador que garantice un conocimiento sólido y adecuado del sector y que desarrolle conocimiento acerca de indicadores, insumos, estudios comparativos y propuestas en torno de las políticas públicas y el rol de las universidades en estos entramados.</p>			
CICF202000061	KA - Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales	Análisis, Modelización y Predicción de sistemas complejos e inteligencia computacional aplicados a bioingeniería	<p>Con esta línea, se busca incorporar investigadores/as que contribuyan a los desarrollos no invasivos en el campo de la medicina y de la biología, los cuales son cada vez más requeridos por sus aplicaciones múltiples, sus implicancias ético-profesionales y, además, debido a que estos estudios cuentan con el beneficio de ser de bajo costo. En la primera etapa que transita la universidad en el desarrollo de estas investigaciones, los estudios se centran en aplicaciones médicas. Actualmente, el monitoreo de la presión endocraneana (recomendado en pacientes neurocríticos) es altamente invasivo y no está libre de complicaciones como, por ejemplo, infecciones. Con estos desarrollos se propone realizar estimaciones de la presión endocraneana basadas en el electrocardiograma y la presión arterial del paciente. Debido a que las herramientas desarrolladas con sistemas complejos computacionales aplicados a la medicina son muy diversas y versátiles, se espera que en el futuro se amplíen los campos de aplicación de las mismas.</p>	Instituto de Estudios para el Desarrollo Productivo y la Innovación - Universidad Nacional de José Clemente Paz (UNPAZ)	Investigador/a con formación en Ingeniería o Ciencias de la Computación, con capacidad de desarrollo de software y de conformar grupos de trabajo interdisciplinarios.	Asistente