

Título de proyecto	Instituto de pertenencia del proyecto	Director/a	Correo electrónico de contacto	Resumen
Testimonios del ocultamiento y destrucción de libros y otros objetos culturales en la Argentina dictatorial (1976-1983)	IEI	Elena Vinelli	elevinelli@gmail.com martinbia@hotmail.com	El Proyecto se propone recuperar información testimonial vinculada con las estrategias de ocultamiento y destrucción de materiales culturales que conformaban las bibliotecas, fonotecas o filmotecas personales, de quienes brinden el testimonio de esta experiencia a través de entrevistas. La finalidad del Proyecto, centrado en la recolección de testimonios orales, es construir un archivo documental que pueda ser editado y publicado, en vistas a que permita su abordaje desde diferentes entradas críticas. La gestión, construcción y apertura de un archivo permitiría a la comunidad académica seleccionar sus corpus para futuras investigaciones. El trabajo privilegiará dos tipos de actividades consecutivas que se irán alternando: en primer lugar, la recopilación de testimonios orales sobre la escena relevada en el título del proyecto y, en segundo lugar, la transcripción y edición de los testimonios para la conformación del archivo abierto mencionado que permita ser abordado analíticamente y críticamente por equipos de esta y otras instituciones interesadas en el estudio de las prácticas culturales de la ciudadanía durante el período histórico de la última dictadura cívico-militar en la Argentina y sus efectos en la actualidad.
Agua y Territorio: Hacia la resiliencia adaptativa en la Región del Conurbano Sur de Buenos Aires	ICSYA	Alejandro Crojethovich	acroje@yahoo.com	El marco teórico que sustenta el proyecto es el de la ecología urbana. Los resultados obtenidos de los proyectos anteriores indican que existe un grado de organización entre la población, el sistema productivo y el institucional y de ellos con las condiciones de ecosistema hídrico. Sin embargo esta organización es débil y lábil. El proyecto tiene como objetivo general el proponer un marco para el planeamiento integral para la resiliencia adaptativa en la Región del Conurbano Sur de Buenos Aires, frente al cambio global. Como resultados generales se espera contar con un plan de sustentabilidad territorial, creando un área de monitoreo constante regional para medir la adaptabilidad e influencia de los planes de gestión ante los cambios globales, reforzar la investigación interinstitutos y multidisciplinar y contribuir a la formación de los estudiantes. Consta de dos partes metodológicas: muestreos de calidad de agua y encuestas, siguiendo con los que ya se vienen realizando e incorporando nuevos análisis, y aplicación de herramientas para reducir las debilidades territoriales y amenazas identificadas en los proyectos anteriores: mejorar la resiliencia y realizar un análisis de puntos de remediación del paisaje (promoviendo la mejora de los servicios ambientales ecosistémicos). Incluye una serie de actividades de vinculación previstas: con universidades para avanzar en proyectos conjuntos comparados, con laboratorios, organismos públicos y actividades de transferencia. Cuenta con una entidad adoptante.
Prospectiva y sostenibilidad del desarrollo socio ambiental en el periurbano sur de AMBA: Estudio de caso del "cinturón verde" en Florencio Varela	ICSYA	Percy Luis Nugent Rincón	percyln@yahoo.com.ar	El periurbano es un territorio de alta complejidad, que genera tensiones sociales por su uso y en el que las externalidades ambientales son uno de los ejes de mayor conflictividad. En este espacio se producen una serie de interrelaciones ecológicas entre el medio urbano y rural en las que inciden las distintas actividades que compiten entre sí por recursos servicios ecosistémicos entre las que se destacan la agricultura y otras producciones primarias. En los últimos 25 años la problemática de la agricultura periurbana ha cobrado relevancia y justificado numerosas iniciativas desde el estado para atender la temática desde distintas políticas públicas y sostener su desarrollo con resultados dispares. En Florencio Varela la producción hortícola y pecuaria registró en la última década un crecimiento importante (cercano al 50% de las EAPs), pero los productores de la región enfrentan una serie de desafíos para lograr el arraigo y sostenibilidad de sus actividades en el territorio. En este marco se plantea la necesidad de adoptar un enfoque en la investigación y gestión de estos sistemas que permita la comprensión detallada del entramado entre medio ambiente, territorio y desarrollo en términos de su sostenibilidad. Se estudiará la complejidad del periurbano partiendo de que la unidad de análisis es el sistema total acoplado o ¿sistema socio-ecológico? lo cual presupone integrar distintas dimensiones del desarrollo, considerar diferentes escalas temporales y espaciales, y considerar diferentes perspectivas de los actores interesados. Sobre esta base teórica en la que están implicados los principios ecosistémicos, los sistemas jerárquicos y las teorías sobre complejidad, se aplicará una metodología de evaluación que permita estudiar el comportamiento del propio sistema, conocer sus límites, saber qué cambios puede resistir y fortalecerlo para que muestre una mayor resiliencia con el paso del tiempo. El proyecto se propone realizar aportes a: 1) Una caracterización de la problemática para el desarrollo del periurbano de Florencio Varela desde una visión integral e interdisciplinaria centrada en la producción primaria y sus beneficios para mejorar la calidad de vida en la zona. 2) Una propuesta de mejoras en los enfoques de políticas públicas para el desarrollo local a partir de un ejercicio prospectivo que de contexto a los desafíos y objetivos futuros del desarrollo. 3) Una conceptualización integral del periurbano desde la teoría de sistemas.
Superposiciones cuánticas en el procesamiento de información cuántica: un enfoque lógico, categorial y computacional	IIFYA	Chistian De Ronde	cderonde@gmail.com	El presente proyecto de investigación se propone avanzar en el desarrollo de los resultados ya alcanzados por el proyecto PIO CONICET-UNAJ 1552015010008CO (ver publicaciones desde 2015 en adelante). En particular buscaremos profundizar, continuando las investigaciones multidisciplinarias, el desarrollo de las superposiciones cuánticas en términos lógicos, categoriales y computacionales. El principio de superposición de la mecánica cuántica da lugar a las superposiciones cuánticas, elementos formales de la teoría que han permitido desarrollar en las últimas décadas una nueva era tecnológica. Las superposiciones resultan fundamentales en el procesamiento de información cuántica que engloba diferentes tecnologías como la computación cuántica, la criptografía cuántica o la teleportación cuántica. Sin embargo, en la literatura propia de los fundamentos de mecánica cuántica ¿como hemos destacado en (da Costa & de Ronde, 2013)? tal elemento formal no aparece problematizado en su especificidad respecto de la realidad física y la experiencia particular que plantean los fenómenos de entrelazamiento (de Ronde, 2017). En el proyecto antes mencionado comenzamos abordado esta problemática buscando analizar, desarrollar, comprender y formalizar a las superposiciones cuánticas de manera multidisciplinaria. En este proyecto, en base a los resultados alcanzados, nos interesa profundizar las líneas de investigación lógica, categorial y computacional. Desde una perspectiva lógica buscaremos desarrollar formalizaciones lógicas de las superposiciones basadas en la lógica cuántica modal y las lógicas paraconsistentes. Desde una perspectiva matemática, y considerando el enfoque categorial logos a la mecánica cuántica propuesto en (de Ronde & Massri, 2017), buscaremos avanzar en una formalización categórica relacional de las superposiciones considerando las categorías de sólo flechas. Desde una perspectiva computacional, buscaremos extender el isomorfismo de Curry-Howard entre las pruebas lógicas y los programas tipados, utilizando la categoría logos como guía para desarrollar una extensión cuántica del cálculo lambda.
Estudio de sistemas inteligentes para optimizar el uso de la radiación solar en la actividad agroindustrial en el territorio de la UNAJ	IIFYA	Marcelo Capelletti	mcappelletti@unaj.edu.ar	Florencio Varela cuenta aproximadamente con unos 500 pequeños, medianos y grandes productores hortícolas, florícolas y frutícolas. Estas actividades están basadas fundamentalmente en los cultivos intensivos, tanto a campo abierto como en invernadero. En general, estos productores presentan inconvenientes tales como: - poca innovación tecnológica; - falta de registros históricos de magnitudes de interés; - mano de obra poco calificada; - no promueven el uso racional y eficiente de la energía; - no utilizan energías alternativas. Con el propósito de remediar estos inconvenientes, el proyecto consiste en el estudio, desarrollo e implementación de sistemas inteligentes para optimizar el uso de la radiación solar en huertas ubicadas en el territorio de la UNAJ, en pos de mejorar el desarrollo de los cultivos intensivos y promover el uso racional y eficiente de la energía y la utilización de energías alternativas.
Aplicaciones biomédicas de la Espectrometría de Masa: acidemias orgánicas, lipidómica y cicatrizantes naturales	ICS	Gerardo Caballero	gerardomanuelcaballero@gmail.com	Se propone completar el desarrollo de los protocolos de determinación del perfil cuali-cuantitativo de ácidos grasos libres y totales en curso e iniciar el estudio del perfil de esteroides libres y totales en muestras de plasma mediante técnicas de cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masa (GC-MS).
Condiciones de la enseñanza y trayectorias educativas en las universidades nacionales del conurbano bonaerense. El desafío de la inclusión	ICSYA	Ingrid Sverdlík	ingridsver@gmail.com	La investigación se propone indagar en las condiciones de la enseñanza y las trayectorias educativas de las y los estudiantes, para explorar las formas que asume la inclusión educativa en la Universidad Nacional Arturo Jauretche y la Universidad Nacional de José C. Paz. El interés está puesto en analizar las tensiones y contradicciones pedagógicas y la función social de estas instituciones en relación con los siguientes tres ejes de análisis: docencia, estudiantes y organización institucional. El grupo de investigación, considera relevante analizar las políticas educativas implementadas por esas universidades, las cuales, desde su creación, han interpretado la idea de inclusión más allá del acceso, incorporando el reconocimiento del perfil de estudiantes y la preocupación por la mejora de la enseñanza como impronta institucional. En tal sentido, la investigación analizará las estructuras organizativas adoptadas, sus políticas de democratización institucional y las estrategias académicas diferenciales implementadas en relación con las premisas de inclusión educativa y con las trayectorias académicas de los estudiantes, estudiará cómo los y las docentes construyen y reconstruyen los sentidos político-pedagógicos de su trabajo y sus prácticas de enseñanza en el marco de las políticas institucionales y del perfil del estudiantado que asiste a estas universidades y, finalmente, trabajará sobre las trayectorias biográficas y académicas de las y los estudiantes de las universidades del conurbano y los sentidos y representaciones en torno a la educación universitaria.
El poder de negociación sindical y la dinámica de los salarios. Un estudio a través de la acción sindical en actividades económicas del Conurbano Sur	ICSYA	Facundo Barrera	facunbarrera@yahoo.com	El proyecto tiene por objeto contribuir a la comprensión de los mecanismos a través de los cuales se ejerce la influencia sindical sobre la evolución de los salarios. Más concretamente, la investigación propone analizar de qué manera la acción sindical incide en la determinación salarial a nivel de las actividades económicas privadas en la zona del Conurbano Sur (Berazategui, Quilmes y Varela) durante los años 2006-2011. De esta manera, se propone trabajar sobre un campo vacante vinculado con la operacionalización del poder de negociación, cuál es su efecto en la dinámica del conflicto, la negociación colectiva, y capacidad de movilización, entre otros aspectos relevantes.
Documentación narrativa en colectivos locales de educadores como ámbito de construcción pedagógica	CPE	Cecilia Tanoni	cecilia.tanoni@gmail.com	Desde 2009, en la región educativa 4, Pcia. de Bs. As. y en zonas linderas, se conformaron colectivos de docentes que documentan narrativamente sus experiencias pedagógicas. La documentación narrativa de experiencias pedagógicas puede ser definida como una estrategia de desarrollo curricular centrado en el saber profesional de los docentes; como modalidad de formación y desarrollo profesional entre docentes; y como estrategia colaborativa de indagación interpretativa y narrativa de los mundos escolares y de las prácticas docentes (Dr. Daniel Hugo Suárez, 2007). Los resultados de esos ejercicios de escritura, tienen circulación dentro del sistema educativo para formar docentes, decidir desarrollos curriculares e indagar en diferentes formatos y niveles de formalización. Aunque algunos colectivos de docentes trabajan con la Red de Formación Docente y Narrativas Pedagógicas (Programa de la Secretaría de Extensión de la Facultad de Filosofía y Letras UBA) sus producciones pedagógicas, circulan casi clandestinamente con la pérdida de saber pedagógico que esto implica. Por otra parte, el trabajo de esos colectivos con el dispositivo de documentación toman características particulares que provocan, por ejemplo, el sostenimiento de una comunidad de indagación y aprendizajes, aún fuera de toda institución o en alternancias institucionales. Este proyecto de investigación propone realizar un mapa de los colectivos de docentes que hacen documentación narrativa de experiencias pedagógicas en la región Educativa 4 y localidades de influencia; historizar su conformación y desarrollos; compilar y organizar sus producciones para ponerlas explícitamente a disposición de la comunidad educativa de la Región 4 y del sistema educativo en general; investigar los modos particulares de trabajo con el dispositivo de documentación y de construcción de las redes en ese ámbito local, haciendo hincapié en las características que los definen por fuera de ciertas institucionalidades en su práctica y producción. El trabajo involucrará a los colectivos, respetando así sus dinámicas de trabajo y los principios teórico metodológicos que implica el dispositivo que utilizan. En este sentido importa integrar a la investigación acciones del dispositivo que incluye momentos de: Invitación - Escritura - Edición pedagógica: lectura y comentarios, re escrituras, laboratorios de tematización - Circulación y publicación: ateneos con docentes de región 4 y de otros colectivos remoto

Análisis del fenómeno de electro-estimulación intracraneal mediante simulaciones y estimación de patrones de conectividad	ICS	Silvia Oddo	silviaoddo4@gmail.com	La estimulación eléctrica intracraneal es un procedimiento habitual en los estudios de Stereo-Electroencefalografía (SEEG) que se realizan en pacientes con epilepsia refractaria (no responden a tratamiento farmacológico). El objetivo fundamental de estos estudios es lograr un mapeo eficiente de la zona epileptógena (región del cerebro responsable de la actividad eléctrica patológica), para poder extraer la misma, idealmente dejando al paciente libre de crisis y de secuelas funcionales. En este sentido, los protocolos de estimulación cobran importancia al momento de delimitar zonas elocuentes (regiones del cerebro que se encuentran implicadas en un evento funcional, como el control motor o el habla), regiones sanas y la zona epileptógena. Este tipo de fenómenos se ve condicionado por muchos tipos de variables, como por ejemplo: características morfológicas de los electrodos; intensidad, frecuencia, forma de onda y dirección de la corriente inyectada; características anatómicas del sujeto, etc. Es conocido que la zona epileptógena se organiza como una red de poblaciones neuronales. Dicha red presenta patrones de conectividad efectiva (o el flujo causal de información eléctrica) que varían según el estado (previo y durante la crisis). Poder estimar estos patrones de conectividad efectiva mediante herramientas de teoría de la información (entropía y complejidad), índices de densidad espectral (Partial Directed Coherence, Direct Transfer Function, etc), acoplamientos de fase, acoplamientos de amplitud-fase (PLI, PLV), etc; nos permitirá caracterizar objetiva y cuantitativamente el comportamiento de la red epileptógena, lo que también nos ayudará a analizar cómo se modifica la red en términos de conectividad ante la presencia de un estímulo eléctrico. Ante la gran cantidad de variables condicionantes, resulta necesario realizar simulaciones computacionales del fenómeno en cuestión que nos permitan hacer inferencias sobre estos condicionantes y así poder evaluar si existe relación entre la efectividad del estímulo y la afectación de los patrones de conectividad. Este tipo de análisis nos permitirán realizar mejoras en las técnicas de diagnóstico (modificaciones en protocolos de estimulación, re-interpretación de patrones de electroencefalografía, etc) y tratamiento de la patología (hipotetizar sobre la reducción de la zona del cerebro a resaca, hipotetizar sobre la interrupción del inicio de las crisis mediante un estímulo eléctrico, etc).
Resolución computacional de problemas térmicos y electromagnéticos en aplicaciones biomédicas	IIFYA	Ramiro Irastorza	ramiro.m.irastorza@gmail.com	En este plan estudiamos fenómenos en los que se involucran varias físicas mediante simulación computacional. Se resuelven ecuaciones acoplando diferentes fenómenos físicos utilizando el método de elementos finitos. En particular, estudiamos la técnica conocida como ablación por radiofrecuencia (ARF) la cual se utiliza en diferentes áreas de la medicina. En esta técnica se aplica corriente de manera mínimamente invasiva en un tejido y se calienta por efecto Joule, de esta manera se busca destruir el tumor (en aplicaciones relacionadas con cáncer) o corregir arritmias (en el área de cardiología), entre otros ejemplos.
Análisis del impacto generado en la asignación de recursos suministrados por las entidades de apoyo empresarial a emprendedores industriales del Conurbano Sur	IIFYA	Enrique Carrizo	ecarrizo@unaj.edu.ar ecarrizo.unaj@gmail.com	El proyecto aborda la cuestión emprendedora local y regional a partir de la articulación transversal con organizaciones del ámbito gubernamental subnacional y de las organizaciones sociales y populares. Pretende explorar y describir el impacto generado en emprendimientos industriales perteneciente al ecosistema emprendedor conformado dentro de dos municipios del conurbano sur: Florencio Varela y Berazategui, luego de haber sido beneficiario de algún programa de apoyo emprendedor. La fase operativa se desarrollará mediante la aplicación de la metodología noruega denominada BUNT, la cual focaliza sobre las áreas de la producción, de la dotación tecnológica de las organizaciones, de su capital humano y estrategias de comercialización entre otras. El proyecto encuentra un desarrollo similar en un grupo de investigación de la Universidad de Boyacá de la ciudad de Tunja, departamento de Boyacá Colombia. Lo que posibilita realizar a posterior un análisis comparativo entre ecosistemas emprendedores y los impactos que en estos se pueden haber producido. Es conveniente destacar que el equipo de trabajo cuenta con la participación colaborativa de la Subsecretaría de Emprendedores del Ministerio de Producción de la Nación, como así también de la Asociación para el Desarrollo Empresarial (ARDE) y de la ONG Horizonte.
Violencia institucional e (in)seguridades en el sur del Conurbano Bonaerense. Prácticas violentas de las fuerzas policiales y de seguridad y vulneración de derechos de los jóvenes de sectores populares	ICSYA	Gabriela Rodriguez	gaboom64@gmail.com	El presente proyecto de investigación se propone relevar, sistematizar, georreferenciar y analizar los casos y modalidades de violencia institucional, específicamente de violencia policial resultante de las prácticas abusivas y/o violentas de las diversas fuerzas policiales y de seguridad en los territorios del Conurbano Sur de la Provincia de Buenos Aires para el periodo 2018-2020. Se trata de dimensionar las prácticas policiales que como el hostigamiento, las detenciones por averiguación de identidad, las razias, y en el extremo, las ejecuciones sumarias (gatillo fácil), entre otros mecanismos vulneratorios de los derechos humanos de los jóvenes de los sectores populares, a fin de elaborar un diagnóstico que ofrezca insumos para intervenir tanto en la visibilización como contribuir a su impugnación.
Construyendo saberes en Salud Comunitaria: Análisis del desarrollo de la asignatura Articulación Comunitaria de la carrera de medicina de la UNAJ.	ICS	Maria Cecilia Scarglia	marichescarglia@gmail.com	En esta presentación nos proponemos dar cuenta del diseño de un proyecto de investigación en el marco del Programa de Investigación en Salud Comunitaria del Instituto de Ciencias de la Salud de la UNAJ. El objetivo consiste en describir y analizar el proceso de construcción de saberes anclados en la perspectiva de la Salud Comunitaria en los estudiantes de la carrera de medicina de la UNAJ, esta fue creada con una fuerte orientación en la perspectiva social y comunitaria de la salud. Por ello, en su plan de estudios se dio énfasis a las competencias que trascienden la práctica clínica y que incorporan la comprensión de la dimensión social del proceso salud-enfermedad. En nuestro país la enseñanza médica de grado está inscripta al paradigma flexneriano, basado en la perspectiva biomédica, la experiencia clínica e individual y la formación en el hospital, con lo cual la formación desde una perspectiva crítica constituye un desafío, ya que supone formar profesionales que piensen la salud en términos integrales y complejos y que busquen privilegiar el abordaje comunitario. Nos proponemos abordar este problema a partir del análisis de las representaciones y prácticas que desarrollan los estudiantes de medicina de segundo y tercer año en el marco de la asignatura Articulación Comunitaria. Las dimensiones que tomaremos para el análisis del saber en Salud Comunitaria son las representaciones respecto de la comunidad, el PSEAC (Proceso salud/enfermedad/atención y cuidados); y las prácticas de intervención en el plano de lo barrial-territorial, así como las prácticas en la esfera de la clínica. Desde un enfoque relacional analizaremos estos saberes y su construcción a partir de los estudiantes de medicina, los docentes, los profesionales de la salud de los CAPS, las personas que demandan atención y las Organizaciones de la Sociedad Civil. Para la recolección de la información adoptaremos un enfoque etnográfico de los diferentes espacios de formación que ofrece la asignatura elegida.
Desarrollo de una herramienta de gestión para la evaluación, seguimiento y control del desempeño energético de las instituciones públicas universitarias. Envolvente edilicia e infraestructura.	IIFYA	Bárbara Brea	bcbrea@gmail.com	Este proyecto está orientado al desarrollo de una herramienta de Gestión para la evaluación, seguimiento y control del desempeño energético de las Instituciones Públicas Universitarias. El proyecto adoptará para el análisis el enfoque sistémico basado en la norma IRAM / ISO 50001 y sus guías de referencia para la Gestión de la Energía en las Organizaciones. Adicionalmente se tomará referencia del estado del arte, experiencias realizadas en otros países, para comparar esos conocimientos con la experiencia en nuestro país y el desarrollo de este trabajo. Básicamente se preparará un instrumento que contemple los lineamientos para: Llevar a cabo la revisión energética y establecer la línea de base y los indicadores de desempeño energético de las entidades educativas superiores con la finalidad de determinar características similares y desde esa base, elaborar la matriz energética típica; Implementar los planes de acción de gestión de la energía; Realizar el seguimiento y la medición de los procesos y de las características claves de las operaciones que determinan el desempeño energético e informar sobre los resultados; Tomar acciones para mejorar en forma continua el desempeño energético; El trabajo incluirá desde su inicio dos universidades que servirán como objeto de estudio para la modelización de los diferentes procesos energéticos. Junto a estas dos instituciones se sumará también como integrante del proyecto, la Unidad Técnica Habitabilidad del Centro de Construcciones del Instituto Nacional de Tecnología Industrial, aportando profesionales para acompañar en el desarrollo del modelo de evaluación energética de la envolvente edilicia de ambas instituciones universitarias. Adicionalmente, se elaborará un programa de comunicación interna para la difusión de estrategias de concientización en el uso eficiente y responsable de la energía.
Simulación y tecnología en Cómputo de Altas Prestaciones (High Performance Computing, HPC) para aplicaciones de interés social	IIFYA	Diego Encinas	dencinas@unaj.edu.ar	El proyecto propone aportar soluciones que demanden simulación y cómputo de altas prestaciones a problemas de interés social, y que puedan ser aplicables y transferibles en la región y el país. Las aplicaciones se enfocan a diferentes temáticas tecnológicas y sociales: Predicción de rendimiento de Computación en la Nube (Cloud Computing), Optimización en sistemas de salud, Desborde de ríos, Consumo energético en dispositivos móviles y Gobierno electrónico. Se abordan temas de investigación relacionados al área de Cómputo de Altas Prestaciones como performance, arquitecturas de E/S en sistemas paralelos, programación y configuración, sistemas operativos para sistemas distribuidos y redes de comunicaciones. Los nuevos temas propuestos incluyen investigación, desarrollo y vinculación de soluciones a problemas de interés social. En particular desde las Ciencias Informáticas con las Ciencias de la Salud (Hospitales), Ciencias de la Ingeniería (Eficiencia energética en dispositivos móviles) y Ciencias Económicas y de Gobierno (e-commerce, e-government, Smart cities, Big Data, entre otros).
Argentinidad y "varealidad": la construcción de nacionalismos y localismos en conmemoraciones y patrimonios	IEI	Mirta Amati	mirta.investigacion.unaj@gmail.com	Las identidades/identificaciones y las memorias sociales son el objeto de estudio de este proyecto. Buscamos indagar representaciones, experiencias, sentidos y sentimientos hacia la comunidad nacional y local. ¿Que nos mantiene unidos a pesar de las diferencias?, ¿qué permite mantener esas identidades (ser "argentinos" y "varelenses") a pesar de la pluralidad de sentidos y sentimientos nacionales y locales?, ¿qué nos identifica y al mismo tiempo nos diferencia de otras identidades locales próximas? Identidades y memorias son construcciones fundamentales para cualquier proyecto en común: una política económica, cultural, laboral, ambiental, un proyecto comunitario. Ser "argentino" y ser "varelense" no sólo es vivir en un país y en una localidad; no se trata solamente de una membresía que permite una clasificación territorial. Se trata de una construcción o imaginación social, sedimentada en experiencias históricas y culturales concretas, que son recordadas y reactivadas en actos y espacios públicos. El territorio argentino y varelense aparece marcado con ciertos sentidos culturales e identitarios: "emblemas identificadores de su ocupación". Monumentos, patrimonios y sitios históricos, espacios para festejos y ceremonias, recuerdan y reactualizan esa imaginación identitaria. ¿Como se produce esa invención y tradición nacional y local?, ¿a través de qué ceremonias, espacios, monumentos, objetos y emblemas?, ¿qué y a quiénes incluyen/excluyen esos actos y patrimonializaciones? En el proyecto UNAJ- Investiga de la convocatoria anterior indagamos una conmemoración nacional particular: el Bicentenario de la Independencia, en las ciudades de Tucumán y de F. Varela. Como resultado de esa indagación advertimos articulaciones y diferencias en los modos de usar y recordar el pasado y, con esto, el peso de los localismos. Sin embargo, el espacio local y las configuraciones culturales e identitarias particulares suelen descuidarse en los estudios sociológicos y culturales, en detrimento de "lo nacional". Por esto, en la presente convocatoria proponemos, en continuidad con el proyecto anterior, focalizarnos en el territorio local para indagar identidades/identificaciones, memorias y usos del pasado a través de conmemoraciones, acciones y espacios patrimoniales que sean significativos para los grupos (del Estado, de la Sociedad Civil, emprendedores de memoria) del territorio local.
Tramas asociativas, organización social y Estado. Indagaciones en el período post-convertibilidad en el territorio de Florencio Varela	ICSYA	Matías Triguboff	mtriguboff@yahoo.com.ar	El proyecto propone estudiar las diversas tramas organizativas y los modos de interpelar al Estado y sus múltiples instituciones. Especialmente, se propone abordar las características de los procesos asociativos y los integrantes de los partidos políticos, organizaciones sociales, ex trabajadores de YPF relacionados con los laboratorios donde actualmente funciona la UNAJ y poblaciones inmigrantes. En este sentido, la investigación busca realizar un aporte al estudio de políticas que toman al territorio como eje central de articulación y conflictos entre los actores involucrados en su implementación, ponderando las trayectorias asociativas y las tramas de relaciones donde estos se desarrollan. En términos empíricos, se busca conocer con mayor profundidad las características de las diversas organizaciones sociales y políticas del territorio de Florencio Varela y sus tramas de sentidos. Asimismo, propone trabajar en la construcción de lazos asociativos y de colaboración entre la Universidad y los diversos sujetos y agrupamientos que forman parte de este campo.