

Tesis País 2022 - 2023

Temáticas sugeridas de investigación

por región y Territorio Biocultural

Región	Temáticas priorizadas de investigación
Arica y Parinacota	<ul style="list-style-type: none"> - Estudio para la generación de mercados y agregación de valor a la actividad ganadera camélida de altiplano. Posibles carreras: Ingeniería Civil industrial, Ingeniería Comercial, Agronomía, Veterinaria y afines - Caracterización de modelos de negocio y significados de los camélidos con respecto de las comunidades indígenas del altiplano de Putre. Posibles carreras: Ingeniería Civil industrial, Ingeniería Comercial, Agronomía, Veterinaria y afines - Asentamientos precarios: migración y estrategias de lograr vivienda propia en campamentos de Arica. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Trabajo social, Psicología y afines - Modelos de gestión y asociatividad sobre actividad vitivinícola en el Valle de Codpa. Posibles carreras: Sociología, Ingeniería Civil industrial, Ingeniería Comercial, Agronomía, Antropología y afines - Guardado de semillas e historia de vida de mujeres y hombres que cultivan la práctica del desgranado en Alto Lluta. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Psicología, Trabajo social, Historia, Agronomía y afines - Generación de modelos de asociatividad entre personas migrantes y parceleros. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Agronomía y afines - Visiones de pobreza y estructura de oportunidades desde la perspectiva de comunidades migrantes; Asociatividad migrante a partir del fútbol en el caso de Vitor; Subjetividades e historia de las personas mayores en Chaca. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Psicología, Trabajo social, Historia y afines

	<ul style="list-style-type: none"> - Caracterización de las necesidades de habitabilidad, pertinencia sociocultural y propuestas para promover inserción en la oferta de MINVU. Posibles carreras: Arquitectura, Ingeniería en Construcción, Sociología, Trabajo social, Antropología y afines - Modelos de asociatividad cooperativa en territorio indígena y visiones de asociatividad de las personas dirigentes, emprendedoras y microempresarios del territorio. Posibles carreras: Ingeniería Civil, Ingeniería Comercial, Sociología, Antropología y afines - Alternativas de potabilización de agua y manejo de aguas servidas para comité de Agua Potable Rural de la localidad Acha. Posibles carreras: Ingeniería Civil Química, Ingeniería Civil Hidráulica, Ingeniería en medio ambiente y afines - Reconstrucción de la memoria histórica de las comunidades agrícolas del pueblo aymara de las localidades de Chaca y Pampa Algodonal. Posibles carreras: Historia, Antropología, Sociología, Psicología, Trabajo social y afines - Estudio de agregación de valor a la actividad agrícola en Pampa Algodonal. Posibles carreras: Agronomía, Ingeniería en agronegocios, Ingeniería Civil industrial, Ingeniería Comercial y afines - Investigación sobre Fiesta del Pachallampe en la precordillera de Putre como Patrimonio Cultural Inmaterial. Posibles carreras: Historia, Antropología, Sociología, Trabajo social o afines - Estudio sobre la práctica del cultivo de orégano en la precordillera de Putre como Patrimonio Cultural Inmaterial Posibles carreras: Historia, Antropología, Sociología, Agronomía y afines
<p>Tarapacá</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Levantamiento y georreferenciación productiva de la quebrada alta de Tarapacá. Un análisis del territorio desde la gestión de la información de carácter productivo. Posible carrera: Geografía, Ingeniería Comercial, Ingeniería Civil Industrial, Ingeniería en control de gestión. - Parcelas demostrativas, análisis de suelo y dificultades para cultivar y producir. Análisis del rendimiento del suelo. Estudio de caso de agricultores que intentan conservar prácticas agrícolas ancestrales. Posible carrera: Agronomía - Liderazgo y dinamización territorial. Estudio descriptivo de los factores biopsicosociales que influyen en el desarrollo del liderazgo en la comuna de Alto Hospicio. Un análisis con enfoque de género.

	<p>Posibles carreras: Sociología, Antropología, Trabajo Social, Psicología, Historia y afines</p> <ul style="list-style-type: none"> - Revalorización del Patrimonio intangible de la quebrada Alta de Tarapacá. Identificación y registro preliminar de prácticas tradicionales, cuentos y relatos transmitidas oralmente entre los Sibayinos. Posibles carreras: Antropología, Sociología, Historia, Psicología y afines - Migrantes y acceso a los programas sociales. Estudio de caso de comité de vivienda ex.vertedero norte, Brechas, barreras en el acceso a la política de vivienda. Posibles carreras: Sociología, Trabajo social, Antropología, Arquitectura y afines - Inseguridad en el habitar, Percepción de riesgo de los habitantes de Santa Rosa y la influencia del caso psicópata y la reparación en territorio. Posibles carreras: Psicología, Trabajo social, Sociología, Antropología y afines
<p>Antofagasta</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Investigación sobre recurso hídrico en zonas desérticas. Propuestas desde la ciencia para la obtención del agua. Localidades: San Pedro de Atacama, Ollagüe, Taltal y Tocopilla. Posibles carreras: Ingeniería Civil Hidráulica, Ingeniería Civil Mecánica, Ingeniería Civil en medio ambiente, Ingeniería en recursos naturales y afines - Estudio sobre agricultura Atacameña y Quechua como Patrimonio Agroalimentario. Localidades: San Pedro de Atacama, Socaire y Ollagüe. Posibles carreras: Agronomía, Ingeniería Civil Agrícola, antropología, Sociología, Historia y afines - Estudio sobre Identidad changa y el proceso de reconocimiento oficial como pueblo Originario. Localidades: Taltal, Paposo y Tocopilla. Posibles carreras: Derecho, Sociología, Antropología, Historia, Psicología y afines - Investigación sobre alternativas de reactivación post emergencia sanitaria y diversificación económica más allá del turismo, en la localidad de San Pedro de Atacama. Posibles carreras: Ingeniería comercial, Ingeniería Civil Industrial, Gestores en Turismo, Sociología y afines - Estudio sobre el despoblamiento de localidades apartadas y rurales aplicado a la comuna de Ollagüe y localidades del alto Loa. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Geografía, Trabajo social y afines - Estudio sobre campamentos en zonas de alto riesgo de la ciudad de Antofagasta. Posibles carreras: Arquitectura, Planificación urbana, Sociología, Trabajo social, Geografía y afines

<p>Atacama</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Investigación sobre reconocimiento de pueblos originarios y su abordaje desde la estructura del Estado, la normativa vigente y la generación de procesos de exclusión. Estudios de caso en las comunas de Tierra Amarilla (Coyas), Freirina (Changos) y Alto del Carmen (Diaguitas). Posibles carreras: Antropología, Sociología, Psicología, Historia, Derecho y afines. - Estudio sobre temáticas productivas-culturales en el territorio. Análisis de Cooperativas, procesos de economía solidaria, asociatividad y reconversión agraria. Posibles carreras: Ingeniería comercial, Ingeniería Civil Industrial, Sociología, Agronomía y afines - Investigación sobre patrimonio cultural inmaterial, ligado al reconocimiento del telar coya, para inscripción en SIGPA y plan de salvaguardia en la localidad de Los Loros. Posibles carreras: Antropología, Historia, Licenciados en Arte, Conservación y afines - Estudio sobre alternativas de potabilización de agua y manejo de aguas servidas para comité de Agua Potable Rural y para cultivos. Posibles carreras: Ingeniería Civil Hidráulica, Ingeniería en Química, Ingeniería en medio ambiente y afines - Estudio sobre las estrategias de inversión en la región. Posibles carreras: Ingeniería comercial, Ingeniería Civil Industrial y afines - Estudio sobre las posibilidades del Turismo rural, comunitario, indígena o de intereses especiales en la región. Posibles carreras: Ingeniería en Turismo, Ingeniería en Medioambiente, Ingeniería Comercial y afines - Análisis de la movilidad y trashumancia de comunidades de pueblos originarios en la región. Etnias Coyas, Changos y Diaguitas. Posibles carreras: Geografía, Antropología, Sociología, Historia y afines - Investigación sobre gestión del riesgo de desastres socio-naturales en instituciones del Estado en la región de Atacama. Posibles carreras: Sociología, Prevención de riesgos, Ciencia Política, Geografía, Psicología, Trabajo social y afines.
<p>Coquimbo</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Análisis y estrategias de economía local femenina en contextos urbanos. Posibles carreras: Ingeniería comercial, Ingeniería Civil Industrial, Sociología y afines. - Potenciación de sistemas alimentarios de cadena corta en comunas como Monte Patria, Río Hurtado o Punitaqui. Posibles carreras: Agronomía, Ingeniería comercial, Ingeniería en agronegocios, Ingeniería Civil Industrial y afines

	<ul style="list-style-type: none"> - Estrategias de turismo comunitario para comunas de Combarbalá, Paihuano o Río Hurtado. Posibles carreras: Administración/Ingeniería en Turismo, Ingeniería comercial, Ingeniería Civil Industrial y afines - Turismo con énfasis en el patrimonio natural o estrategias de turismo de intereses especiales en las comunas de Combarbalá, Río Hurtado. Posibles carreras: Administración/Ingeniería en Turismo, Ingeniería comercial, Antropología y afines - Investigación sobre salvaguardia del patrimonio biocultural. Análisis de prácticas y riquezas patrimoniales en Chañaral Alto Monte Patria y Combarbalá. Posibles carreras: Antropología, Sociología, Historia, Arte, Conservación y afines - Caracterización, georreferenciación y zonificación de intervenciones barriales en contextos urbanos de alta vulnerabilidad social. Comunas: Vicuña, Paihuano y Los Vilos. Posibles carreras: Geografía, Sociología, Antropología, Psicología, Trabajo social y afines - Investigación sobre estrategias para optimización del recurso hídrico en Combarbalá. Posibles carreras: Ingeniería civil hidráulica, Ingeniería ambiental, Ingeniería en recursos naturales y afines - Estudio sobre las estrategias de las comunidades rurales para hacer frente al cambio climático en la región de Coquimbo. Posibles carreras: Ingeniería ambiental, Ingeniería en recursos naturales, Trabajo social, Antropología, Sociología, Psicología y afines.
<p>Valparaíso</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Investigación sobre género y ruralidad en espacios rururbanos, con énfasis en: liderazgos comunitarios, redes, cultura y/o salud mental comunitaria. Posibles carreras: Sociología, Psicología, Antropología, Trabajo social, Derecho, Ciencias Políticas y afines - Estudio sobre la visión de niños/as y jóvenes con relación al medioambiente y la escasez hídrica. Posibles carreras: Pedagogía, Psicología, Sociología, Derecho, Antropología y afines - Manejo de cuencas en los sectores de Putaendo y Panquehue. Posibles carreras: Ingeniería ambiental, Ingeniería Civil Hidráulica, Geografía, Ingeniería en Recursos Naturales y afines - Estudio sobre el impacto que tiene sobre las poblaciones la ocupación de espacios de borde-río en Panquehue y el manejo de humedales urbanos. Posibles carreras: Antropología, Sociología, Ingeniería Ambiental, Geografía, Ingeniería en Recursos Naturales, Planificación urbana y afines

	<ul style="list-style-type: none"> - Investigación sobre migración rural a nivel regional y su impacto en el territorio. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Periodismo, Psicología, Pedagogía en historia, Historia, Geografía y afines - Estudio sobre el rol de las mujeres en los conflictos socioambientales. Posibles carreras: Sociología, Ciencias Políticas, Periodismo, Antropología, Psicología, Geografía y afines
<p style="text-align: center; color: blue;">RM</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Estudio sobre la relación entre salud mental pandemia y postpandemia en mujeres, adultos mayores y comunidad rural. Posibles carreras: Psicología, Sociología, Antropología, Historia y afines - Investigación sobre gestión del recurso hídrico: experiencias de tránsito a Servicios Sanitarios Rurales y buenas experiencias en gestión comunitaria de APR. Posibles carreras: Ingeniería civil Hidráulica, Ingeniería en medioambiente, Ingeniería en recursos naturales, Agronomía, Sociología, Trabajo social, Antropología y afines - Estudio sobre gestión del riesgo: cómo esta se articula desde la institucionalidad a la comunidad. Posibles carreras: Administración pública, Ciencias Políticas, Ingeniería en prevención de riesgos, Sociología, Antropología, Psicología, Trabajo Social y afines - Investigación sobre estrategias de ordenamiento territorial y conservación del recurso hídrico. Posibles carreras: Ingeniería civil Hidráulica, Ingeniería en medioambiente, Ingeniería en recursos naturales, Agronomía, Geografía, Sociología, Trabajo social, Antropología y afines - Estudio sobre roles femeninos en tiempos de pandemia. Roles de cuidado y de producción en situaciones de crisis. Posibles carreras: Sociología, Psicología, Antropología, Trabajo social, Derecho, Ciencias Políticas y afines
<p style="text-align: center; color: blue;">O'Higgins</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Estudio sobre escasez hídrica en territorios rurales/ Gestión de recursos hídricos sustentables/. Estrategias de mitigación y nuevas tecnologías para superar la escasez hídrica/. Análisis de gestión y calidad del Recurso Hídrico para la pequeña agricultura. En las localidades de: La Estrella, Navidad y Lolol. Posibles carreras: Ingeniería Civil Hidráulica, Ingeniería ambiental, Ingeniería en recursos naturales renovables, Agronomía y afines. - Investigación sobre patrimonio cultural inmaterial y plan de salvaguardia en el secano interior. / Levantamiento de productos artesanales, identificando a los artesanos con prácticas tradicionales desde el oficio como también desde la materialidad, para analizar su

	<p>historia y rol en las comunidades, para luego iniciar un trabajo para desarrollar una estrategia comercial. / Investigación sobre oficios rurales para el desarrollo del Turismo rural comunitario en el Secano. Posibles carreras: Ingeniería en Turismo, Diseño, Ingeniería Comercial, Historia, Licenciados en Arte, Conservación, Antropología y afines.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estudio sobre gestión del territorio a partir de experiencias de turismo rural, en secano interior y costero. Posibles carreras: Ingeniería en Turismo, Administración en Turismo, Geografía, Ingeniería ambiental y afines. - Investigación sobre economía circular en territorios rurales. Cooperativas y comercio Justo. /Investigación sobre economía sustentable con identidad patrimonial cultural en Secano y temáticas productivas. En las localidades de: Paredones, Bucalemu, Lolol. Posibles carreras: Ingeniería comercial, Ingeniería Civil industrial, Agronomía, Ingeniería Civil Agrícola, Sociología y afines - Investigación sobre economía sustentable con identidad patrimonial cultural en Secano. Posibles carreras: Ingeniería comercial, Ingeniería Civil Industrial, Agronomía, Antropología, Sociología y afines.
<p>Maule</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Estudio y elaboración de plan de gestión de riesgo y desastre en las comunas de Empedrado y Hualañé, Caso la Orilla/Pellines/Proboste y El Rincón. Posibles carreras: Administración pública, Ciencias Políticas, Ingeniería en prevención de riesgos, Sociología, Antropología, Trabajo Social y afines - Investigación sobre efectos del turismo en la conservación del patrimonio material de petroglifos en la zona de El Melado. Posibles carreras: Ingeniería en Turismo, Administración en Turismo, Geografía, Ingeniería ambiental, Antropología y afines. - Estudio sobre las afectaciones en Reservas y Parques nacionales de la Región del Maule por el cambio climático y la escasez hídrica. Posibles carreras: Ingeniería Civil Hidráulica, Ingeniería ambiental, Ingeniería en recursos naturales renovables, Agronomía y afines. - Análisis de impactos en relación a la superficie que abarcan los parques solares en el Maule. Catastro. Posibles carreras: Ingeniería ambiental, Ingeniería en recursos naturales renovables, Ingeniería civil industrial y afines -Exploración/recomendaciones de estrategias de adaptación/recuperación de las economías locales post covid19, indagando si aparecen estrategias que puedan enmarcarse en la

	<p>Economía Social y Solidaria. Posibles carreras: Ingeniería comercial, Ingeniería Civil Industrial Sociología y afines</p> <p>- Estudio sobre cambio de usos de suelo, nuevas parcelaciones, impactos y consecuencias en el Maule, tales como la merma del suelo agrícola y la instalación de parcelas de agrado en terrenos sin agua. Se puede indagar la situación de la provincia de linares que se menciona como crítica u otros territorios. Posibles carreras: Agronomía, Ingeniería civil agrícola, Ingeniería en medioambiente, Sociología, Ciencias Políticas, Geografía, Antropología y afines</p>
<p>Ñuble</p>	<p>- Investigación sobre la Cuelcha de trigo. Análisis de propiedades y aplicaciones más allá de las chupallas sombreros. Posibles carreras: Diseño, Diseño Industrial, Ingeniería Civil, Arquitectura, Ingeniería Comercial, Licenciatura en Arte y afines</p> <p>- Estudio sobre planificación de pequeñas localidades. Posibles carreras: Planificación urbana, Geografía, Arquitectura, Sociología, Ciencia Política, Administración Pública y afines</p> <p>- Investigación sobre reciclaje de residuos sólidos domiciliarios. Posibles carreras: Ingeniería en recursos naturales renovables, Ingeniería en medio ambiente, Ingeniería Civil Industrial, Ingeniería Química y afines</p> <p>- Estudio sobre alternativas de uso para uva país. Posibles carreras: Agronomía, Ingeniería Agrícola, Ingeniería Comercial, Ingeniería Civil Industrial y afines</p> <p>- Investigación sobre Turismo rural y ordenamiento territorial. Posibles carreras: Ingeniería en Turismo, Administración en Turismo, Geografía, Administración Pública, Ciencias Políticas y afines</p>
<p>Biobío</p>	<p>- Investigación sobre oficios rurales patrimoniales para el desarrollo del Turismo rural comunitario en la Comuna de San Rosendo o en la Comuna de Quilaco. Posibles carreras: Ingeniería en turismo, Administración en Turismo, Ingeniería Comercial, Agronomía, Ingeniería Civil Agrícola, Antropología y afines</p> <p>- Estudio sobre la realidad social de la Pesca Artesanal en Lebu. Investigación para dar valor agregado a la pesca artesanal. Posibles carreras: Ingeniería en pesca, Ingeniería Civil Industrial, Ingeniería Comercial, Sociología, Antropología, Trabajo social y afines</p> <p>- Estudio acerca de la historia, desarrollo y proyecciones (económicas, culturales y ambientales) del oficio de producción de carbón artesanal en el sector de bellavista en la comuna de Quilaco.</p>

	<p>Posibles carreras: Ingeniería comercial, Ingeniería Civil Industrial, Sociología, Antropología, Historia y afines</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estudio acerca de la cultura arriera en la cordillera de la región del Biobío. Transformaciones y Proyecciones. Posibles carreras: Ingeniería comercial, Antropología, Sociología, Geografía y afines - Estudio sobre escasez hídrica, gestión de recursos hídricos y mecanismos de eficiencia en la comuna de Santa Bárbara. Posibles carreras: Ingeniería Ambiental, Ingeniería Civil Hidráulica, Ingeniería en recursos naturales, Agronomía, Sociología y afines - Investigación sobre bienes comunes en la comuna de Lebu (vinculados a la pesca, recolección de orilla, nalca u hongos). Posibles carreras: Ingeniería comercial, Ingeniería en pesca, Biología marina, Sociología, Administración Pública, Ciencias Políticas y afines
<p style="color: blue;">Araucanía</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Estrategias de Reactivación post emergencia sanitaria y diversificación económica más allá del turismo. Posibles carreras: Ingeniería Comercial, Ingeniería Civil Industrial y afines - Sistematizar la información pública referente a los derechos de agua de la comuna de Curarrehue, en formatos Excel y SIG, que permita identificar geoespacial y cuantitativamente, los derechos de agua con usos relacionados con proyectos industriales y su interacción con la demanda para consumo humano y animal. Solicitado desde el Municipio. Posibles carreras: Ingeniería Civil Industrial, Ingeniería Civil Hidráulica, Ingeniería en medio ambiente, Ingeniería en recursos naturales renovables, Agronomía, Geografía, Administración pública y afines - Soluciones técnicas para el tratamiento de residuos domiciliarios en Lonquimay. Posibles carreras: Ingeniería Civil Industrial, Ingeniería Civil Hidráulica, Ingeniería en medio ambiente, Ingeniería en recursos naturales renovables y afines - Identificar el impacto y las formas de adaptación de las comunidades de Perquenco que se han visto afectadas directamente en sus predios por la situación de riesgo sanitario. En las dimensiones: silvoagropecuaria, productiva, cultural, y social. Posibles carreras: Agronomía, Ingeniería civil agrícola, Sociología, Geografía, Ingeniería en Prevención de riesgos, Ingeniería en medio ambiente y afines - Estudio sobre plan de manejo del salmón Chinook. Una oportunidad de gestión de cuenca con énfasis en un recurso pesquero (artesanal y recreativo). Posibles carreras: Sociología, Ingeniería en pesca, Ingeniería Comercial, Biología marina y afines

	<ul style="list-style-type: none">- Investigación sobre liderazgos femeninos en temas productivos rurales y estrategias para promover el desarrollo local inclusivo. Estudio sobre género en zonas rurales de la región. Posibles carreras: Sociología, Psicología, Antropología, Trabajo social, Ingeniería Comercial, Administración Pública, Ciencias Políticas y afines - Análisis de Cooperativas, procesos de economía solidaria, asociatividad y modelos de negocio en la comuna de Lonquimay. Posibles carreras: Ingeniería Comercial, Ingeniería Civil Industrial, Agronomía, Sociología y afines - Estudio sobre temáticas productivas-culturales en el territorio de Lonquimay. Posibles carreras: Ingeniería comercial, Sociología, Antropología y afines - Revisión de la normativa ambiental vigente aplicable desde la municipalidad de Curarrehue, indexada temáticamente y contrastada con dictámenes de contraloría y al menos 10 ordenanzas municipales. Solicitado desde el Municipio. Posibles carreras: Ingeniería Civil Industrial, Ingeniería Civil Hidráulica, Ingeniería en medio ambiente, Ingeniería en recursos naturales renovables, Agronomía, Geografía, Administración pública, Derecho y afines - Apoyar el proceso de levantamiento de información sobre sitios de significación de historia y cultura en la comunidad mapuche Félix Huinca Marillán – Perquenco. Posibles carreras: Historia, Antropología, Sociología, Trabajo Social, Psicología y afines - Identificación de relatos locales sobre prácticas agrícolas de cultivos ancestrales y tradicionales en Costa Sur Teodoro Schmidt. Posibles carreras. Antropología, Sociología, Trabajo Social, Agronomía y afines - Identificar la adaptación de las comunidades de Costa Sur en Teodoro Schmidt frente a efectos de desastres y cambio climático (dimensiones productiva, social, cultural). Posibles carreras: Antropología, Sociología, Psicología, Ingeniería en medio ambiente y afines - Diagnóstico en Caleta la Barra – Toltén - para identificar nuevos productos y/o servicios para ofrecer al mercado local/regional; y propuesta de desarrollo de destino/producto turístico para Caleta La Barra, teniendo como base experiencias comparadas de caletas populares. Posibles carreras: Ingeniería en Turismo, Administración en Turismo, Ingeniería Comercial, Ingeniería en pesca y afines
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Identificación de experiencias rurales productivas con enfoque sustentable y de economía circular. Posibles carreras: Ingeniería ambiental, Ingeniería Comercial, Geografía, Agronomía, Ingeniería en Agronegocios, Ingeniería en recursos naturales renovables y afines - Sistematizar proceso de regularización de la pesca artesanal del salmón Chinook en Caleta La Barra y vincularlo con procesos de gobernanza local. Posibles carreras: Ingeniería en pesca, Sociología, Derecho, Antropología, Administración Pública y afines - Plan de Administración de Caletas en el contexto de la implementación de la Ley Caletas. Una oportunidad para la gobernanza local. Posibles carreras: Biología Marina, Ingeniería en pesca, Ingeniería en medio ambiente, Sociología, Administración Pública, Ciencias Políticas y afines - Estudio sobre la incidencia del reconocimiento de la Pesca de Subsistencia en las economías locales. Posibles carreras: Ingeniería Comercial, Ingeniero Civil Industrial, Ingeniería en pesca, Derecho, Sociología, Antropología y afines - Investigación sobre el rol de las Comisiones Regionales de Uso de Borde Costero en la implementación de la Ley 20.249. Posibles carreras: Derecho, Administración Pública, Ciencias Políticas, Sociología y afines - Estudio sobre el efecto del rol de CONADI en la acreditación del uso consuetudinario en las solicitudes de ECMPO (Ley 20.249). Posibles carreras: Biología Marina, Ingeniería en medio ambiente, Sociología, Antropología, Derecho Administración Pública, Ciencias Políticas y afines - Investigación sobre el efecto de los instructivos generados por la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura en las solicitudes de ECMPO (Ley 20.249). Posibles carreras: Biología Marina, Ingeniería en medio ambiente, Sociología, Antropología, Derecho Administración Pública, Ciencias Políticas y afines
<p>Los Ríos</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Investigación sobre el rol de las mujeres en el desarrollo rural. Comunas posibles: Paillaco, Mariquina, Panguipulli, Los Lagos, Lago Ranco, Futrono. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Psicología, Agronomía, Geografía, Ingeniería Comercial y afines - Estudio sobre cambio climático y sus repercusiones en dinámicas de vida rural. Comunas posibles: Paillaco, Mariquina, Panguipulli, Los Lagos, Lago Ranco, Futrono. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Biología, Ingeniería en Medio ambiente, Ingeniería en recursos naturales renovables, Ingeniería Civil Hidráulica, Agronomía, Geografía y afines

	<ul style="list-style-type: none"> - Investigación para identificar brechas de género en zonas rurales. Comunas posibles: Lago Ranco, Panguipulli, Paillaco, Mariquina, Futrono. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Trabajo social, Geografía, Agronomía y afines - Estudio sobre acceso y gestión de agua. Comunas posibles: Paillaco, Mariquina, Panguipulli, Los Lagos, Lago Ranco, Futrono. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Biología, Ingeniería en Medio ambiente, Ingeniería en recursos naturales renovables, Ingeniería Civil Hidráulica, Agronomía, Geografía y afines - Investigación sobre ordenamiento territorial rural, centrado en dinámicas de población. Comunas posibles: Paillaco, Mariquina, Panguipulli, Los Lagos, Lago Ranco, Futrono. Posibles carreras: Arquitectura, Derecho, Sociología, Geografía, Administración Pública, Ciencias Políticas y afines
<p>Los Lagos</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Investigación sobre gestión de residuos sólidos domiciliarios en localidades de la región. Posibles carreras: Ingeniería en medio ambiente, Ingeniería Civil Industrial, Ingeniería Química, Geografía y afines - Análisis de la implementación de energías renovables no convencionales para luz y calefacción, en localidades de la región. Posibles carreras: Ingeniería eléctrica, Ingeniería en recursos naturales renovables, Ingeniería en medio ambiente, Ingeniería Civil Industrial y afines - Acceso y gestión de recursos hídricos. Posibles carreras: Ingeniería Civil Hidráulica, Ingeniería en medio ambiente, Ingeniería en recursos naturales, Ingeniería Química, Agronomía y afines - Estudio sobre Pobreza multidimensional de la región de Los lagos. Análisis del acceso a servicios básicos en comunidades aisladas. Posibles carreras: Sociología, Administración Pública, Ciencias Políticas, Ingeniería Comercial, Antropología, Trabajo Social y afines - Análisis sobre conservación de humedales y temáticas medioambientales en la localidad de Maullín. Posibles carreras: Ingeniería en medioambiente, Ingeniería en recursos naturales, Geografía y afines - Investigación sobre prevención de riesgo de desastres socio ambientales en localidad de Amortajado, comuna de Maullín. Posibles carreras: Ingeniería Civil en Obras, Geología, Geografía y puede ser complementado con Sociología, Ciencias Políticas, Administración pública y afines

	<ul style="list-style-type: none"> - Estudios sobre la gestión sustentable del recurso marino. Gestión de áreas de manejo y de espacios costeros marinos en distintas comunas de la Región de Los Lagos. Posibles carreras: Ingeniería pesquera, Biología Marina, Ingeniería Civil Industrial, Ingeniería en medio ambiente, Ingeniería en recursos naturales, Derecho y afines - Estudio sobre la problemática de los adultos sin educación básica y media completa en la región. Posibles carreras: Pedagogía en educación básica y media, Sociología, Trabajo social, Psicología, Antropología, Historia y afines
<p style="color: blue; font-weight: bold;">Aysén</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Estudios territoriales en la Patagonia: análisis normativos, históricos, ecológicos, de riesgo de desastres, de sistemas productivos, de patrimonio biocultural e identidades territoriales. Posibles carreras: Geografía, Sociología, Antropología, Historia, Demografía, Planificación, Ciencias Políticas, Administración Pública, Ingeniería Comercial, Agronomía y afines - Investigación sobre gobernanza local, participación e innovación de la gestión pública local. Posibles carreras: Administración pública, Ciencias Políticas, Ingeniería Civil Industrial, Geografía, Sociología, Antropología, Trabajo social y afines - Estudio sobre instrumentos de planificación y de ordenamiento territorial. Posibles carreras: Administración pública, Ciencias Políticas, Sociología, Ingeniería Civil Industrial, Geografía, Planificación, Derecho y afines - Análisis sobre dinámicas territoriales rurales en la región. Caracterización y configuración socio-territorial (estructuras, instituciones y organizaciones sociales). Posibles carreras: Geografía, Sociología, Antropología, Trabajo social, Psicología, Agronomía, Ingeniería Civil Agrícola, Planificación, Ingeniería comercial y afines - Estudio sobre procesos de despoblamiento y repoblamiento rural en la región. Posibles carreras: Sociología, Psicología, Trabajo social Antropología, Geografía, Historia, Planificación y afines - Investigación sobre planes de salvaguardia y conservación del patrimonio material, inmaterial y biocultural en la región. Posibles carreras: Antropología, Sociología, Psicología, Trabajo social, Historia, Derecho, Agronomía, Ingeniería Civil Agrícola, Ingeniería Comercial, Diseño, Arquitectura, Licenciados en Artes, Conservación y afines - Estudio sobre sistema de información para la gestión patrimonial. Posibles carreras: Ingeniería Comercial, Ingeniería Civil, Ingeniería en control de gestión, Administración pública, Diseño, Licenciados en Artes, Conservación, Sociología y afines

	<ul style="list-style-type: none"> - Estudio sobre temáticas productivas-culturales que impulsen un desarrollo territorial, local y a escala humana en la región. Ámbitos de: economía solidaria, circular y local, cooperativas y asociatividad, reconversión agraria, agricultura familiar campesina, artesanía local y desarrollos turísticos sustentables. Posibles carreras: Ingeniería comercial, Ingeniería Civil Industrial, Agronomía, Ingeniería Civil Agrícola, Ingeniería en agronegocios, Ecoturismo, Administración en Turismo, Sociología, Antropología, Trabajo social y afines - Investigación sobre turismo rural, comunitario, indígena, de intereses especiales en la región. Posibles carreras: Turismo, Administración en Turismo, Gestión cultural, Sociología, Ingeniería comercial, Geografía y afines - Análisis de interacciones socioculturales, modos y estrategias de vida en asentamientos precarios y campamentos en la ciudad de Coyhaique. Posibles carreras: Trabajo social, Psicología, Antropología, Sociología, Arquitectura, Planificación urbana y afines - Investigación sobre medio ambiente, desarrollo sustentable y cambio climático en la región. Posibles carreras: Ingeniería en medio ambiente, Ingeniería en recursos naturales, Agronomía, Ingeniería civil Industrial, Ingeniería comercial, Turismo, Geografía y afines - Estudio sobre agua y gestión de recursos hídricos en la región. Normativas, APR. Organizaciones usuarias de agua. Posibles carreras: Ingeniería Civil Hidráulica, Ingeniería en medio ambiente, Ingeniería en recursos naturales, Ingeniería Civil Química, Agronomía, Derecho, Sociología, Geografía y afines - Investigación sobre memoria asociativa de comunidades rurales y urbanas afectadas por la pobreza y la exclusión. Posibles carreras: Historia, Antropología, Trabajo Social, Psicología, Sociología, Ciencias Políticas y afines
<p>Magallanes</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Estudio sobre asentamientos precarios y campamentos en zonas australes. Posibles carreras: Arquitectura, Sociología, Trabajo social, Antropología, Psicología, Planificación, Geografía y afines - Investigación sobre diseño e innovación en artesanías en fibras vegetales. Posibles carreras: Diseño, Licenciatura en Arte y afines - Estudio sobre geroactivismo. Visibilización de personas mayores. Posibles carreras: Psicología, Trabajo social, Medicina, Antropología, Sociología y afines

	<ul style="list-style-type: none"> - Investigación sobre planificación turística comunal. Comuna de Torres del Paine. Posibles carreras: Turismo, Administración turística, Geografía, Administración pública, Sociología y afines - Estudio sobre buenas prácticas hortícolas en Tierra del Fuego. Posibles carreras: Agronomía, Ingeniería Civil Agrícola, Ingeniería en medio ambiente, Sociología y afines
<p>Territorio Biocultural</p>	<p style="text-align: center;">Temáticas priorizadas de investigación</p>
<p>Andino</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Investigación sobre la agricultura andina. Trayectoria histórica comercial en el territorio andino y posibilidades actuales de comercialización. Cambios y continuidades de los sistemas productivos, usos y comercialización de los productos. Posibles carreras: Ingeniería comercial, Agronomía, Ingeniería Civil Agrícola, Ingeniería Civil Industrial, Antropología, Historia y afines - Investigación sobre ganadería camélida. Trayectoria histórica comercial en el territorio andino y posibilidades actuales de comercialización. Cambios y continuidades de la crianza, usos y comercialización del camélido. Posibles carreras: Ingeniería comercial, Agronomía, Ingeniería Civil Agrícola, Medicina veterinaria, Antropología, Historia y afines - Análisis comercial de los sellos territoriales (indicación geográfica, sellos de origen, otros) para el desarrollo de localidades del territorio andino. Análisis de caso de una localidad con dichos sellos o análisis comparado de localidades andinas chilenas y experiencias en otros países. Ventajas y desventajas del proceso, estrategias llevadas a cabo por los productores y diálogos con la estructura de oportunidades pública, privada y sociedad civil. Posibles carreras: Ingeniería comercial, Agronomía, Ingeniería Civil Agrícola, Ingeniería Civil Industrial, Antropología, Sociología, Historia, Geografía y afines - Experiencia de gestión comunitaria de los recursos ambientales en el territorio biocultural andino. Caso de humedales de altura, agua, zonas forrajeras, etc. Administración de bienes comunes. Diálogo y conflicto con la estructura de oportunidades pública, privada y sociedad civil. Posibles carreras: Ingeniería en medio ambiente, Ingeniería en recursos naturales, Ingeniería Civil Hidráulica, Sociología, Antropología, Biología, Geografía y afines - Estudio sobre emprendimientos y su relación con marcos normativos. Caso de interés: los procesos de "resolución sanitaria". Posibles carreras: Sociología, Antropología, Ingeniería Comercial, Ingeniería Civil Industrial, Ingeniería Química, Agronomía, Ingeniería Civil Agrícola, Administración Pública y afines

	<ul style="list-style-type: none"> - Estudio sobre experiencias de jóvenes retornados en pequeñas localidades del territorio biocultural andino. Razones del retorno y concepciones de futuro, desarrollo, bienestar y de comunidad. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Psicología, Historia, Trabajo social y afines - Investigación sobre comunidades y empresas extractivistas. Análisis sobre comunidades y empresas mineras y/o agroindustriales para indagar en las formas en que se relacionan, en cómo trazan proyectos/beneficios/deterioros ambientales. El rol que toma la estructura pública y las estrategias que despliega tanto la empresa como los grupos humanos de la comunidad. Imaginarios geográficos. El valor e importancia del patrimonio medio ambiental y cultural en dicha relación. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Psicología, Historia, Trabajo social, Geografía, Administración pública, Ciencias Políticas y afines - Análisis sociohistórico del reconocimiento de los pueblos originarios (pueblos Andinos Aymara, Quechua, Likan antay, Diaguitas y Collas). Etnogénesis y relacionamiento de los pueblos originarios con la estructura del Estado, con marcos normativos y con la estructura privada (extractivismo minero y agroindustrial). Surgimiento de organizaciones indígenas. Posibles carreras: Historia, Antropología, Sociología, Trabajo social, Periodismo, Derecho, Ciencia Política, Administración pública y afines - Estudio sobre la administración del recurso hídrico en comunidades indígenas. Entre lo ancestral y las tecnologías contemporáneas. Sentidos del agua para la comunidad, mecanismos de gestión y nuevas tecnologías que modifican las formas de gobernanza del agua. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Psicología, Historia, Trabajo social, Agronomía, Ingeniería Civil Agrícola, Ingeniería Civil Hidráulica, Ingeniería en medio ambiente y afines
<p>Secano</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Estudio sobre planificación territorial y parcelas de agrado (Ley 3,516). Posibles carreras: Planificación, Sociología, Antropología, Trabajo social, Agronomía, Administración Pública, Ciencias políticas, Derecho y afines - Investigación sobre agua y género en el territorio biocultural seco. Posibles carreras: Antropología, Psicología, Sociología, Trabajo social, Agronomía y afines - Investigación sobre jóvenes rurales. Análisis sobre aquellos que emigran, los que vuelven y los neocampesinos. Indagar en aspectos subjetivos de sus trayectorias de vida, expectativas y desafíos de

	<p>trabajo y futuro. Posibles carreras: Antropología, Psicología, Sociología, Trabajo social, Agronomía y afines .</p> <ul style="list-style-type: none"> - Investigación sobre mujeres rurales y pandemia. Posibles carreras: Antropología, Psicología, Sociología, Trabajo social, Agronomía y afines - Estudio sobre modelos agroecológicos para el manejo de suelo de secano y para ganadería ovina y caprina. Posibles carreras: Ingeniería en recursos naturales, Agronomía, Ingeniería Civil Agrícola, Veterinaria, Ingeniería en medio ambiente y afines
<p style="color: #00AEEF; font-weight: bold;">Agrario y Precordillera</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Estudio de la cadena de valor de los hongos silvestres comestibles en Chile y de las oportunidades presentes para Cooperativas dedicadas al rubro. El caso de la Cooperativa de Trabajo Recolectores de Empedrado. Posibles carreras: Ingeniería Agronómica, Ingeniería en Recursos Naturales Renovables, Ingeniería en Agronegocios, Ingeniería Forestal, Ingeniería Comercial y afines - Investigación sobre la relación entre conservación y expansión del bosque nativo, producción de hongos silvestres comestibles y evolución del ingreso de comunidades recolectoras y productoras de hongos comestibles. El caso de los socios de la Cooperativa de Trabajo Recolectores de Empedrado. Posibles carreras: Ingeniería Forestal, Ingeniería en recursos naturales renovables, Ingeniería en medio ambiente, Agronomía, Ingeniería comercial y afines - Estudio de los efectos de la deforestación sobre los índices de pobreza comunal y sobre la percepción de familias afectadas. Estudios de caso. Posibles carreras: Sociología, Ingeniería Comercial, Ingeniería Forestal. Ingeniería en medio ambiente y afines - Estudio para construir un modelo de recolección, producción, y comercialización de champiñones para una Cooperativa del rubro. Posibles carreras: Ingeniería Agronómica, Ingeniería en Recursos Naturales Renovables, Ingeniería en Agronegocios, Ingeniería Forestal, Ingeniería Comercial y afines - Investigación sobre circuitos cortos. Estudio sobre experiencias de cocina comunitaria vinculadas a productos de la agricultura familiar campesina presente en el territorio biocultural agrario como insumo para el desarrollo de una cocina comunitaria en Yervas Buenas. Posibles carreras: Agronomía, Ingeniería comercial, Antropología y afines - Análisis de la factura de compra como herramienta de formalización y acceso a mercado para la agricultura familiar

	<p>campesina no formal. Posibles carreras: Agronomía, Ingeniería en agronegocios, Ingeniería comercial, Contador auditor y afines</p> <ul style="list-style-type: none">- Estudio de las oportunidades comerciales para la producción agroecológica chilena de origen campesino. Posibles carreras: Agronomía, Ingeniería en agronegocios, Ingeniería comercial y afines - Estudio sobre el efecto de los sellos y certificaciones relacionados a la agricultura campesina sobre el consumo urbano de sus productos. Estudio de casos de sellos de origen y certificaciones (orgánica, precio justo, etc). Posibles carreras: Agronomía, Ingeniería en agronegocios, Ingeniería comercial, Derecho, Sociología y afines - Investigación sobre circuitos cortos. Estudio de la distribución de la utilidad en cadenas de valor agrícola relacionadas a comunidades campesinas del territorio biocultural agrario. Posibles carreras: Agronomía, Ingeniería en agronegocios, Ingeniería comercial, Ingeniería Civil Industrial, Sociología, Antropología y afines - Estudio para identificar y evaluar el potencial comercial de distintos alimentos relacionados al concepto de agricultura familiar campesina como aporte al ingreso. Posibles carreras: Agronomía, Ingeniería en agronegocios, Ingeniería comercial, Ingeniería Civil Industrial y afines - Investigación sobre inocuidad alimentaria en la producción agroecológica de comunidades indígenas y campesinas en Chile. Estudios de casos. Posibles carreras: Agronomía, Biología, Medicina, Nutrición, Ingeniería en alimentos, Ingeniería Civil Química y afines - Estudio sobre diversidad de la semilla campesina como contribución a la nutrición de la población residente en Chile. Posibles carreras: Agronomía, Biología, Medicina, Nutrición, Ingeniería en alimentos, Ingeniería Civil Química, Antropología y afines - Investigación sobre ingesta de legumbres en Chile y posibilidades de desarrollo productivo de variedades conservadas por la agricultura familiar campesina. Posibles carreras: Agronomía, Biología, Medicina, Nutrición, Ingeniería en alimentos, Ingeniería Civil Química y afines - Estudio sobre agrisalud en Chile. El potencial de las plantas medicinales y la generación de salud a partir de la alimentación. Posibles carreras: Agronomía, Biología, Medicina, Nutrición, Ingeniería en alimentos, Ingeniería Civil Química y afines - Investigación sobre empleo agrícola, migración y pobreza en el territorio biocultural agrario y precordillera. Posibles carreras:
--	--

Agronomía, Sociología, Antropología, Ingeniería Comercial, Ciencias Políticas, Geografía y afines

- Estudio sobre el desarrollo del entretenimiento en sectores rurales como factor de fomento para la permanencia de jóvenes en el territorio. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Ingeniería Comercial y afines

- Estudio de la situación actual del consumo vegetariano y vegano. Posibles carreras: Agronomía, Nutrición, Medicina, Sociología, Antropología y afines

- Investigación sobre el rol de la mujer rural en la valorización del patrimonio biocultural presente en el territorio agrario y precordillerano. Posibles carreras: Antropología, Historia, Sociología, Geografía, Agronomía y afines

- Investigación sobre curanderos y curanderas. Uso mágico religioso de las plantas medicinales presentes en el territorio biocultural agrario y precordillerano. Posibles carreras: Antropología, Medicina, Agronomía, Sociología, Nutrición y afines

- Estudio y caracterización de infraestructura agraria de los pueblos prehispánicos que habitaron el territorio biocultural agrario y precordillerano relacionada a la conservación del recurso hídrico y de la naturaleza. Posibles carreras: Historia, Antropología, Sociología, Agronomía, Ingeniería Civil Hidráulica y afines

- Estudio del portafolio de recursos asociado al modo de vida arriero en la zona centro de la precordillera y cordillera de Los Andes. Posibles carreras: Antropología, Sociología Historia, Agronomía y afines

- Investigación sobre la situación de la implementación de los Servicios de Saneamiento Rural establecidos por la ley 20.998. Posibles carreras: Ingeniería Civil Hidráulica, Ingeniería Civil Química, Ingeniería en medio ambiente, Agronomía, Derecho y afines

- Análisis de modelos de gobernanza que orienten la transformación sustentable de la producción agrícola en Chile. Estudios de casos. Posibles carreras: Agronomía, Ingeniería en agronegocios, Ingeniería Comercial, Ingeniería Civil Industrial, Sociología, Ciencias Políticas, Antropología, Geografía y afines

- Estudio de estrategias asociativas posibles de implementar para el desarrollo turístico sustentable de la comuna de Paigüano, Región de Coquimbo. Posibles carreras: Ingeniería en Turismo, Administración en turismo, Ingeniería comercial, Ingeniería Civil Industrial, Agronomía, Geografía, Sociología, Antropología y afines

	<ul style="list-style-type: none"> - Estudio sobre el manejo sustentable del Copao como componente del portafolio de recursos naturales presentes en la comuna de Paigüano, Región de Coquimbo. Posibles carreras: Agronomía, Ingeniería en agronegocios, Ingeniería en medio ambiente, Ingeniería en recursos naturales, Ingeniería Comercial y afines - Investigación sobre las posibilidades del habitar rural sustentable ante el avance del proceso de expansión urbana en Chile. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Planificación urbana, Geografía, Ciencias Políticas y afines - Análisis del proceso de expansión urbana en Chile. Estudio de casos (ejemplo: Panul en la precordillera andina de Santiago). Posibles carreras: Sociología, Antropología, Planificación urbana, Geografía, Ciencias Políticas y afines - Estudio de experiencias de cosecha de agua bajo diferentes técnicas que permitan el abastecimiento parcial o total del recurso en familias que enfrentan el impacto de la crisis hídrica. Estudios de caso en comunas decretadas bajo escasez hídrica. Posibles carreras: Ingeniería Civil Hidráulica, Ingeniería Civil Química, Ingeniería en medio ambiente, Ingeniería en recursos naturales, Agronomía y afines - Investigación para generar procesos y estándares básicos en sistemas de potabilización de agua para obtención de resolución sanitaria en salas de procesamiento de alimentos en contextos rurales semi concentrados, disperso y/o aislados. Posibles carreras: Ingeniería Civil hidráulica, Ingeniería Civil Química, Ingeniería en medio ambiente y afines - Estudio sobre barreras y obstáculos a la formalización de emprendedores, campesinos y productores rurales. Análisis sobre el impacto y uso del Registro Social de Hogares, el acceso o la restricción que genera en torno a beneficios sociales por nivel de ingresos declarados. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Ingeniería Comercial, Ingeniería Civil Industrial, Agronomía, Ingeniería Civil Agrícola, Administración Pública, Ciencias Políticas y afines
<p style="color: blue; font-weight: bold;">Urbano</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Investigación sobre nuevas precariedades y nuevos fenómenos urbanos: hiperdensificación, verticalización, Rururbanización, paralegalidad, asentamientos irregulares. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Geografía, Arquitectura, Planificación, Trabajo social y afines - Estudio sobre las estrategias comunitarias para enfrentar los desastres socioambientales y las situaciones de precarización de las condiciones de bienestar de territorios empobrecidos, que han

desarrollado las comunidades. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Trabajo social, Psicología, Geografía, Ingeniería en Medio Ambiente y afines

- Investigación acerca de los modelos de gobernanza que surgen en los territorios, desde las comunidades. En particular, es de interés la generación de las organizaciones de segundo piso y el rol que juegan en estas localidades. También es de interés indagar en su capacidad de incidencia política. Posibles carreras: Sociología, Ciencia Política, Antropología, Psicología, Trabajo social, Derecho, Historia, Administración Pública y carreras afines.

- Investigaciones críticas sobre el papel del género en los liderazgos locales y los modos de redistribuir las cargas de cuidado y liderazgo en los territorios. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Historia, Trabajo Social, Psicología y carreras afines.

- Estudio sobre los efectos del Covid-19 en las nuevas estrategias adoptadas por las comunidades, en la aparición de cooperativas de consumo, cooperativas de trabajo, nuevas formas de organización y prácticas de cuidado en el mundo urbano. Posibles carreras: Psicología, Sociología, Antropología, Trabajo social, Ingeniería comercial y afines

- Investigación sobre siniestros normativos producidos por estrategias de planificación urbana y por iniciativas de control de la organización social. Ejemplo: Efecto del protocolo de las ollas comunes en plena crisis pandémica. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Trabajo social, Psicología, Geografía, Arquitectura, Planificación y afines

- Estudio sobre nuevas narrativas urbanas post estallido social y/o nueva constitución. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Trabajo social, Psicología, Geografía, Arquitectura, Planificación y afines

- Investigación sobre experiencias de desarrollo de economías del bien común y desarrollo local inclusivo en territorios urbanos y rururbanos. Posibles carreras: Ingeniería Comercial Sociología, Trabajo social, Antropología, Ciencias políticas y afines

- Estudio sobre estrategias comunitarias orientadas al bienestar de adultos mayores. Posibles carreras: Psicología, Trabajo social, Sociología, Antropología y afines

- Investigación sobre el desarrollo de identidades territoriales amplias, como pueden ser los valles, conjuntos de barrios, áreas geográficas productivas o identitarias. Posibles carreras: Antropología, Sociología, Historia, Psicología, Trabajo social y afines

Wallmapu

- Investigación sobre gestión y administración de bienes comunes. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Ingeniería comercial, Geografía, Derecho, Ciencia Política, Post grados asociados a administración y gestión y afines

- Estudio sobre administración comunitaria de tecnologías para el desarrollo local. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Psicología, Trabajo social, Ingeniería comercial, Ingeniería Civil Industrial, Post grados asociados a administración y gestión y afines

- Investigación sobre administración comunitaria en salas de procesos de agroelaborados. Experiencia de mujeres rurales. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Psicología, Trabajo social, Agronomía, Ingeniería comercial, Ingeniería en Alimentos, Post grados asociados a administración y gestión y afines

- Estudio sobre administración comunitaria de bienes comunes naturales: Veranadas, áreas protegidas, agua, cuencas, etc.. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Ingeniería comercial, Agronomía, Ingeniería Civil Hidráulica, Ingeniería en medio ambiente, Ingeniería en recursos naturales, Post grados asociados a administración y gestión y afines

- Investigación sobre comercialización: circuitos cortos de economía local rural. Posibles carreras: Ingeniería comercial, Ingeniería Civil Industrial, Economía, Sociología, Trabajo social, Agronomía y afines

- Estudio sobre comercio justo. Posibles carreras: Ingeniería comercial, Ingeniería Civil Industrial, Economía, Sociología, Trabajo social, Agronomía, Ingeniería en agronegocios y afines

- Investigación sobre cooperativas agrícolas rurales. Posibles carreras: Ingeniería comercial, Economía, Agronomía, Ingeniería en agronegocios, Sociología, Trabajo social y afines

- Estudio sobre agricultura familiar campesina: modelos de transición agroecológica. Posibles carreras: Agronomía, Ingeniería en Alimentos, Ingeniería en medio ambiente, Ingeniería en recursos naturales, Antropología, Sociología, Geografía y afines

- Investigación sobre agricultura familiar campesina: curatoría de semillas. Posibles carreras: Agronomía, Ingeniería en Alimentos, Biología, Antropología, Sociología y afines

- Estudio sobre agricultura familiar campesina: soberanía alimentaria. Posibles carreras: Agronomía, Ingeniería en Alimentos, Nutrición, Medicina, Antropología, Sociología y afines

	<ul style="list-style-type: none"> - Investigación sobre agricultura familiar campesina: huertas familiares/comunitarias. Posibles carreras: Agronomía, Ingeniería en Alimentos, Antropología, Sociología, Trabajo social, Geografía y afines - Estudio sobre patrimonio biocultural: hierbas medicinales (lawen). Posibles carreras: Antropología, Sociología, Historia, Agronomía, Geografía, Medicina, Nutrición y afines - Investigación sobre patrimonio agroalimentario. Posibles carreras: Antropología, Sociología, Historia, Agronomía, Geografía, Ingeniería en Alimentos, Nutrición y afines - Estudio sobre telar mapuche como elemento patrimonial. Posibles carreras: Antropología, Sociología, Historia, Diseño, Licenciatura en Arte, Conservación y afines - Investigación sobre formas de organización de mujeres rurales (campesinas y mapuche). Posibles carreras: Antropología, Sociología, Trabajo social, Psicología, Historia y afines - Estudio sobre el rol de las mujeres rurales (campesinas y mapuche) en el desarrollo local. Posibles carreras: Antropología, Sociología, Trabajo social, Psicología, Historia, Geografía y afines - Investigación sobre el rol de las mujeres rurales (campesinas y mapuche) en la salvaguarda del patrimonio local. Posibles carreras: Antropología, Sociología, Trabajo social, Psicología, Historia, Geografía, Agronomía y afines - Estudio sobre estrategias de vinculación de jóvenes rurales retornados con estrategias de desarrollo local. Posibles carreras: Psicología, Sociología, Antropología, Trabajo social, Agronomía, Geografía y afines
<p>Litoral Insular</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Investigaciones con perspectiva de género en el territorio biocultural Litoral insular. Rol de las mujeres en las actividades productivas del territorio. Posibles carreras: Antropología, Sociología, Psicología, Trabajo Social, Ingeniería Comercial, Geografía, Historia y afines - Estudio sobre las transformaciones de la pesca artesanal. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Trabajo Social, Biología marina, Ingeniería pesquera, Historia y afines - Investigación sobre noción de comunes costeros. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Derecho, Geografía, Ciencia Política y afines

	<ul style="list-style-type: none"> - Investigaciones relacionadas con conflictos socioambientales. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Derecho, Ingeniería en medio ambiente, Ingeniería en recursos naturales, Biología marina, Geografía y afines
<p style="color: #00AEEF; font-weight: bold;">Patagonia Interior</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Investigaciones con perspectiva de género en el territorio biocultural Patagonia interior. Rol de las mujeres en las actividades productivas del territorio. Posibles carreras: Antropología, Sociología, Psicología, Trabajo Social, Ingeniería Comercial, Geografía, Historia y afines - Estudio sobre causas y consecuencias del despoblamiento en localidades del territorio biocultural Patagonia interior. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Geografía, Planificación y afines - Investigación sobre patrones migratorios y efectos de la migración en el territorio biocultural Patagonia interior. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Psicología, Trabajo social y afines - Investigaciones ligadas a la conservación a escala local. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Historia, Turismo, Ingeniería en medio ambiente, Ingeniería en recursos naturales, Licenciatura en Arte, Conservación y afines