

—

Tesis País 2021 - 2022

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 Comercial, Ingeniería en Control de Gestión, Medicina Veterinaria, Ingeniería civil industrial. - Estudio de mercado para los productos generados por la cooperativa agrícola Vitorsol. Posibles carreras: Ingeniería Comercial, Ingeniería en Control de Gestión, Ingeniería civil industrial, Agronomía y afines. - Estudio de agregación de valor a la actividad agrícola en Pampa Algodonal. Posibles carreras: Ingeniería Comercial, Ingeniería en Control de Gestión, Ingeniería civil industrial, Agronomía y afines. - Estudio sobre las guardadoras de semillas de maíz del sector alto del Valle de Lluta como Patrimonio Cultural Inmaterial reconocido por el Estado de Chile a través de SIGPA. Posibles carreras: Agronomía, Historia, Antropología y afines - Estudio sobre la Fiesta del Pachallampe en la precordillera de Putre como Patrimonio Cultural Inmaterial reconocido por el Estado de Chile a través de SIGPA. Posibles carreras: Historia, Antropología, Psicología, Sociología y afines - Estudio sobre la práctica del cultivo de orégano en la precordillera de Putre como Patrimonio Cultural Inmaterial reconocido por el Estado de Chile a través de SIGPA. Posibles carreras: Agronomía, Historia, Antropología y afines - Estudio sobre la historia de los grupos humanos en el poblamiento de Pampa Algodonal, Valle de Azapa. Posibles carreras: Historia, Antropología, Sociología y afines - Estudio sobre la historia de los grupos humanos en el poblamiento de Caleta Vítor. Posibles carreras: Historia, Antropología, Sociología y

	<p>afines</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estudio sobre alternativas de potabilización de agua y manejo de aguas servidas para comité de Agua Potable Rural de la localidad Acha. Posibles carreras: 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 y afines
<p>Tarapacá</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Gestión del recurso hídrico e identificación de prácticas culturales en torno a su manejo en la quebrada alta de Tarapacá. Posibles carreras: Antropología, Geografía y afines - Estudio descriptivo sobre la nueva agricultura campesina que se desarrolla en la pampa del Tamarugal (el caso de los arrendatarios). Posibles carreras: Sociología, Antropología, Agronomía y afines - Estudio sobre pobreza multidimensional en campamentos de la región Tarapacá. Posibles carreras: Sociología, Trabajo social, Psicología, Ingeniería Civil Industrial, Ingeniería Comercial y afines - Análisis del uso del suelo y las ventajas y desventajas para un desarrollo económico local del sector de La Tirana y La Huayca. Posibles carreras: Arquitectura, Derecho, Ingeniería en medio ambiente, Ingeniería Comercial y afines - Investigación sobre apego al territorio en Santa Rosa (Alto Hospicio). Estudio descriptivo en torno al sentido de pertenencia e identidades de los pobladores de santa Rosa con su barrio. Posibles carreras: Psicología, Antropología, Sociología, Trabajo Social y afines - Estudio sobre feminización laboral en contexto de precarización e informalidad laboral. Posibles carreras: Psicología, Antropología, Sociología, Trabajo Social y afines - Investigación sobre violencia de género en contexto de pandemia, una visión desde líderes y lideresas de Alto Hospicio. Posibles carreras: Psicología, Antropología, Sociología, Trabajo Social y afines - Estudio de viviendas con fines laborales en campamentos de Alto Hospicio. Dinámicas translocales en control vertical del territorio tarapaqueño. Posibles carreras: Sociología, Trabajo Social, Antropología y afines - Estudio y catastro de guardadores de semillas. Rescate capitalgenético de los cultivos de precordillera. Posibles carreras: Agronomía, biología y afines

	<ul style="list-style-type: none"> - Estudio de calidad de suelo y conocimiento vernáculo de tierras en terrazas de cultivo ancestrales en la quebrada alta de Tarapacá. Posibles carreras: Agronomía, Ingeniería en medio ambiente y afines - Investigación sobre dinámicas asociativas y participación en las ollas comunes de Alto Hospicio. Posibles carreras: Psicología, Antropología, Sociología, Trabajo Social y afines - Estudio del valor patrimonial del circuito Huara-Pisagua, reconociendo sus diversos estratos: prehispánico, minero-salitrero, pesquero, etc. Posibles carreras: Ingeniería en administración turística, geografía, antropología y afines - Estudio sobre elementos de Patrimonio cultural inmaterial en la región, ligados a la agricultura y ganadería aymara: cultivo enterraza, ganadería, medicinas ancestrales, textilera, cocina, ritos, etc. Posibles carreras: Antropología, Agronomía, Historia, Licenciados en Artes y afines
<p style="color: blue;">Antofagasta</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Estudio sobre Identidad changa y el proceso de reconocimiento oficial como pueblo Originario. Localidades: Taltal, Papos y Tocopilla. Posibles carreras: Derecho, Sociología, Antropología, Historia, Psicología y afines - 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 y afines - Estudio sobre agricultura Atacameña y Quechua como Patrimonio Agroalimentario. Localidades: San Pedro de Atacama, Socaire y Ollagüe. Posibles carreras: Agronomía, antropología, Sociología Historia 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 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 style="color: blue;">Atacama</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Investigación sobre patrimonio cultural inmaterial, ligado al

	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estudio sobre las posibilidades del Turismo rural, comunitario, indígena o de intereses especiales en Chañaral de Aceituno (comunidad Changa) y en Alto del Carmen (comunidad Diaguita). Posibles carreras: Ingeniería en Turismo, Gestión cultura con mención en turismo, Ingeniería en Medioambiente y afines - 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 - Análisis de la movilidad y trashumancia de comunidades de pueblos originarios en la región. Etnias Coyas, Changos y Diaguitas. Posibles carreras: Geografía, Antropología 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 medio ambiente y afines - Estudio sobre las estrategias de inversión en la región. Posibles carreras: Ingeniería comercial, Ingeniería Civil Industrial 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, Sociología 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 y afines.
<p>Coquimbo</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 cultura Chango en el litoral. Reconocimiento de pueblos originarios. Comuna: Los Vilos. Posibles carreras:

	<p>Antropología, Sociología, Psicología, Trabajo social y afines</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estudio sobre afectación de las comunidades por cambio climático en Combarbalá y Río Hurtado. Posibles carreras: Ingeniería ambiental, Ingeniería en recursos naturales, Trabajo social, Antropología, Sociología, Psicología y afines - Investigación sobre estrategias para optimización del recurso hídrico en Combarbalá y Río Hurtado. 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 - Análisis de la migración intraregional: el caso de los reasentamientos urbanos y el retorno hacia los sectores rurales. Posibles carreras: Trabajo social, Antropología, Sociología, Psicología y afines
<p>Valparaíso</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Estudios con enfoque de género en intervenciones asociadas a desastres socioambientales, escasez hídrica, migración, liderazgos comunitarios femeninos y participación en las localidades de Catemu, Panquehue y Putaendo. Posibles carreras: Sociología, Psicología, Derecho y afines - Investigación sobre dinámicas comunitarias y motivacionales en el surgimiento de nuevos asentamientos precarios en San Antonio durante el 2020. Posibles carreras: Sociología, Psicología, Trabajo social y afines - Análisis sobre estrategias en pandemia de reactivación económica aplicadas en el sector turístico y productivo en las localidades de Cabildo y Panquehue. Posibles carreras: Ingeniería Civil Industrial, Ingeniería Comercial, Administración Turística y afines - Estudio sobre el poblamiento histórico de los grupos humanos de las localidades de Villa O'Higgins, Chicolco, El Bajo y Los Comunes de la comuna de Petorca. Posibles carreras: Historia, Antropología, Sociología y afines - Investigación sobre los efectos y dinámicas modificadas producto del confinamiento en la población de adultos mayores en el Valle de Alichahue. Posibles carreras: Trabajo social, psicología y afines - Estudio sobre estrategias en pandemia de reactivación económica aplicadas en el sector turístico en la provincia de Petorca. Posibles carreras: Administración Turística, Ingeniería en Turismo, Ingeniería Comercial, Ingeniería Civil Industrial y afines

	<ul style="list-style-type: none"> - Investigación sobre economía sustentable con identidad patrimonial cultural en la Ligua. Posibles carreras: Ingeniería comercial, Ingeniería Civil Industrial, Antropología y afines - Estudio sobre readecuación de modelos económicos de escala local en contextos de pandemia en la Ligua. Posibles carreras: Ingeniería comercial, Ingeniería Civil Industrial y afines - Investigación sobre historia patrimonial y cultural de las comunidades indígenas de Rocco y Varas (La Ligua). Posibles carreras: Historia, Antropología y afines - Estudio sobre la historia cultural patrimonial de Los cerrillos (Catemu). Posibles carreras: Historia, Antropología y afines - Estudio sobre la historia cultural patrimonial de El Escorial (Panquehue). Posibles carreras: Historia, Antropología y afines - Estudio sobre la historia cultural patrimonial de Los Patos (Putando). Posibles carreras: Historia, Antropología y afines
RM	<ul style="list-style-type: none"> - Estudio sobre escasez hídrica en comunas rurales de la región Metropolitana. Localidades: San Pedro de Melipilla, María Pinto y Padre Hurtado. Posibles carreras: Ingeniería en Recursos Naturales, Ingeniería Civil Hidráulica, Sociología y afines - Investigación sobre gestión comunitaria del riesgo. Localidades: San José de Maipo y TilTil. Posibles carreras: Geografía, Sociología y afines - Estudio sobre reactivación económica y mercados locales. Localidades: María Pinto y San Pedro de Melipilla. Posibles carreras: Agronomía, Ingeniería Comercial, Ingeniería Civil Industrial y afines
O'Higgins	<ul style="list-style-type: none"> - Estudio sobre escasez hídrica en territorios rurales. Estrategias de mitigación y nuevas tecnologías para superar la escasez hídrica en las localidades de La Estrella y Lolol. Posibles carreras: Ingeniería Civil Hidráulica, Ingeniería ambiental, Ingeniería en recursos naturales renovables y afines - Investigación sobre economía circular en territorios rurales. Cooperativas y comercio Justo. Localidad de Paredones, Bucalemu. Posibles carreras: Ingeniería comercial, Ingeniería Civil industrial, Agronomía y afines - Estudio sobre agricultura familiar campesina y soberanía alimentaria en las localidades de Lolol y Pumanque. Posibles carreras: Agronomía, Ingeniería ambiental, Ingeniería en recursos naturales y afines

	<ul style="list-style-type: none"> - Investigación sobre innovación social aplicada en la superación de la pobreza en territorios rurales. Localidades de: Lolol, Paredones, Pumanque, Navidad, La estrella y Pichidegua. Posibles carreras: Ingeniería civil industrial, Ingeniería comercial, Agronomía, Sociología y afines - Estudio sobre Big data aplicado a la superación de la pobreza regional. Posibles carreras: Ingeniería en control de gestión, Ingeniería civil, Sociología, Geografía, Administración pública, Contador auditor y afines - Estudio sobre derechos humanos, medio ambiente y secano a nivel regional. Posibles carreras: Derecho, Sociología, Antropología, Ingeniería ambiental, Ingeniería en recursos naturales y afines
Maule	<ul style="list-style-type: none"> - Estudio sobre gestión de recursos hídricos sustentables. Localidad: Rauco. Posibles carreras: Ingeniería Civil eléctrica, Ingeniería Civil Hidráulica, Ingeniería en medio ambiente y afines - Identificar, estudiar y modelar las acciones de respuesta comunitaria en torno al COVID-19, identificando variables de género y ruralidad. Posibles carreras: Psicología, Trabajo social, Sociología y afines - Apoyo a temas de conservación de patrimonio físico, natural y vegetal. Posibles carreras: Arquitectura, Diseño, Agronomía, Ingeniería en Recursos Naturales, Biología, Ingeniero Químico y afines - Investigación sobre patrimonio cultural inmaterial para inscripción en SIGPA y plan de salvaguardia en la localidad de Chanco y de Empedrado. Levantamiento de productos artesanales, identificando a los artesanos con prácticas tradicionales desde el oficio como también desde la materialidad, para analizar su historia y rol en las comunidades, para luego iniciar un trabajo para desarrollar una estrategia comercial. Posibles carreras: Antropología, Diseño, Ingeniería Comercial, Historia, Licenciados en Arte, Conservación y afines - Estudio sobre temáticas productivas en el territorio secano. Posibles carreras: Agronomía, Ingeniería Comercial, Ingeniería Civil Industrial y afines - Identificar el impacto en adultos mayores de la pandemia y proponer líneas de trabajo post crisis sanitaria. Posibles carreras: Psicología, Trabajo social, Sociología, Terapia ocupacional y afines
Ñuble	<ul style="list-style-type: none"> - Análisis sobre déficit Hídrico en el secano interior de la región de Ñuble. Posibles carreras: Ingeniería hidráulica, Geografía, Ingeniería en Recursos naturales, Ingeniería ambiental y afines

	<ul style="list-style-type: none"> - Investigación sobre gestión del territorio a partir de experiencias de turismo rural, en comunas cordilleranas de Ñuble. Posibles carreras: Geografía, Ingeniería ambiental, Administración turística y afines - Análisis de derechos de agua (estado del arte) en la comuna de Ninhue y Cobquecura. Posibles carreras: Derecho, Sociología, Historia, Ingeniería civil hidráulica, Ingeniería ambiental, Ingeniería en recursos naturales y afines - Estudio para realizar adecuación del índice de aislamiento de SUBDERE a la nueva realidad de la región de Ñuble. Posibles carreras: Administración pública, Sociología, Antropología, Geografía, Ingeniería en control de gestión y afines - Investigación sobre estilo de vida de familias con temporeras como jefas de hogar. Posibles carreras: Antropología, Sociología, Psicología, Trabajo social y afines - Estudio sobre asociatividad en los sectores rurales. Análisis sobre fortalezas y aprendizajes. Posibles carreras: Antropología, Sociología, Trabajo social, Agronomía y afines - Análisis del impacto de nuevos grupos humanos. Efectos económicos, sociales, políticos y culturales de la llegada de otros habitantes al territorio. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Trabajo social, Ingeniería comercial y afines - Investigación sobre patrimonio cultural inmaterial, planes de salvaguardia y sellos de origen en localidades de la región. Posibles carreras: Antropología, Sociología, Historia, Agronomía, Licenciados en Artes, Conservación y afines
<p style="color: blue; font-weight: bold;">Bio Bio</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Análisis de gestión y calidad del Recurso Hídrico para la pequeña agricultura en el sector rural de San Rosendo. Posibles carreras: Ingeniería Ambiental, Agronomía, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil Hidráulica, Sociología y afines - Estudio sobre la evolución y proyecciones de los oficios patrimoniales para el desarrollo local de la comuna de Quilaco. Posibilidades asociativas, formación de cooperativas, etc. Posibles carreras: Ingeniería comercial, Antropología, Sociología y afines - Estudio sobre estrategias de solución habitacional desde la mirada de la comunidad que habita en campamentos en la comuna de Los Álamos. Posibles carreras: Sociología, Trabajo Social, Antropología, Psicología y afines

	<ul style="list-style-type: none"> - Estudio sobre Gestión de Riesgo y de Desastres en Campamentos de la Comuna de Los Álamos. Posibles carreras: Sociología, Trabajo Social, Antropología, Psicología y afines - Investigación sobre oficios rurales para el desarrollo del Turismo rural comunitario en la Comuna de San Rosendo o en la Comuna de Quilaco. Posibles carreras: Ingeniería en turismo, Ingeniería Comercial, Agronomía, Antropología y afines - Estudio sobre la realidad social de la Pesca Artesanal en Lebu. Análisis comparativo de experiencias para dar valor agregado a la pesca artesanal. Comparación de la situación de Lebu con otros territorios. Posibles carreras: Ingeniería en pesca, Ingeniería Civil Industrial, Ingeniería Comercial, Sociología, Trabajo social y afines - Análisis de la comunidad de San Lorencito en la Comuna de Quilleco en materia de barrio, patrimonio e identidad como activos para superar la vulnerabilidad territorial. Posibles carreras: Arquitectura, Geografía, Sociología, Antropología, Trabajo social, Psicología 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 y afines - 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. Posibles carreras: Ingeniería comercial, Ingeniería Civil Industrial, Sociología y afines - Estudio acerca de la cultura arriera en la cordillera de la región del Biobío. Transformaciones y Proyecciones. Posibles carreras: Ingeniería comercial, Antropología, Sociología 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, Sociología y afines
<p style="color: blue;">Araucanía</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Investigación sobre el rol de las Comisiones Regionales de Uso de Borde Costero en la implementación de la Ley 20.249. 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, Ingeniería en recursos naturales, Sociología, Antropología, Derecho y afines - Estudio 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, Ingeniería en recursos naturales, Sociología y afines

- Estudio sobre posibilidades de generar iniciativas de turismo rural, comunitario o de intereses especiales y desarrollo productivo en la localidad de Manzanal, Purén. Posibles carreras: Ingeniería Comercial, Ingeniería en Turismo y afines
- Estudio sobre temáticas productivas-culturales en el territorio de Lonquimay. Análisis de Cooperativas, procesos de economía solidaria, asociatividad y modelos de negocio. Posibles carreras: Ingeniería comercial, Sociología y afines
- Diseño de solución técnica para el tratamiento de residuos domiciliarios en Lonquimay. Posibles carreras: Ingeniería Civil Industrial, Ingeniería Civil Hidráulica, Ingeniería en medio ambiente 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. Posibles carreras: Ingeniería en medio ambiente, Ingeniería en recursos naturales, Ingeniería Civil Hidráulica, Geografía, Derecho y afines
- Análisis legal mediante el desarrollo de una matriz Excel que permita una 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. Posibles carreras: Ingeniería en medio ambiente, Ingeniería en recursos naturales, Derecho, Administración Pública, con interés por la legislación ambiental nacional
- 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: Antropología Sociología, Trabajo Social y afines
- Apoyar el levantamiento de relatos locales sobre prácticas agrícolas de cultivos ancestrales y tradicionales en Costa Sur Teodoro Schmidt. Recopilar historia de cementerio mapuche que ocupan actualmente 6 comunidades. Posibles carreras: Antropología, Sociología, Trabajo Social y afines
- Estudio sobre el tratamiento informativo de medios de comunicación en torno a los escaños reservados para el proceso constituyente y otros procesos parlamentarios legislativos. Posibles carreras: Periodismo, Comunicación, Relaciones Públicas y afines

	<ul style="list-style-type: none"> - Investigación sobre posibilidades de reactivación post emergencia sanitaria y diversificación económica más allá del turismo. Posibles carreras: Ingeniería comercial, Ingeniería Civil Industrial y afines - Investigación sobre Patrimonio Cultural Inmaterial para inscripción en SIGPA, planes de salvaguardia y sellos de origen en localidades de intervención de la región. Posibles carreras: Antropología, Psicología, Sociología, Historia, Licenciados en Artes, Conservación y afines - Investigación sobre experiencias rurales productivas con enfoque sustentable y de economía circular. Posibles carreras: Ingeniería ambiental, Agronomía, Ingeniería Comercial, Geografía y afines - Estudio sobre género en zonas rurales de la región. Análisis sobre liderazgos femeninos en temas productivos rurales. Posibles carreras: Sociología, Psicología, Antropología, Trabajo social, Agronomía y afines - Elaboración de un plan de manejo del salmón Chinook en tanto oportunidad de gestión de cuenca con énfasis en un recurso pesquero (artesanal y recreativo). Posibles carreras: Ingeniería pesquera, Ingeniería ambiental, Ingeniería Civil Industrial, Biología marina, Sociología y afines - Sistematizar proceso de legalización de la pesca artesanal del salmón Chinook en Caleta La Barra y vincularlo con procesos de gobernanza local. Posibles carreras: Sociología, Derecho, Ingeniería pesquera y afines - Generar un plan de Administración de Caletas en el contexto de la implementación de la Ley Caletas, en tanto oportunidad para la gobernanza local. Posibles carreras: Biología Marina, Ingeniería Pesquera, Ingeniería ambiental, Ingeniería en recursos naturales, Sociología y afines - Estudio sobre la incidencia del reconocimiento de la Pesca de Subsistencia en las economías locales. Posibles carreras: Ingeniería Pesquera, Ingeniería Comercial, Ingeniería Civil Industrial y afines.
<p>Los Ríos</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar un diagnóstico y un análisis socioeconómico, de género y de violencia intrafamiliar en contextos rurales en la comuna de Lago Ranco. Posibles carreras: Antropología, Sociología, Psicología, Trabajo social y afines - Investigación sobre el uso y valoración de los humedales en las comunas de Futrono, Mariquina, Los Lagos, Paillaco y Lago Ranco. Posibles carreras: Ingeniería ambiental, Ingeniería en recursos naturales, Biología y afines

	<ul style="list-style-type: none"> - Estudio sobre el cambio climático en la región y como este afecta e incide en las dinámicas socioproductivas rurales. Posibles carreras: Ingeniería ambiental, Ingeniería en recursos naturales, Biología, Agronomía, Ingeniería comercial, Antropología, Sociología, Geografía y afines - Investigación sobre la conectividad digital en la región. Estado de situación actual y brechas existentes. Posibles carreras: Ingeniería civil en telecomunicaciones y redes, Periodismo, Comunicación, Sociología, Antropología y afines - Estudio sobre ruralidad en la región con perspectiva de género. Modos y medios de vida, patrimonio y transformaciones demográficas en diversos grupos humanos (pescadores, campesinos, artesanos y madereros). Posibles carreras: Antropología, Sociología, Agronomía, Geografía y afines - Investigación sobre ollas comunes como instancia comunitaria de articulación de apoyos mutuos para afrontar la crisis sanitaria. Reconfiguración y restablecimiento del tejido social. Posibles carreras: Trabajo Social, Psicología, Sociología, Antropología, Historia 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 Civil Hidráulica, Ingeniería en medio ambiente, Geografía y afines - Análisis de la modificación del Plan Regulador Comunal que amplía el radio urbano. El caso de Isla Tenglo en la comuna de Puerto Montt Posibles carreras: Sociología, Antropología, Administración pública y afines - Investigación sobre prevención de riesgo de desastres socio ambientales en localidad de Amortajado, comuna de Maullín. Posibles carreras: Ingeniería en Medio ambiente, Ingeniería en Prevención de riesgos, Sociología y afines - Estudio sobre Pobreza multidimensional de la región de Los lagos. Análisis de la dimensión servicios básicos en comunidades aisladas. Posibles carreras: Sociología, Administración Pública, Ciencias Políticas, Ingeniería Comercial y afines - Análisis sobre conservación de humedales y temáticas medioambientales en la localidad de Queilén o Maullín. Posibles carreras: Ingeniería Civil hidráulica, Ingeniería en medioambiente, Ingeniería en recursos naturales y afines - 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

	<p>pesquera, Biología Marina, Ingeniería Civil Industrial, Ingeniería en medio ambiente, Derecho y afines</p> <ul style="list-style-type: none"> - Análisis de la implementación de energías renovables no convencionales para luz y calefacción, en localidades de la región. Posibles carreras: Ingeniería en recursos naturales renovables, Ingeniería en medio ambiente, Ingeniería Civil Industrial 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 y afines
<p>Aysén</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Análisis sobre dinámicas territoriales rurales en la región. Caracterización y configuración socio-territorial (estructuras, instituciones y organizaciones sociales). Posibles carreras: Geografía, Sociología, Antropología, Agronomía, Planificación, Ingeniería comercial y afines - Estudio sobre procesos de despoblamiento y repoblamiento rural en la región. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Geografía, Planificación y afines - Investigación sobre planes de salvaguardia y conservación del patrimonio material, inmaterial y biocultural en la región. Posibles carreras: Antropología, Sociología, Historia, Agronomía, Diseño, Arquitectura, Licenciados en Artes, Conservación y afines - Estudio sobre temáticas productivas-culturales que impulsen el desarrollo territorial. Agricultura familiar campesina, artesanía local y desarrollos turísticos sustentables. Posibles carreras: Ingeniería comercial, Agronomía, Ecoturismo, Sociología, Antropología y afines - Estudio sobre el enfoque de pobreza energética en la región. Posibles carreras: Ingeniería en medioambiente, Ingeniería en recursos naturales renovables, Sociología y afines - Análisis de la Agenda 2030 de ODS en la región. Metas e indicadores en contextos rurales. Posibles carreras: Sociología, Ciencias Políticas, Administración pública, Agronomía y afines - Estudio sobre contaminación atmosférica en la ciudad de Coyhaique. Posibles carreras: Ingeniería Civil mecánica, Ingeniería Civil Industrial, Ingeniería en medioambiente y afines - Investigación sobre personas en situación de calle en la ciudad de Coyhaique. Posibles carreras: Trabajo social, Psicología, Sociología y afines - Análisis de interacciones socioculturales, modos y estrategias de vida

	<p>en campamentos en la ciudad de Coyhaique. Posibles carreras: Trabajo social, Psicología, Antropología, Sociología, Arquitectura, Planificación urbana y afines</p>
<p>Magallanes</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Estudio sobre organizaciones comunitarias de personas mayores, establecimiento de redes y procesos de participación ciudadana en la región de Magallanes. Posibles carreras: Sociología, Trabajo social, Psicología, Antropología y afines - Análisis de los procesos de inclusión de las personas mayores y NNJ, en contextos de estigmatización y segregación barrial. Posibles carreras: Sociología, Psicología, Antropología, Trabajo social, Educación y afines - Análisis de las posibilidades y circuitos de economía solidaria, experiencias de organización comunitaria y el establecimiento de Eco barrios en Magallanes en una perspectiva de integración urbana. Posibles carreras: Ingeniería ambiental, Ingeniería en recursos naturales, Ingeniería Civil industrial, Sociología, Trabajo social, Psicología, Arquitectura, Planificación urbana, Geografía y afines - Estudio sobre organizaciones comunitarias y nuevas alternativas de participación ciudadana en contextos de Pandemia Covid-19. Posibles carreras: Sociología, Trabajo social, Psicología, Ciencias Políticas y afines - Estudio sobre nuevas materialidades y técnicas constructivas de impacto medioambiental positivo en la región. Posibles carreras: Arquitectura, Diseño, Construcción civil, Ingeniería Civil y afines - Estudio sobre seguridad laboral en la faena estanciera en Patagonia interior. Posibles carreras: Ingeniería en prevención de riesgos, Ingeniería Civil Industrial, Agronomía y afines - Estudio sobre reconstrucción de la memoria barrial y su relación con el sentido de pertenencia e identidad en la localidad de Porvenir. Posibles carreras: Antropología, Historia, Psicología, Sociología, Trabajo social y afines - Estudio sobre temáticas productivas-culturales en el territorio. Agricultura familiar campesina patagónica. Posibles carreras: Ingeniería comercial, Agronomía, Sociología, Antropología y afines - Análisis sobre dinámicas territoriales rurales y perspectivas sobre cohesión territorial en la región. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Geografía, Planificación, Agronomía y afines - Estudio sobre posibilidades de generar iniciativas de Turismo rural y desarrollo productivo en las localidades de Cerro Guido y Cerro Castillo. Posibles carreras: Ingeniería Comercial, Ingeniería en

	<p>Turismo y afines</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reactivación de la actividad turística en la región de Magallanes post pandemia. Posibles carreras: Administración Turística, Ingeniería Comercial y afines
Territorio Biocultural	Temáticas priorizadas de investigación
Andino	<ul style="list-style-type: none"> - Análisis sociohistórico del reconocimiento de los pueblos originarios (pueblos Andinos Aymara, Quechua, Likanantay, 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, Periodismo, Derecho 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 Hidráulica 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, Medicina veterinaria, Antropología, Historia y afines
Secano	<ul style="list-style-type: none"> - Estudio sobre planificación territorial y parcelas de agrado (Ley 3.516). Posibles carreras: Planificación, Sociología, Antropología, Trabajo social, Administración Pública, Derecho y afines - Investigación sobre Agua y género en el territorio biocultural secano. Posibles carreras: Antropología, Psicología, Sociología, Trabajo social y afines - Estudio sobre cultivos de secano (leguminosas, cereales, trigo). Posibles carreras: Ingeniería Agrícola, Geografía, Sociología y afines
Agrario	

<p>Urbano</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Investigación sobre nuevas precariedades y nuevos fenómenos urbanos (hiperdensificación, verticalización, Rururbanización, paralegalidad). Posibles carreras: Sociología, Antropología, Geografía, Arquitectura, Planificación y 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 y afines - Investigación sobre siniestros normativos producidos porestrategias de planificación urbana y poriniciativas de control de la organización social. Casa ejemplo: Efecto del protocolo de las ollas comunes en plena crisis pandémica. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Geografía, Arquitectura, Planificación y afines - Estudio sobre nuevas narrativas urbanas post estallido social. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Trabajo social, Psicología, Geografía y afines
<p>Wallmapu</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Estudio sobre administración de bienes comunes en zonas rurales. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Agronomía, Derecho y afines - Investigación sobre el uso de tecnologías como herramienta de desarrollo comunitario en zonas rurales. Posibles carreras: Ingeniería Civil, Ingeniería Comercial, Sociología, Antropología, Trabajo Social, Psicología y afines - Estudio sobre patrimonio en mujeres campesinas y mapuche para la superación de la pobreza multidimensional. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Trabajo Social, Psicología y afines - Investigación sobre experiencias de hortaliceras campesinas y mapuche en la superación de pobreza multidimensional. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Trabajo Social, Psicología y afines - Estudio sobre retorno de jóvenes rurales a sus territorios. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Trabajo Social, Psicología 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 y afines - Estudio sobre las transformaciones de la pesca artesanal. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Trabajo Social, Biología marina, Ingeniería pesquera y afines

	<ul style="list-style-type: none"> - Investigación sobre la implementación de la Ley Lafkenche(Ley 20.249). Posibles carreras: Sociología, Antropología, Administración Pública, Ciencias Políticas, Derecho, Geografía y afines
<p>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 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