

Tesis País 2020 - 2021

Temáticas sugeridas de investigación

por región

Región	Temáticas priorizadas de investigación
<p>Arica y Parinacota</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 Vitor. Posibles carreras: historia, antropología, sociología y afines - Estudio sobre la cooperativa agrícola de la comunidad aymara de Socoroma. Posibles carreras: Ingeniero Civil Industrial, Comercial y afines - 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

	<ul style="list-style-type: none"> - 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 style="color: #00AEEF; font-weight: bold;">Tarapacá</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Estudio de viviendas con fines laborales en campamentos de Alto Hospicio, dinámicas translocales en control vertical del territorio tarapaqueño. Posibles carreras: Sociología, trabajo social, geografía y afines - Estudio y catastro de guardadores de semillas y rescate capital genético de los cultivos de precordillera. Posibles carreras: Agronomía, biología y afines, - Estudio de calidad de suelo y conocimiento vernáculo de tierras en terrazas de cultivo ancestral en la quebrada alta de Tarapacá. Posibles carreras: Agronomía, Ingeniería en medio ambiente y afines - Estudio de las dinámicas asociativas y participación en carnavales, fiestas religiosas y patronales de la región de Tarapacá. Posibles carreras: Sociología, antropología y afines - Estudio del valor patrimonial del circuito Huara-Pisagua, reconociendo sus diversos estratos: prehispanico, minero-salitrero, pesquero, etc. Posibles carreras: Ingeniería en turismo, geografía y afines - Estudios sobre elementos de Patrimonio cultural inmaterial en la región, ligados a la agricultura y ganadería aymara: cultivo en terraza, ganadería, medicinas ancestrales, textilería, cocina, ritos, etc. Posibles carreras: Antropología, Agronomía, Historia, Licenciados en Artes y afines
<p style="color: #00AEEF; font-weight: bold;">Antofagasta</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Investigación sobre Identidad changa y el proceso de reconocimiento oficial de la etnia. Posibles carreras: Derecho, antropología, historia, psicología y afines - Estudio sobre agricultura Atacameña y Quechua como Patrimonio Agroalimentario en la localidad de Socaire. Posibles carreras: Agronomía, antropología y afines - Investigación sobre posibilidades 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 y afines - Estudio sobre alternativas de potabilización de agua y manejo de aguas servidas para comité de Agua Potable Rural de la localidad

	<p>de Paposo. Posibles carreras: Ingeniería Civil Hidráulica, Ingeniería en medio ambiente y afines</p> <ul style="list-style-type: none"> - Investigación sobre repoblamiento de especies y/o manejo sustentable de recursos del borde costero en Caleta Paposo. Posibles carreras: Biología marina, Ingeniería en medio ambiente, Ingeniería en recursos naturales renovables y afines - Estudio sobre gestión del recurso hídrico en zonas desérticas. Evaluación de la efectividad de proyectos de eficiencia en el uso de recursos hídricos. Posibles carreras: Ingeniería Civil Hidráulica, Ingeniería Civil Mecánica, Ingeniería Civil en medio ambiente y afines - Investigación sobre el uso y aplicación de energías renovables en zonas apartadas. Posibles carreras: Ingeniería Civil en medio ambiente, Ingeniería Civil Industrial, Ingeniería en recursos naturales renovables y afines - Investigación 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. Posibles carreras: Arquitectura, Planificación urbana, Sociología, Trabajo social, Geografía y afines
<p>Atacama</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 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 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

<p>Coquimbo</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Estudio sobre experiencias de adaptación al cambio climático en contextos de escasez hídrica en las localidades de Canela y Combarbalá. Posibles carreras: Ingeniería Civil Hidráulica, Ingeniería en medio ambiente y afines - Evaluación de la efectividad de proyectos de eficiencia en el uso de recursos hídricos: cosecha de lluvias, rocío, captación de agua de neblina. Posibles carreras: Ingeniería Civil Hidráulica, Ingeniería Civil Mecánica, Ingeniería Civil en medio ambiente y afines - Evaluación de medidas de adaptación implementadas por la comunidad ante la escasez hídrica. Analizar su modelización y replicabilidad. Posibles carreras: Ingeniería Civil Hidráulica, Ingeniería Civil Mecánica, Ingeniería Civil en medio ambiente y afines - Investigación sobre patrimonio cultural inmaterial, planes de salvaguardia e identidad y revalorización de los territorios en las localidades de El Chañar y Río Hurtado. Posibles carreras: Antropología, Historia, Licenciados en Arte, Conservación, Sociología y afines - Estudio sobre manifestaciones locales de la pandemia y del estallido social, expresiones de inequidad socioterritorial en la región. Posibles carreras: Sociología, Psicología, Ciencias Políticas, Ingeniería Comercial y afines - Estudio sobre gestión pública local y gobernanza en la localidad de Paihuano. Posibles carreras: Administración pública, arquitectura y urbanismo, y afines
<p>Valparaíso</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Estudio sobre el efecto del cierre del Vertedero y el manejo de residuos en la localidad de Santa María. Posibles carreras: Ingeniería ambiental, Ingeniería en recursos naturales renovables y afines - Estudio sobre escasez hídrica y cultivos en la localidad de Santa María. Posibles carreras: Ingeniería ambiental, Ingeniería en recursos naturales renovables y afines - Estudio sobre los efectos generados con la experiencia piloto de la escuela sustentable en la localidad de Lo Zárate. Posibles carreras: Ingeniería ambiental, Ingeniería en recursos naturales renovables, trabajo social, pedagogías y afines - Estudio de factibilidad de uso de agua desalinizada para organizaciones de Agua Potable Rural en la localidad de La Ligua. Posibles carreras: Ingeniería Civil Hidráulica, Ingeniería Civil Mecánica, Ingeniería Civil en medio ambiente y afines

<p>Metropolitana</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Investigación sobre las expresiones y los efectos de la desigualdad territorial en la región Metropolitana. Posibles carreras: Geografía, Planificación urbana, Sociología, Antropología, Ingeniería Civil y afines - Estudio sobre experiencias de adaptación al cambio climático en contextos de escasez hídrica en la localidad de Alhué. Evaluación de medidas de adaptación implementadas por la comunidad. Posibles carreras: Ingeniería Civil Hidráulica, Ingeniería en medio ambiente y afines - Estudio sobre género en zonas rurales de la región. Análisis sobre temáticas socioambientales en la región y perspectiva de género. Posibles carreras: Sociología, Psicología, Antropología, Trabajo social y afines - Investigación sobre dimensiones, dinámicas y perspectivas de la ruralidad en la región Metropolitana. Posibles carreras: Agronomía, Sociología, Antropología y afines - Estudio sobre valoración del recurso ambiental del entorno y su relación con el sentido de pertenencia en la localidad de San Pedro de Melipilla con enfoque de género. Posibles carreras: Ingeniería ambiental, Geografía, Antropología y afines - Análisis de proyección del reciclaje con miras a la economía circular. Posibles carreras: Ingeniería civil industrial, Ingeniería comercial, Ingeniería ambiental y afines - Estudio sobre la relación entre empresas y territorios rurales. Impactos, aportes, desafíos y proyecciones. Posibles carreras: Ingeniería civil industrial, Ingeniería comercial, Ingeniería ambiental y afines
<p>O'Higgins</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Estudio sobre derechos humanos, medio ambiente y secano. Posibles carreras: Administración Pública, Ingeniería ambiental, Ciencias Políticas, Derecho y afines - Estudio sobre Pobreza multidimensional de la región del O'Higgins. Posibles carreras: Sociología, Administración Pública, Ciencias Políticas y afines - Preparación de plan de manejo de humedal en la localidad de Bucalemu. Posibles carreras: Ingeniería Ambiental, Ingeniería en recursos naturales renovables y afines - Investigación y propuestas al actual plan de salvaguardia del modo de vida campesino de las ruedas de Larmahue, sector Lo Argentina. Posibles carreras: Antropología, Psicología, Sociología, Historia, Licenciados en Artes, Conservación y afines

	<ul style="list-style-type: none"> - Investigación sobre patrimonio cultural inmaterial, planes de salvaguardia y sellos de origen en localidades de la región. Posibles carreras: Antropología, Psicología, Sociología, Historia, Licenciados en Artes, Conservación y afines - Investigación sobre memoria colectiva en territorio seco. Posibles carreras: Antropología, Historia, Sociología, Psicología, Trabajo social y afines - Estudio sobre temáticas productivas en el territorio seco. Posibles carreras: Agronomía, Ingeniería Comercial, Ingeniería Civil Industrial y afines
<p style="text-align: center; color: blue;">Maule</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Estudio de la caja del Río Teno y su influencia sobre la comunidad en la provincia de Curicó. Posibles carreras: Ingeniería en recursos naturales renovables, Ingeniería en medioambiente y afines - Estudio sobre la definición del área nacional de uso público e influencia del río Teno sobre el ecosistema. Posibles carreras: Ingeniería en recursos naturales renovables, Ingeniería en medioambiente y afines - Estudio para identificar los servicios ecosistémicos del Río Teno y el impacto en las comunidades locales. Posibles carreras: Ingeniería en recursos naturales renovables, Ingeniería en medioambiente y afines - Estudio para la Identificación de especie/s de interés y su categoría de conservación del Río Teno. Posibles carreras: Ingeniería en recursos naturales renovables, Ingeniería en medioambiente y afines - Generación de un plan de gestión para la conservación del ecosistema local, bajo la mirada de Paisaje de Conservación, en la localidad de Romeral. Posibles carreras: Ingeniería en recursos naturales renovables, Ingeniería en medioambiente, geografía y afines - Investigación sobre el efecto en los servicios medioambientales aguas arriba y abajo del embalse en río teno y en la localidad de Romeral. Estos antecedentes serán utilizados por la comunidad de los Queñes en su proceso de solicitud de declaratoria de Santuario y proyecto de Turismo ambiental. Posible carrera: Ingeniería en recursos naturales renovables, Ingeniería en turismo y afines - Apoyo a temas de conservación de patrimonio físico. Posibles carreras: Arquitectura, diseño y afines

	<ul style="list-style-type: none"> - Gestión de recursos hídricos sustentables. Localidad: Rauco. Posibles carreras: Ingeniería Civil eléctrica, Ingeniería Civil Hidráulica 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 los artesanos con prácticas tradicionales desde el oficio como también desde la materialidad para identificar 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 seco. Posibles carreras: Agronomía, Ingeniería Comercial, Ingeniería Civil Industrial y afines
<p style="color: blue; font-weight: bold;">Ñuble</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Estudio sobre posibilidades de generar iniciativas de Turismo rural. Análisis del contexto de amenazas y oportunidades de las inversiones para represas y embalses en la localidad de San Fabián. Posibles carreras: Ingeniería Comercial, Ingeniería en Turismo y afines - Análisis del impacto de nuevos grupos humanos. Efectos económicos, sociales, políticos y culturales de la llegada de las comunidades ecológicas en localidades de la región. Posibles carreras: Sociología, antropología y afines - Análisis del valor enológico de viñas Malbec. Investigación sobre el origen genético de la cepa y comparación con las cepas argentinas (existe la hipótesis que las cepas chilenas son las progenitoras de las argentinas) en la localidad de Ranquil. Posibles carreras: Ingeniería Química, Ingeniería en recursos naturales, Agronomía y afines - Estudio sobre los efectos de la reforma agraria en la historia y memoria de los viñateros y cooperativas en la localidad de Ranquil. Posibles carreras: Sociología, Psicología, Antropología y afines - Análisis de los vínculos e interacciones socio-culturales entre colchanderas y chupalleros en la localidad de Ninhue, desde el enfoque de género. Posibles carreras: Sociología, Trabajo social, Psicología, Antropología y afines - Realización de un censo artesanal de colchanderas y chupalleros. Posibles carreras: Sociología, Trabajo social, Historia, Psicología, Antropología y afines

	<ul style="list-style-type: none"> - 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"> - Estudio sobre capital Social y estrategias para la intervención con Campamentos en 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 - Estudio sobre el manejo de residuos de la pesca de jibia en la localidad de Lebu. Posibles carreras: Ingeniería en pesca, Ingeniería Civil Industrial, Ingeniería en medio ambiente 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 - Análisis de buenas prácticas de Gestión Ambiental en Municipios Rurales de la Región del Biobío. Posibles carreras: Ingeniería en medioambiente, Ingeniería forestal, Ingeniería en recursos naturales renovables y afines - Análisis del valor enológico de viñas. Investigación sobre el origen genético de cepas en distintas localidades de la región. Posibles carreras: Agronomía Ingeniería Química, Ingeniería en recursos naturales y afines - Evaluación de la efectividad de proyectos de eficiencia en el uso de recursos hídricos. Posibles carreras: Ingeniería Civil Hidráulica, Ingeniería Civil Mecánica, Ingeniería Civil en medio ambiente 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

<p>Araucanía</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Estudio sobre el abordaje de los medios de comunicación en torno a la promulgación e implementación en la actualidad de la Ley 20.249 que crea el espacio costero marino de los pueblos originarios. Posibles carreras: Periodismo, Sociología y afines - Estudio sobre la implementación de la Ley Lafkenche como espacio de gobernanza del borde costero marino de la región. Estudio de planes de administración. Posibles carreras: Derecho, Ingeniería en recursos naturales, Ingeniería en Pesca y afines - Investigación sobre los efectos del turismo en la superación de la pobreza en la región de La Araucanía. Análisis sobre experiencias de turismo rural, comunitario, de intereses especiales. Posibles carreras: Ingeniería en Turismo, Ingeniería en Medioambiente, Ingeniería Comercial, Sociología y afines - Estudio sobre las posibilidades de la pesca de subsistencia como oportunidad para mejorar condiciones de los pescadores más pequeños en la región. Análisis comparativo de experiencias para dar valor agregado a la pesca artesanal. Posibles carreras: Ingeniería en pesca, Ingeniería Civil Industrial, Ingeniería Comercial, Sociología, Trabajo social 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 - Estudio sobre percepción de la pobreza relacional, material y subjetiva tras el estallido social. Posibles carreras: Sociología, Administración Pública, Ciencias Políticas y afines - Investigación sobre la promoción del trabajo femenino mediante políticas públicas y su relación con aspectos más amplios de la vida cotidiana y los contextos rurales en los cuales se implementan. Posibles carreras: Sociología, Psicología, Antropología, Trabajo social, Ingeniería Comercial, Agronomía y afines
<p>Los Ríos</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Estudio sobre género en zonas rurales de la región. Análisis sobre liderazgos femeninos en temas productivos rurales. Posibles carreras: Sociología, Psicología, Antropología, Trabajo social y afines - Investigación sobre violencia y género en distintas localidades de la región. Posibles carreras: Sociología, Psicología, Antropología, Trabajo social y afines - Estudio sobre agua potable rural y saneamiento. Posibles carreras: Ingeniería Civil Hidráulica, Ingeniería Civil en medioambiente y afines

	<ul style="list-style-type: none"> - Análisis sobre brechas de conectividad vial en la región. Posibles carreras: Ingeniería Civil en transporte, Planificación urbana y afines - Investigación sobre experiencias rurales productivas con enfoque sustentable y de economía circular. Posibles carreras: Ingeniería ambiental, Ingeniería Comercial, Geografía y afines - Estudio sobre temáticas productivas-culturales en el territorio con enfoque intercultural. Posibles carreras: Antropología, sociología, Ingeniería comercial y afines
<p>Los Lagos</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 y afines - Investigación sobre prevención de riesgo de desastres socio ambientales en distintas comunidades de la región. Posibles carreras: Ingeniería en Medio ambiente, Ingeniería en Prevención de riesgos, Sociología y afines - Estudio sobre escasez hídrica, gestión de recursos hídricos y mecanismos de eficiencia en la localidad de Bahía mansa, San Juan de la costa. Posibles carreras: Ingeniería Civil hidráulica, Ingeniería en medioambiente y afines - Análisis sobre conservación de humedales y temáticas medioambientales en la localidad de Queilén. Posibles carreras: Ingeniería Civil hidráulica, Ingeniería en medioambiente y afines - Estudios sobre la gestión sustentable del recurso marino. Gestión de áreas de manejo y de espacios costeros marinos. Posibles carreras: Ingeniería en pesca, Ingeniería Civil Industrial, Ingeniería en medio ambiente, Derecho y afines - 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 - Investigación sobre gestión de residuos sólidos domiciliarios en la región. Posibles carreras: Ingeniería Civil Hidráulica, Ingeniería en medio ambiente 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"> - Estudio sobre temáticas productivas-culturales en el territorio. Agricultura familiar campesina. 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, 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 en campamentos en la ciudad de Coyhaique. Posibles carreras: Trabajo social, Psicología, Antropología, Sociología, Arquitectura, Planificación urbana 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
<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 - 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 - Análisis de las posibilidades y circuitos de economía solidaria, experiencias de organización comunitaria y el establecimiento de Ecobarrios en Magallanes en una perspectiva de integración urbana. Posibles carreras: Sociología, Trabajo social, Psicología, Arquitectura, Planificación urbana, Geografía y afines - Investigación sobre sistemas de cultivo y prevención de marea roja en Puerto Edén. Posibles carreras: Biología marina, Ingeniería en pesca, Ingeniería en medioambiente y afines

	<ul style="list-style-type: none">- Estudio sobre nuevas materialidades y técnicas constructivas de impacto medioambiental positivo en la región. Posibles carreras: Arquitectura, Diseño, Construcción civil, Ingeniería Civil y afines- Investigación sobre identidad territorial y vida en comunidad en zonas de rezago insulares. Posibles carreras: Sociología, Antropología, Psicología, Trabajo social, Geografía 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- 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, 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 Turismo y afines
--	---