



2025

COMITÉ ÉTICO CIENTÍFICO



**MEMORIA
ANUAL**

VRIP

**VICERRECTORÍA DE
INVESTIGACIÓN Y
POSTGRADO**



TABLA DE CONTENIDO

I.	Palabras Presidente CEC_UFRO	3
II.	Antecedentes Generales.....	4
	2.1 Visión	8
	2.2 Misión	8
	2.3 Funciones.....	8
III.	Sistema de revisión	9
IV.	Infraestructura	10
V.	Independencia y conflictos de interés	11
VI.	Transparencia, responsabilidad pública y calidad del CEC	11
VII.	Integrantes CEC – UFRO 2025	12
	7.1 Composición CEC - UFRO 2025.....	12
	7.3 Detalle período permanencia miembros CEC 2025:.....	16
VIII.	Promedio Asistencia a reuniones	19
	8.1. Sesiones Ordinarias.....	19
IX.	Acreditación CEC-UFRO.....	20
X.	Calendario de reuniones, periodo 2025	21
	10.1. Sesiones ordinarias.....	21
XI.	Antecedentes Estadísticas CEC-UFRO 2025.....	22
XII.	Seguimiento proyectos de investigación	35
	12.1. Nómina Proyectos a los que se les realizó seguimiento año 2025.....	36
	12.2. Gráfica seguimientos proyectos 2025	38
XIII.	Capacitación CEC UFRO y Registro de actividades 2025.....	39
XIV.	Proyectos de investigación sancionados, periodo 2025.....	46
XV.	Proyectos pendientes de evaluación 2025.....	72
XVI.	Solicitud de modificaciones proyecto de investigación.....	77
XVI.	Solicitud de exención certificación ética.....	80

I. PALABRAS PRESIDENTE CEC_UFRO DR. RAMÓN FUENTES FERNÁNDEZ



De acuerdo con lo estipulado en el Reglamento del Comité Ético Científico de la Universidad de la Frontera (CEC_UFRO), me complace presentar la memoria anual correspondiente al año académico 2025.

El CEC_UFRO inició su proceso de instalación en octubre de 2012 y, desde entonces, ha desarrollado

de manera continua la evaluación de los aspectos éticos de los proyectos de investigación sometidos a su revisión, contribuyendo al resguardo de los estándares éticos en la investigación científica institucional.

Ha obtenido acreditación por la SEREMI de Salud, región de La Araucanía en el año 2014 y tres re-acreditaciones; en los años 2017, 2021 y 2023, esta última, vigente hasta junio de 2026.

El objetivo de esta memoria es compartir con la comunidad universitaria las acciones realizadas por el CEC-UFRO durante este periodo, así como proporcionar insumos que faciliten la implementación de mejoras y la identificación de puntos críticos. Esto permitirá avanzar de manera significativa hacia los estándares de calidad requeridos. Además, se busca informar a la comunidad sobre el trabajo realizado por el Comité durante el periodo 2025, presentando estadísticas generales de los proyectos que han sido evaluados por el CEC-UFRO a través de revisiones regulares.

Los principales temas abordados en esta memoria incluyen: antecedentes generales, estructura orgánica, procedimientos de evaluación, marco normativo, estadísticas, sesiones, y los proyectos analizados, revisados y sancionados durante el año 2025.



II. Antecedentes generales

La Universidad de La Frontera, se ha posicionado en el grupo de universidades de calidad certificada a nivel nacional. De ello da cuenta la obtención de una nueva acreditación institucional en el año 2025 (por cinco años) en cinco áreas: Gestión Institucional, Docencia de Pregrado, Docencia de Postgrado, Investigación y Vinculación con el Medio, cuya vigencia se extiende hasta el año 2030. En Chile, los Comités Éticos Científicos (CECs), fueron creados por el Decreto Supremo 494, del 19 de julio de 1999, del Ministerio de Salud (MINSAL) de Chile, con el propósito de evaluar los aspectos éticos científicos involucrados en los proyectos de investigación en los que participan seres humanos, material biológico humano e información disponible identificable de seres humanos.

En el año 2001, se publica la Norma 57 del MINSAL que regula la ejecución de ensayos clínicos que utilizan productos farmacéuticos en humanos. Finalmente, el año 2006, es promulgada la ley 20.120 sobre "La investigación científica en el ser humano, su genoma y prohíbe la clonación humana", que regula entre otros temas, la investigación en seres humanos y el funcionamiento de estos Comités. En noviembre 2011, se promulga el Decreto 114, reglamento de la Ley 20.120, que tiene por finalidad proteger la vida de los seres

humanos, desde el momento de la concepción, su integridad física y psíquica, así como su diversidad e identidad genética, en relación con la investigación científica biomédica y sus aplicaciones clínicas.

El Comité Ético Científico de la Universidad de La Frontera (CEC_UFRO), se crea el 12 de octubre de 2012, según resolución exenta N° 4204 titulada "aprueba Reglamento del Comité Ético Científico", considerando que la normativa contenida en las diferentes convocatorias de financiamiento de investigación exigen que los proyectos que impliquen investigación en seres humanos, riesgo en bioseguridad, utilización de sus datos personales o de muestras biológicas de origen humano, experimentación animal o empleo de agentes biológicos o de organismos genéticamente modificados, no sólo cumplan con los requisitos establecidos en la legislación interna del país, sino que cuenten también con una autorización expresa emitida por un Comité de Ética.

El propósito de un Comité Ético Científico al evaluar una investigación, antes de su inicio, es contribuir a salvaguardar la dignidad, derechos, seguridad y bienestar de todos los y las participantes actuales y

potenciales de la investigación. Los Comités Éticos Científicos deben también tomar en consideración el principio de la justicia, que requiere que los beneficios e inconvenientes de la investigación sean distribuidos equitativamente entre todos los grupos y clases de la sociedad, tomando en cuenta edad, sexo, estado económico, cultura y consideraciones étnicas. Deben estar constituidos en forma tal que aseguren una revisión y evaluación competente de todos los aspectos éticos

de los proyectos de investigación que reciban, así como de lograr que sus metas puedan ser ejecutadas libres de sesgo e influencia que pudiera afectar su independencia, proporcionando una evaluación independiente, competente y oportuna de la ética de los estudios propuestos.

Además, los CECs deben asegurar la evaluación regular de la ética de los estudios en desarrollo que recibieron una decisión positiva. Han de actuar en interés de los participantes potenciales de la investigación y de las comunidades involucradas, tomando en cuenta los intereses y necesidades de los investigadores, así como los requerimientos de agencias reguladoras relevantes y leyes aplicables. Asimismo, el art. 10 inciso 3 de la ley 20.120 sobre investigación científica en el ser humano, su genoma y que prohíbe la clonación humana, su reglamento contenido en el DS 114 del 22 de noviembre de 2010 del Ministerio de Salud, los artículos 21 y 22 de ley N° 20.584, que regula los derechos y deberes que tienen las personas en relación con acciones vinculadas

a su atención en salud, y las normas complementarias de los mismos, imponen la intervención de un Comité de Ética al cual la ley ha denominado "**Comité Ético Científico**", en el proceso de aprobación de un protocolo de investigación biomédica.

Finalmente, atendido el volumen de proyectos de investigación que se originan en la Universidad en la cual los componentes éticos pueden ser afectados, unido a la necesidad de estimular la deliberación en disyuntivas éticas involucradas en la investigación, se ha determinado crear en la Universidad de La Frontera un "**Comité Ético Científico**".

El año 2012, según Res. Ex. N°4204 se crea el Comité Ético Científico de la Universidad de La Frontera.

Posteriormente, de acuerdo con lo establecido en Res. Ex. N°1090, del 12 de marzo de 2014, aprueba nuevo reglamento del Comité Ético Científico y deja sin efecto su resolución anterior.

El 17 de octubre de 2017, según Res. Ex. N°4183, aprueba nuevo texto reglamentario del Comité Ético Científico y deroga resolución N°1090 de 2014, transcurridos ya casi cinco años de su constitución, se estimó necesario generar una modificación del Reglamento que rige al referido Comité, que sin modificar las consideraciones que justificaron su creación, tuvo por objeto adecuarlo a las nuevas exigencias impuestas por el Ministerio de Salud para efectos de su acreditación, como aquellas

generadas por la experiencia recogida en estos años, en particular la que recomienda efectuar una mejor diferenciación entre las diversas áreas de investigación en que interviene el Comité, a fin de no contaminar una área con los criterios propios de otra, así como mejorar procesos de gestión del mismo. Dado el volumen de las modificaciones, se ha optado por la modalidad de generar un nuevo texto del reglamento del "**Comité Ético Científico de la Universidad de La Frontera**", que incorpore aquellas rectificaciones que son necesarias, y que vienen precisadas en el texto respectivo, permitan contar desde ya con un texto único sobre el cual el "**Comité Ético Científico de la Universidad de La Frontera**", pueda realizar la labor que le ha sido encomendada. El Reglamento fue aprobado en el acuerdo del Consejo Académico en sesión ordinaria N°221 de fecha 21 de septiembre de 2017, en orden de aprobar nuevo Reglamento Comité Ético Científico de la Universidad de La Frontera, vigente hasta la fecha.

La principal modificación realizada el año 2017, está vinculada al Código de Conducta Ética de los miembros del Comité Ético Científico, exigido por la autoridad sanitaria, el cual se encuentra contenido en el capítulo VI de su reglamento.

De acuerdo con las áreas de intervención del CEC_UFRO, las principales normativas legales son las que se describen a continuación:

- a. **La investigación científica en el área biomédica** (biopsicosocial), se regula según lo dispuesto en la Ley 20.120 sobre "La Investigación Científica en el Ser Humano, su Genoma, y Prohíbe la Clonación Humana" y su Reglamento (Decreto N° 114 de 19 de noviembre de 2011), incorporando las modificaciones efectuadas al citado reglamento mediante el Decreto N° 30, del 14 de enero de 2013. Además, este Comité se rige según lo dispuesto en las leyes 20.584 que "Regula los Derechos y Deberes que tienen las personas en relación con acciones vinculadas a su atención en salud" y 19.628 sobre "Protección de la Vida Privada", y también por el marco internacional establecido a tal efecto.
- b. En relación con los proyectos de investigación en las Ciencias Sociales que impliquen recoger información de archivos, documentos, individuos o grupos, a través de métodos sistemáticos, que conlleven el uso de técnicas o instrumentos tales como la experimentación, la observación, encuestas,



cuestionarios, realización de ensayos o entrevistas entre otros.

Cuando tiene como objetivo mejorar la prevención, diagnóstico, tratamiento, manejo y rehabilitación de la salud de las personas o de incrementar el conocimiento biológico del ser humano, será considerada investigación científica biomédica y evaluada conforme a la normativa que rige dicha área.

El Comité Ético Científico de la Universidad de La Frontera asume en su actuar las disposiciones del presente Reglamento, la normativa nacional vigente, en especial la emanada de la ley N° 19.628 sobre protección de la vida privada, el decreto supremo N° 236, de 2008, del Ministerio de Relaciones Exteriores que aprueba el convenio N° 169 de la Organización Internacional del Trabajo, la ley 20.609 que establece medidas contra la discriminación, como las normas reglamentarias emanadas de dichos cuerpos legales.

Asimismo, el Comité tendrá como referencia las pautas éticas internacionales en

investigación en Ciencias Sociales, entre otros, los siguientes documentos:

- a.- Bioética en Investigación en Ciencias Sociales, CONICYT, diciembre, 2007.
- b.- Código de Ética de la Asociación Antropológica Americana (AAA, 1998)
- c.- Código de Ética de la Asociación Internacional Sociológica (ISA, 2001)
- d.- Código de ética de la Asociación de Psicología Americana (APA, 2010)

e.- Lineamientos para la evaluación ética de la investigación en Ciencias Sociales y Humanidades, ANID, 2022.

f.- Todo tratado, norma jurídica o técnica, pauta, directriz o principio sobre la ética en investigación en ciencias sociales validables en Chile, o recomendados por CONICYT o definidos por la universidad

- c. **En cuanto a la experimentación Animal**, Ley N°20.380 sobre protección de animales. Manual aspectos bioéticos de la experimentación animal, CONICYT, enero 2013 y posteriores modificaciones. Así también, normativa internacional al respecto.
- d. **El área de bioseguridad**, se encuentra normada por la Ley N°19.300 sobre bases generales del medio ambiente, y sus modificaciones y Manual de Normas de Bioseguridad, segunda edición 2018, aprobado por FONDECYT – CONICYT, actual ANID.







2.1. VISIÓN

El Comité Ético Científico de la Universidad de La Frontera (CEC-UFRO) busca ser referente en el accionar de las personas e instituciones responsables del desarrollo de la investigación científica, garantizando la protección de los sujetos de estudio, el medio ambiente y la biodiversidad.

2.2. MISIÓN

El Comité Ético Científico de la Universidad de La Frontera, es un cuerpo colegiado, multidisciplinario que se ocupa de los aspectos éticos, sociales y legales asociados a procesos de investigación en seres humanos, experimentación animal y bioseguridad. Así, su misión es velar por la dignidad, derechos, bienestar y seguridad de seres humanos y animales en cuanto sujetos de investigación científica, proteger la salud y vida de las personas, de los animales y preservación del medio ambiente, que puedan ser afectados por protocolos o proyectos de investigación con implicancias en bioseguridad y fortalecer en la comunidad universitaria una cultura ética en investigación.

2.3 Funciones

- 1.- Revisar e informar, desde una perspectiva ética, protocolos o proyectos de investigación que se presenten a su aprobación.
- 2.- Conocer, pronunciarse e informar, a petición de parte o de oficio, cuestiones relacionadas con la ética de la investigación, tengan o no carácter contenciosas.
- 3.- Asesorar a los investigadores y fomentar la reflexión

respecto del cumplimiento de las buenas prácticas en investigación, la normativa vigente y los principios éticos fundamentales.

4.- Observar, efectuar seguimiento y eventualmente auditar el desarrollo de los protocolos o proyectos de Investigación, que se encuentran en curso, aprobados por el Comité, para la protección de los sujetos de investigación y asegurar el cumplimiento de los compromisos contraídos.

5.- Emitir informes éticos de manuscritos, destinados a ser publicados, o trabajos a ser presentados a congresos, cuando le fuese requerido al investigador, siempre que el protocolo de investigación que da origen al documento haya sido previamente aprobado por este Comité, salvo que se trate de trabajos o manuscritos basados en métodos de simulación, remuestreo o revisión de datos y de reportes de casos.

6.- Cualquier otra función que le atribuya la legislación vigente.

El Comité Ético Científico (CEC) de la Universidad de La Frontera, es un órgano colegiado, legalmente vinculante que interactúa con la Universidad por medio de la Vicerrectoría de Investigación y Postgrado, dependiendo administrativamente de ésta, asegurando el apoyo de recursos necesarios para su debido funcionamiento, en términos de infraestructura, operaciones e instalaciones que faciliten su trabajo, garanticen la confidencialidad sobre las materias tratadas, otorgando el apoyo logístico y administrativo que ello demande para el cumplimiento de la ley.

III. Sistema de revisión

El Comité Ético Científico de la Universidad de La Frontera cuenta con un sistema de revisión y seguimiento que le permite asegurar la incorporación de la perspectiva ética de los protocolos y proyectos que son presentados para su aprobación, así como asegurar el cumplimiento de las declaraciones de los protocolos y proyectos que estén bajo el alcance de seguimiento del Comité.

Para el desarrollo de tales funciones, el Comité trabaja en pleno y por subcomités, los cuales pueden ser temáticos. Los ámbitos de acción declarados en el Reglamento del Comité Ético Científico son los siguientes:

- Investigación científica Biomédica
- Investigación científica en Ciencias Sociales
- Investigación científica en animales
- Investigación con implicancia en Bioseguridad

Para cada uno de estos ámbitos, el reglamento del Comité Ético Científico establece la aplicación de pautas internacionales de ética de la investigación y las referencias de acuerdos éticos para la revisión, así como los criterios de aceptabilidad de ética de un protocolo o proyecto.

Los protocolos y proyectos son evaluados principalmente por el cuerpo académico de la Universidad de La Frontera, que, para su nombramiento como integrantes del comité, se considera lo indicado en el reglamento que especifica la forma de nombramiento y los aspectos de área de especialidad y experiencia. La incorporación o renuncia de los miembros es formalizada a través de resoluciones exentas.

Para la toma de decisiones relacionada a la aprobación o rechazo de los protocolos o proyectos de investigación, el reglamento del Comité Ético Científico establece un *quorum* mínimo, considerando que el

método de decisión preferente es por consenso y en caso de que no sea posible, por mayoría de votos.

Respecto al procedimiento para la revisión ética de un protocolo o proyecto de investigación, se establece, en el título III del reglamento del comité, que cada evaluación ética debe ser requerida por el investigador responsable a la secretaría técnica del Comité, la cual es derivada a los miembros del comité que corresponda, para posteriormente ser sancionado en el pleno de la comisión. En esta misma sección se hace referencia a los requerimientos para realizar cada solicitud, de donde se destaca la carta de compromiso del Investigador Responsable, donde se especifican los deberes a los que cada investigador se adhiere al solicitar la evaluación ética de su protocolo o proyecto de investigación.

El proceso de revisión ética del comité contempla una variante a la revisión normal, la que consiste en una evaluación expedita, para casos que, previa solicitud, cumplan con los niveles de riesgo establecidos en el artículo 46 del reglamento, y que en cuyo caso, acotan los procesos de revisión. Sin perjuicio de lo anterior, la calificación de un protocolo o proyectos de investigación, respecto a la evaluación ética, podrán ser Aprobado o Rechazado, de acuerdo con el informe favorable o desfavorable según corresponda. En caso de dudas respecto a la procedencia de la conformidad ética del protocolo, y las veces que el comité considere necesario, la calificación puede quedar PENDIENTE de RESOLUCIÓN, debiendo el comité remitir al investigador responsable las observaciones o inquietudes

pertinentes, quedando aplazada la calificación del protocolo o proyecto. Las decisiones adoptadas son comunicadas por oficio por el presidente del comité.

Para llevar a cabo el proceso anteriormente descrito, el Comité Ético Científico de la Universidad de La Frontera realiza sesiones periódicas quincenalmente, y en forma extraordinaria cuando lo convoca el presidente, de oficio o por solicitud escrita formulada por algún miembro del comité.

Para los integrantes del comité, así como para toda la comunidad, está disponible públicamente este procedimiento en el Reglamento interno del comité, el cual se encuentra publicado a través de la página de transparencia de la Universidad y página web del comité.



IV. Infraestructura

El Comité Ético Científico opera en el campus Andrés Bello de la Universidad de La Frontera, ubicada en Francisco Salazar 01145 Temuco. La secretaria técnica del comité mantiene oficinas permanentes en el edificio B de la casa de estudios. A continuación, se detalla el contacto de la Secretaría Técnica CEC:

Secretaría Técnica

Nombre: Mónica Cecilia Pineda Nesbet

Correo: monica.pineda@ufrontera.cl

Teléfono: 452 596562

Apoyo Profesional Secretaría Técnica

Nombre: Sara Inés Rain Loncopán

Correo: sara.rain@ufrontera.cl

Secretaria Administrativa

Nombre: Anabel Andrea Benavente Peña

Correo: anabel.benavente@ufrontera.cl

Teléfono: 452 734114

En estas dependencias el comité mantiene el equipamiento adecuado para el resguardo de la información, física y digital, así como acceso a equipos computacionales e internet para su adecuado funcionamiento diario.

Actualmente, la Universidad ha dispuesto de manera preferente el acceso a las salas del aula magna para realización de reuniones del Comité Ético Científico. Estas salas cuentan con el espacio y el equipamiento adecuado para el normal funcionamiento del comité en pleno, considerando equipos de proyección, mobiliario, equipos de sonido, entre otros.

Dada la contingencia nacional originada COVID -19 el Comité Ético Científico estableció sus reuniones a través de la plataforma Zoom. Esta plataforma es facilitada por la Universidad de La Frontera por su convenio con REUNA, la que permite a todos/as los/las integrantes participar de las reuniones independientemente del espacio físico que ocupen. El uso de esta plataforma permite al Comité continuar su adecuado funcionamiento, tanto en pleno como por

subcomisión, durante el desarrollo de la pandemia, expandiendo las posibilidades tecnológicas para su uso en años futuros.

El comité cuenta con un equipo multidisciplinar, con calificación y expertos profesional, adecuados para la tarea que se debe ejecutar, incorporándose representantes de la comunidad en los procesos de deliberación, dando cumplimiento a lo establecido en la norma legal vigente artículo N°17, ley N°20.120, decreto 114.

Para asegurar el adecuado funcionamiento del Comité Ético Científico, la universidad ha dispuesto 6 horas semanales de dedicación para cada miembro del pleno, las que permiten a los académicos utilizar parte de su jornada laboral en su participación, asegurando la disponibilidad del tiempo laboral para el ejercicio de las funciones.

V. Independencia y conflictos de interés

El reglamento del comité reconoce la independencia funcional en la adopción de sus deliberaciones, garantizando independencia respecto de sus decisiones, de sus miembros y de opiniones que emitan relacionadas con las evaluaciones de los protocolos o proyectos. Asimismo, establecen criterios para resguardar la autonomía e independencia para con los directivos de la Universidad, así como con instancias o entidades que patrocinan y/o realizan investigación.

Entre los criterios para mantener la independencia y autonomía se destacan la imposibilidad normativa de que quien ocupe el cargo de Rector/Rectora, Vicerrector/Vicerrectora o Decano/Decana de pertenecer al comité, así como también, la incorporación de un representante de la comunidad, sin relación contractual con la Universidad o que haya celebrado contratos con esta última.

Conforme a lo establecido por el reglamento del comité, los integrantes del comité se deben inhibir del conocimiento, deliberación y decisión de los asuntos que pudiera verse comprometida su independencia, imparcialidad u objetividad. El mismo reglamento, en su artículo 57, establece los criterios para determinar las causas de conflicto de interés por parte de los integrantes del comité.

Estas y otras responsabilidades del quehacer de los integrantes del comité están establecidas en el artículo 60, desde donde se destacan la declaración de conflictos de interés, así como también el compromiso de confidencialidad y garantía de reserva de los asuntos y materias tratadas dentro del comité.

VI. Transparencia, responsabilidad pública y calidad del CEC

En el reglamento del Comité Ético Científico de la Universidad de La Frontera se regulan los aspectos relacionados con la transparencia, responsabilidad pública y calidad.

El reglamento establece la forma de comunicarse con el comité, así como la comunicación con los investigadores responsables de los proyectos y protocolos. Para requerir la evaluación ética de un protocolo o proyecto de investigación, el investigador responsable debe solicitar esta acción a la secretaría técnica. Las solicitudes deben ser entregadas en formato físico y digital al correo cec@ufrontera.cl, acompañado por formatos establecidos por el comité y comunicados en la página web cec.ufro.cl

Respecto a las comunicaciones de las decisiones, estas deben ser comunicadas por oficios suscritos por el

presidente del comité, mientras que las simples providencias podrán ser suscritas por el vicepresidente. Para el caso de los informes de resultado, estos deben ser comunicados por oficio por el presidente del comité. En el reglamento del Comité Ético Científico se especifican los contenidos de los informes. En su sitio web (<https://cec.ufro.cl/>), el comité ha dispuesto información para toda la comunidad, destacando:

- Presentación y misión del CEC
- Reglamento del CEC
- Procedimientos de evaluación
- Formatos para evaluación
- Marco normativo
- Calendario de evaluaciones
- Registro de las memorias anuales
- Listado de integrantes del comité
- Información general, orientaciones, y preguntas frecuentes.

VII. INTEGRANTES CEC-UFRO 2025

7.1. Composición CEC-UFRO:

El Comité Ético Científico para el año 2025 presentó el siguiente flujo en cuanto miembros del CEC.

1.- En sesión Ord. N° 2 del 22 de enero de 2025, informa su renuncia al CEC_UFRO, la entonces Presidenta del Organismo, Dra. Paola Durán Cuevas, la que se haría efectiva a contar del 11 de marzo de 2025. La Dra. Durán aprovechó la instancia para agradecer a los Consejeros del CEC_UFRO por el apoyo prestado durante su gestión.

2.- En sesión Ord. N° 3 del 12 de marzo de 2025, y dada la renuncia de la entonces presidenta Dra. Paola Durán Cuevas, se realizó elección de la nueva directiva del CEC_UFRO por el período 2025-2026, con vigencia desde el 12 de marzo de 2025 al 31 de diciembre de 2026, quedando conformada de la siguiente manera:

Presidente : Dr. Ramón Fuentes Fernández,
Facultad de Ontología. El Prof. Fuentes es Cirujano Dentista, Universidad de Concepción, especialista en Rehabilitación oral, Doctor en Odontología, universidad Libre de Berlín, Alemania.

1° Vicepresidenta : Dra. Carolina Matamala Riquelme, Socióloga, Facultad de Ciencias Sociales y Humanidades.

2° Vicepresidenta : Mg. Marcela Lema García, Enfermera, Facultad de Medicina

3.- Renuncias de Consejeros período 2025:

a) Dra. Rommy Díaz Pérez, a contar del 01 de febrero de 2025.

b) Dr. Alain Arias Betancur, a contar del 11 de marzo de 2025.

c) Dra. Paola Durán Cuevas, a contar del 11 de marzo de 2025.

d) Dr. Álvaro Cerda Maureira, a contar del 13 de marzo de 2025.

e) Dr. Christian Herrera George, a contar del 13 de marzo de 2025.

f) Dra. Josefa Alarcón Apablaza, a contar del 23 de junio de 2025.

g) Dr. Gonzalo Muñoz Arias, a contar del 09 de septiembre de 2025.

h) Sr. Luis San Martín Villagra, integrante de la comunidad, a contar del 15 de diciembre de 2025.



4.- Ingresos Miembros CEC_UFRO desde el 24 de abril de 2025 al 31 de diciembre de 2026, y en calidad de suplentes e integrantes del Pleno, según Res. Exenta N°2358/2025 del 10 de septiembre de 2025:

- | | | |
|--|---|--|
| a) Mg. Sra. Josefa Alarcón Apablaza, Cirujano Dentista, Magíster en Odontología, Facultad de Odontología. | b) Dr. Gonzalo Muñoz Arias, Cirujano Dentista, Doctor en Ciencias Morfológicas, Facultad de Odontología. | c) Dr. Pablo Navarro Cáceres, Profesor de Matemáticas, Contador Público y Auditor, e Ingeniero Comercial, Dr. en Estadística, Facultad de Odontología. |
| d) Mg. Sr. Gonzalo Frez Pulgar, Kinesiólogo, Mg. En Bioética, Facultad de Medicina. | e) Dra. Kathleen Saavedra Peña, Tecnólogo Médico, Dra. en Ciencias mención Biología Celular y Molecular Aplicada, Facultad de Medicina. | f) Dr. Cristian Sandoval Vásquez, Tecnólogo Médico, Dr. Ciencias Morfológicas, Facultad de Medicina. |
| g) Dr. Cristian Alister Sanhueza, Sociólogo e Ingeniero de ejecución en Computación e Informática, Dr. en Estudios Interculturales, Facultad de Educación, Ciencias Sociales y Humanidades. | h) Dr. Jorge Olea Peñaloza, Rut, Licenciado en Historia, Dr. en Geografía, Facultad de Educación, Ciencias Sociales y Humanidades. | i) Dr. Mario Álvarez Fuentes, Periodista, Dr. en Estudios en Comunicación, Núcleo Científico Tecnológico en Ciencias Sociales y Humanidades. |
| j) Dra. Johanna Sagner Tapia, Profesora Diferencial con especialidad en Discapacidad Intelectual y Trastornos Específicos de Aprendizaje, Dra. en Ciencias Sociales, Núcleo Científico Tecnológico en Ciencias Sociales y Humanidades. | k) Dra. Alejandra Jara Castillo, Licenciada en Ciencias con Mención en Química, Dra. en Química, Facultad de Ingeniería y Ciencias. | |

7.2 Flujograma del CEC, año 2025:

DIRECTIVA CEC_UFRO



Dr. Ramón Fuentes Fernández
Presidente



Dra. Carolina Matamala Riquelme
1° Vicepresidenta



Mg. Marcela Lema García
2° Vicepresidenta

Organigrama Comité Ético Científico



→ Presidente



→ 1° Vicepresidente



→ 2° Vicepresidente



→ Secretaria Técnica

Subcomités



Abogado



Miembro de la comunidad

MIEMBROS CEC : 29 Personas (10 titulares y 17 suplentes, incluye abogado)

Proyectos:

- **Bioseguridad: 4** (Fac. Medicina, Facultad Ing. Y Bioren)
- **Seres Humanos Biomédica: 7** (Fac. Med. Y Odontología)
- **Seres Humanos Ciencias Sociales: 7** (Fac. Cs. Sociales, Fac. Medicina, Fac. Cs. Jurídica, Fac. Ing y Cs, Núcleo Científico y Tecnológico, Cs. Sociales)
- **Seres Humanos-Bioseguridad: 3** (Fac. Odontología)
- **Exo. Animal: 3** (Fac. Medicina)



7.3 Detalle período permanencia miembros CEC 2025-2026

Nº	ID MIEMBRO	CALIDAD	UNIDAD	PERÍODO 2025
1	AGUILERA ROSSI CRISTIAN GUSTAVO	SUPLENTE	FACULTAD DE MEDICINA	Desde 01 de noviembre de 2024 al 23 de abril de 2025 Res.Ext.2358/2025
		TITULAR		Desde 24.04.2025 al 31.12.2026 Res.Ext. 2358/2025 (10.09.2025) y Res. Ext.3320/2025 (28.11.2025)
2	ALARCÓN APABLAZA JOSEFA	SUPLENTE	FACULTAD DE ODONTOLOGÍA	Desde 24.04.2025 al 22 de junio de 2025 Res.Ex.2358/2025 (10.09.2025)
3	ALARCÓN ESPINOZA MARINA CRISTINA	TITULAR	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	Desde 01 de noviembre de 2024 al 31.12.2026 Res.Ext. 3320/2025 (28.11.2025)
4	ALISTER SANHUEZA CRISTIAN	SUPLENTE	VICERRECTORÍA DE INVESTIGACION Y POSTGRADO	Desde 24.04.2025 Res.Ext. 2358/2025 (10.09.2025) y 31.12.2026 Res.Ext. 3320/2025 (28.11.2025)
5	ÁLVAREZ FUENTES MARIO ANTONIO	SUPLENTE	VICERRECTORÍA ACADÉMICA	Desde 24.04.2025 Res.Ext. 2358/2025 (10.09.2025), y 31.12.2026 Res.Ext. 3320/2025 (28.11.2025)
6	ANDRADE MAYORGA OMAR KARIN	TITULAR	FACULTAD DE MEDICINA	Desde 01.11.2024 al 31.12.2026 Res.Ext. 3320/2025 (28.11.2025)
7	ARIAS BETANCUR ALAIN	SUPLENTE	FACULTAD DE ODONTOLOGÍA	Desde 23.05.2024 Res.Ext. 2358/2025 (10.09.2025) y 10 de marzo de 2025 Res. Ext. 2358/2025 (10.09.2025)
		RENUNCIA		11.03.2025 Res. Ext. 2358/2025 (10.09.2025)
8	BARRA ESPINOZA PATRICIO	SUPLENTE	NÚCLEO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE BIOCIENCIAS Y RECURSOS NATURALES	Desde el 01.11.2024 al 23.04.2025 Res.Ext. 2358/2025 (10.09.2025)
		TITULAR		Desde 24.04.2025 al 31.12.2026 Res.Ext. 2358/2025 (10.09.2025) y Res. Ext.3320/2025 (28.11.2025)
9	CERDA MAUREIRA ALVARO DANILO	SUPLENTE	FACULTAD DE MEDICINA	Desde 02.01.2024 Res.Ext. 3265/2024 (14.10.2024) y 12.03.2025 Res.Ex. Res. Ext. 2358/2025 (10.09.2025)
		RENUNCIA		13.03.2025 Res. Ext. 2358/2025 (10.09.2025)
10	CONTRERAS EDDINGER ROBERTO DAVID	TITULAR	CONTRALORÍA UNIVERSITARIA	Desde 01.11.2024 al 31.12.2026 Res.Ext. 3320/2025 (28.11.2025)
11	DÍAZ PÉREZ ROMMY ANGELY	TITULAR	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y MEDIO AMBIENTE	Desde 02.01.2024 Res.Ext. 3265/2024 (14.10.2024) al 31.01.2025 Res.Ext. 2358/2025 (10.09.2025)
		RENUNCIA		Desde el 01.02.2025 Res. Ext. 2358/2025 (10.09.2025)
12	DURÁN CUEVAS PAOLA ANDREA	TITULAR	NÚCLEO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE BIOCIENCIAS Y RECURSOS NATURALES	Desde 02.01.2024 Res.Ext. 3265/2024 (14.10.2024) al 10 de marzo de 2025 Res.Ext. 2358/2025 (10.09.2025)
		PRESIDENTA		Desde el 06.03.2024 Res.Ext. 3265/2024 (14.10.2024) al 10 de marzo de 2025 Res.Ext. 2358/2025 (10.09.2025)
		RENUNCIA		Desde el 11.03.2025 Res. Ext. 2358/2025 (10.09.2025)
13	FENNER LÓPEZ JULIO	TITULAR	FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS	Desde el 01.11.2024 al 31.12.2026 Res.Ext. 3320/2025 (28.11.2025)
14	FINCHEIRA ROBLES PAOLA	SUPLENTE	VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO	Desde el 01.11.2024 al 31.12.2026 Res.Ext. 3320/2025 (28.11.2025)



Nº	ID MIEMBRO	CALIDAD	UNIDAD	PERÍODO 2025
15	FREZ PULGAR GONZALO ALEJANDRO	SUPLENTE	FACULTAD DE MEDICINA	Desde 24.04.2025 Res.Ext. 2358/2025 (10.09.2025) al 31.12.2026 Res.Ext. 3320/2025 (28.11.2025)
16	FUENTES FERNÁNDEZ RAMÓN	TITULAR	FACULTAD DE ODONTOLOGÍA	Desde 01.11.2024 al 31.12.2026 Res.Ext. 3320/2025 (28.11.2025)
		PRESIDENTE		Presidente, desde 12.03.2025 y hasta el 31.12.2026 Res.Ext. 2358/2025 (10.09.2025)
17	FUENTEALBA MUÑOZ CÉSAR IVÁN	CONSULTOR	COORDINACIÓN Y SEGURIDAD LABORAL	Desde 09.09.2023 Res.Ex. 4044/2023 (19.12.2023) y 31.12.2026 Res.Ext. 3320/2025 (28.11.2025)
18	GÓMEZ PÉREZ DANIELA EUGENIA	SUPLENTE	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	Desde 01.11.2024 al 31.12.2026 Res.Ext. 3320/2025 (28.11.2025)
19	HERRERA GEORGE CHRISTIAN LEONARDO	SUPLENTE	FACULTAD DE MEDICINA	Desde 01.11.2024 al 12 de marzo de 2025, Res.Ext. 2358/2025 (10.09.2025)
		RENUNCIA		Desde el 13.03.2025 Res. Ext. 2358/2025 (10.09.2025)
20	HIDALGO ZÚNIGA JOSÉ ALEJANDRO	SUPLENTE	FACULTAD DE MEDICINA	Desde el 01.11.2025 al 31.12.2026 Res.Ext. 3320/2025 (28.11.2025)
21	JARA CASTILLO ALEJANDRA ANTONIA	SUPLENTE	FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS	Desde 24.04.2025 Res. Ext. 2358/2025 (10.09.2025) al 31.12.2026 Res.Ext. 3320/2025 (28.11.2025)
22	LEMA GARCÍA MARCELA LASTENIA	TITULAR	FACULTAD DE MEDICINA	Desde 01.11.2024 al 31.12.2026 Res.Ext. 3320/2025 (28.11.2025)
		1º VICEPRESIDENTA		Desde 06.03. 2024.Res. Ext. 0924/2024 (21.03.2024) al 11 de marzo de 2025 Res.Ex.2358/2025 (10.09.2025)
		2ºVICEPRESIDENTA		2º vicepresidenta desde 12.03.2025, al 31.12.2026 Res.Ext. 3320/2025 (28.11.2025)
23	MATAMALA RIQUELME CAROLINA TERESA	TITULAR	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	Desde 01.11.2024 al 31.12.2026 Res.Ext. 3320/2025 (28.11.2025)
		2ºVICEPRESIDENTA		Desde 06.03. 2024.Res. Ext. 0924/2024 (21.03.2024) al 11 de marzo de 2025 Res.Ex.2358/2025 (10.09.2025)
		1ºVICEPRESIDENTA		1º vicepresidenta desde 12.03.2025, Res.Ext. y 31.12.2026 Res.Ext. 3320/2025 (28.11.2025)
24	MUÑOZ ARIAS GONZALO ALEJANDRO	SUPLENTE	FACULTAD DE ODONTOLOGÍA	Desde 24.04.2025 Res.Ext. 2358/2025 (10.09.2025) al 08 de septiembre de 2025 Res.Ex.3220/2025 (28.11.2025)
		RENUNCIA		Desde 09.09.2025 Res.Ex. 3220/2025 (28.11.2025)
25	NAVARRO CÁCERES PABLO ELISEO	SUPLENTE	FACULTAD DE ODONTOLOGÍA	Desde 24.04.2025 Res.Ext. 2358/2025 (10.09.2025) al 31.12.2026 Res.Ext. 3320/2025 (28.11.2025)
26	NÚÑEZ ROMERO DANIELA	SUPLENTE	FACULTAD DE MEDICINA	Desde 01.11.2024 al 31.12.2026 Res.Ext. 3320/2025 (28.11.2025)
27	OLEA PEÑALOZA JORGE MANUEL	SUPLENTE	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	Desde 24.04.2025 Res.Ext. 2358/2025 (10.09.2025) al 31.12.2026 Res.Ext. 3320/2025 (28.11.2025)
28	OTTONE CAPELLIO NICOLÁS	TITULAR	FACULTAD DE MEDICINA	Desde 01.11.2024 al 31.12.2026 Res.Ext. 3320/2025 (28.11.2025)
29	PAVEZ AGUILAR MÓNICA	SUPLENTE	FACULTAD DE MEDICINA	Desde 01.11.2024 al 31.12.2026 Res.Ext. 3320/2025 (28.11.2025)
30	PELLÓN ARCAAYA MARIO	TITULAR	FACULTAD DE MEDICINA	Desde 01.11.2024 al 31.12.2026 Res.Ext. 3320/2025 (28.11.2025)



Nº	ID MIEMBRO	CALIDAD	UNIDAD	PERÍODO 2025
31	SAAVEDRA PEÑA KATHLEEN FRANCINETTE	SUPLENTE	FACULTAD DE MEDICINA	Desde 24.04.2025 Res.Ext. 2358/2025 (10.09.2025) al 31.12.2026 Res.Ext. 3320/2025 (28.11.2025)
32	SAGNER TAPIA JOHANNA	SUPLENTE	NUCLEO CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	Desde 24.04.2025 Res.Ext. 2358/2025 (10.09.2025) al 31.12.2026 Res.Ext. 3320/2025 (28.11.2025)
33	SANDOVAL VÁSQUEZ CRISTIAN ALBERTO	SUPLENTE	FACULTAD DE MEDICINA	Desde 24.04.2025 Res.Ext. 2358/2025 (10.09.2025) al 31.12.2026 Res.Ext. 3320/2025 (28.11.2025)
34	SAN MARTÍN VILLAGRA LUIS	INTEGRANTE DE LA COMUNIDAD	UNIDAD EXTERNA	Desde 01.11.2024 Res.Ext. 3265/2024 (14.10.2024) al 31.12.2026 Res.Ext. 3320/2025 (28.11.2025)
		RENUNCIA		Desde 15 de diciembre de 2025. Sin Resolución
35	TORTELLA FUENTES GONZALO	SUPLENTE	CENTRO DE EXCELENCIA EN INVSETIGACIÓN BIOTECNOLÓGICA APLICADA AL MEDIOAMBIENTE (CIBAMA)	Desde 01.11.2024 al 31.12.2026 Res.Ext. 3320/2025 (28.11.2025)
36	WONG RAMÍREZ SULAN	TITULAR	FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS Y EMPRESARIALES	Desde 01.11.2024 al 31.12.2026 Res.Ext. 3320/2025 (28.11.2025)

VIII. PROMEDIO DE ASISTENCIA A REUNIONES

8.1 Sesiones Ordinarias:

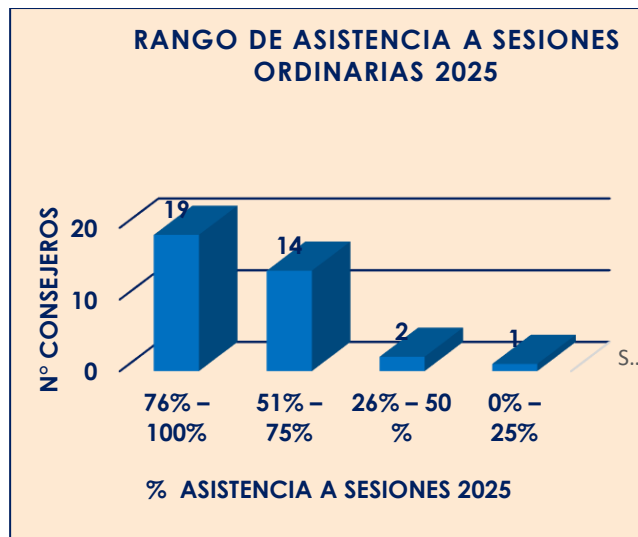
Durante el año 2025 se efectuaron 22 sesiones ordinarias, 100% de las planificadas, donde hubo 34 consejeros que en algún momento integraron el pleno.

No se realizaron sesiones extraordinarias.

El % mínimo de asistencia lo obtuvo 1 miembro, que asistió a 5 sesiones de 22 posibles con un 23% en promedio de asistencia.

Asistencia (%)	Asistentes (n)
76% – 100%	19
51% – 75%	14
26% – 50 %	2
0% – 25%	1

El rango con mayor asistencia corresponde de 76% al 100%, 19 consejeros. El promedio de asistencia a sesiones ordinarias fue de 76,24%



IX. ACREDITACIÓN CEC UFRO

De acuerdo con la exigencia de la normativa, todos los CECs a nivel nacional, deben encontrarse acreditados por la autoridad sanitaria, MINSAL.

El CEC_UFRO, fue el primer Comité Acreditado en la Región de La Araucanía y el tercero a nivel país de las Universidades, según **Resolución Ex. N°008829 de fecha 09 de junio de 2014, por un período de 3 años, resultado acreditado por la SEREMI de Salud de la región de La Araucanía.**

Por haber cumplido los estándares de acreditación requeridos por el Ministerio de Salud, la Secretaría Regional Ministerial de esa cartera confirmó oficialmente, que el Comité Ético Científico de la Universidad de La Frontera, obtiene tres años de reacreditación, según consta en Res. Ex. N°J1-000645 de 10 de junio de 2017 (hasta 09 de junio de 2020) y posterior modificación según Res. Ex. N°J1-000351 del 08 de enero de 2018, entrando en vigor desde el 10 de junio de 2017, acreditándose además para la revisión de Ensayos Clínicos. Luego de este periodo de acreditación, el Comité ético Científico de la

Universidad de La Frontera, y por segunda vez consecutiva, vuelve a obtener la reacreditación por 3 años, según consta en la Res. Ex. N° J1-167 del 12 de enero 2021 (hasta 10 de junio de 2023) posterior modificación según Res. Ex N° J1-1710 del 22 de marzo 2021.

Con lo anterior, se dio cumplimiento a Resolución Exenta N° 403, de 2013, del Ministerio de Salud, que aprueba la norma general técnica N°151, sobre estándares de acreditación de los Comités Ético Científicos; Resolución Exenta N°183, de 2016, del Ministerio de Salud, que modifica la resolución exenta N° 403, de 11 de julio de 2013; y, la Circular N°A15, de 2016, del Ministerio de Salud, que actualiza las pautas de autoevaluación para el proceso de acreditación de Comités Éticos Científicos.

El año 2023 y por tercera vez consecutiva, el Comité Ético Científico de la Universidad de La Frontera, obtuvo la reacreditación por 3 años, a contar del 11 de junio de 2023, según consta en la Res. N° 2309345230 del 27 de julio de 2023 y Resolución Exenta CP, complementaria de fecha 11 de agosto de 2023, de la SEREMI de Salud Araucanía.

Éste reconocimiento valida y confirma el trabajo de excelencia del CEC-UFRO a nivel nacional. Esta distinción le posiciona y denota la seriedad con que se asegura la calidad de las investigaciones realizadas en la institución, especialmente en las áreas de la ciencia que involucra experimentación con seres humanos, tales como investigaciones en Biomedicina, Ciencias Sociales, Educación y Humanidades.



X. CALENDARIO DE REUNIONES, PERÍODO 2025

Durante el año 2025 se realizaron un total de 22 sesiones ordinarias, según reglamento vigente. Las sesiones se realizaron en forma quincenal, de forma virtual por medio de la plataforma ZOOM,

No se realizaron sesiones extraordinarias el año 2025

Se presenta a continuación una síntesis de sesiones ordinarias programadas para el año 2025.

10.1 Sesiones ordinarias

Se realizaron 22 sesiones ordinarias, es decir, un 100% de las sesiones planificadas para el año (enero a diciembre).

CALENDARIO SESIONES CEC 2025

Fecha tope de recepción de proyectos	Fecha sesiones proyectos en tabla
ENERO	miércoles, 08 de enero 2025
	miércoles, 22 de enero 2025
MARZO	miércoles, 12 de marzo 2025
	miércoles, 26 de marzo 2025
ABRIL	miércoles, 09 de abril 2025
	miércoles, 23 de abril 2025
MAYO	miércoles, 14 de mayo 2025
	miércoles, 28 de mayo 2025
JUNIO	miércoles, 11 de junio 2025
	miércoles, 25 de junio 2025
JULIO	miércoles, 09 de julio 2025
	miércoles, 23 de julio 2025
AGOSTO	miércoles, 13 de agosto 2025
	miércoles, 27 de agosto 2025

Fecha tope de recepción de proyectos	Fecha sesiones proyectos en tabla
SEPTIEMBRE	miércoles, 10 de septiembre 2025
	miércoles, 24 de septiembre 2025
OCTUBRE	miércoles, 08 de octubre 2025
	miércoles, 22 de octubre 2025
NOVIEMBRE	miércoles, 05 de noviembre 2025
	miércoles, 19 de noviembre 2025
DICIEMBRE	miércoles, 03 de diciembre 2025
	miércoles, 10 de diciembre 2025



XI. ANTECEDENTES ESTADÍSTICOS CEC – UFRO 2025

Esta sección corresponde al acápite que contiene las estadísticas globales del CEC UFRO, para el período informado, año 2025. Contiene antecedentes en relación con el número de proyectos sometidos a evaluación, tipo de proyectos (Evaluaciones/seguimientos), modalidad de aprobación, área de investigación, entre otros.

11.1 N° Proyectos Sometidos a Evaluación Año 2025

Durante el año 2025, el CEC–UFRO recibió un total de 208 proyectos que fueron sometidos a evaluación ética, según siguiente desglose:

- 160 proyectos ingresados nuevos 2025
- 31 proyectos pendientes año 2024
- 17 seguimientos realizados año 2025

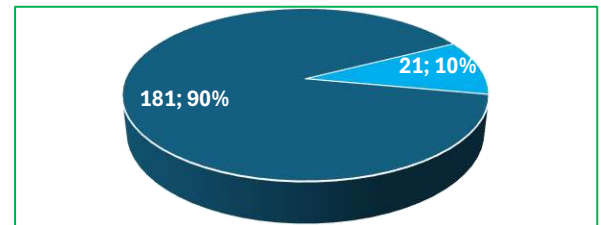
Se emitió certificación ética durante el periodo informado a 181 proyectos de investigación científica, lo que corresponde a un 87,01 %, quedando pendientes de revisión 21, que corresponden a proyectos presentados entre los meses de agosto a diciembre del año 2025, proyectos sin evaluación a la fecha de cierre o con enmiendas sin respuesta durante el período informado, lo que representa un 10,09%.

Por otra parte, 5 proyectos de investigación fueron retirados por el IR, antes de recibir la sanción ética, 1 proyecto fue desestimado y 1 fue exento.

Es importante destacar que el año 2025, se realizaron un total de 17 seguimientos, emitiéndose la correspondiente certificación ética, lo que corresponde al 8,17% de los proyectos evaluados.

De esta forma se emitieron un total de **181 actas** durante el año 2025. (133 corresponden a proyectos nuevos, 31 pendientes año 2024 y 17 seguimientos)

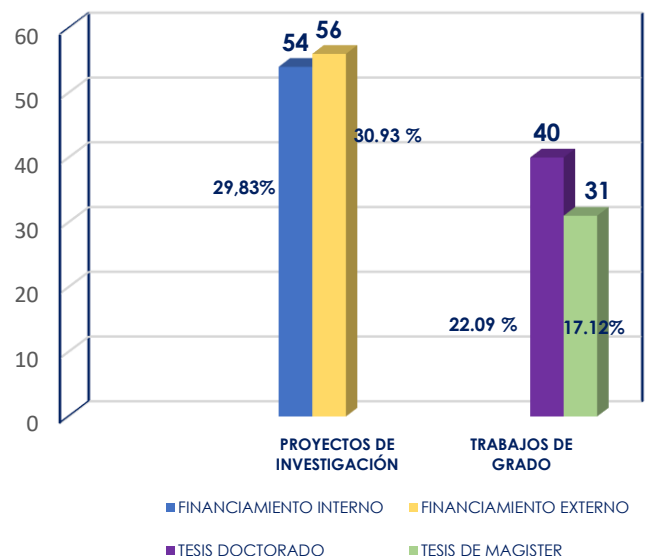
PROTOSCOLOS SANCIONADOS 2025 SEGÚN EMISIÓN DE ACTAS TOTAL 181

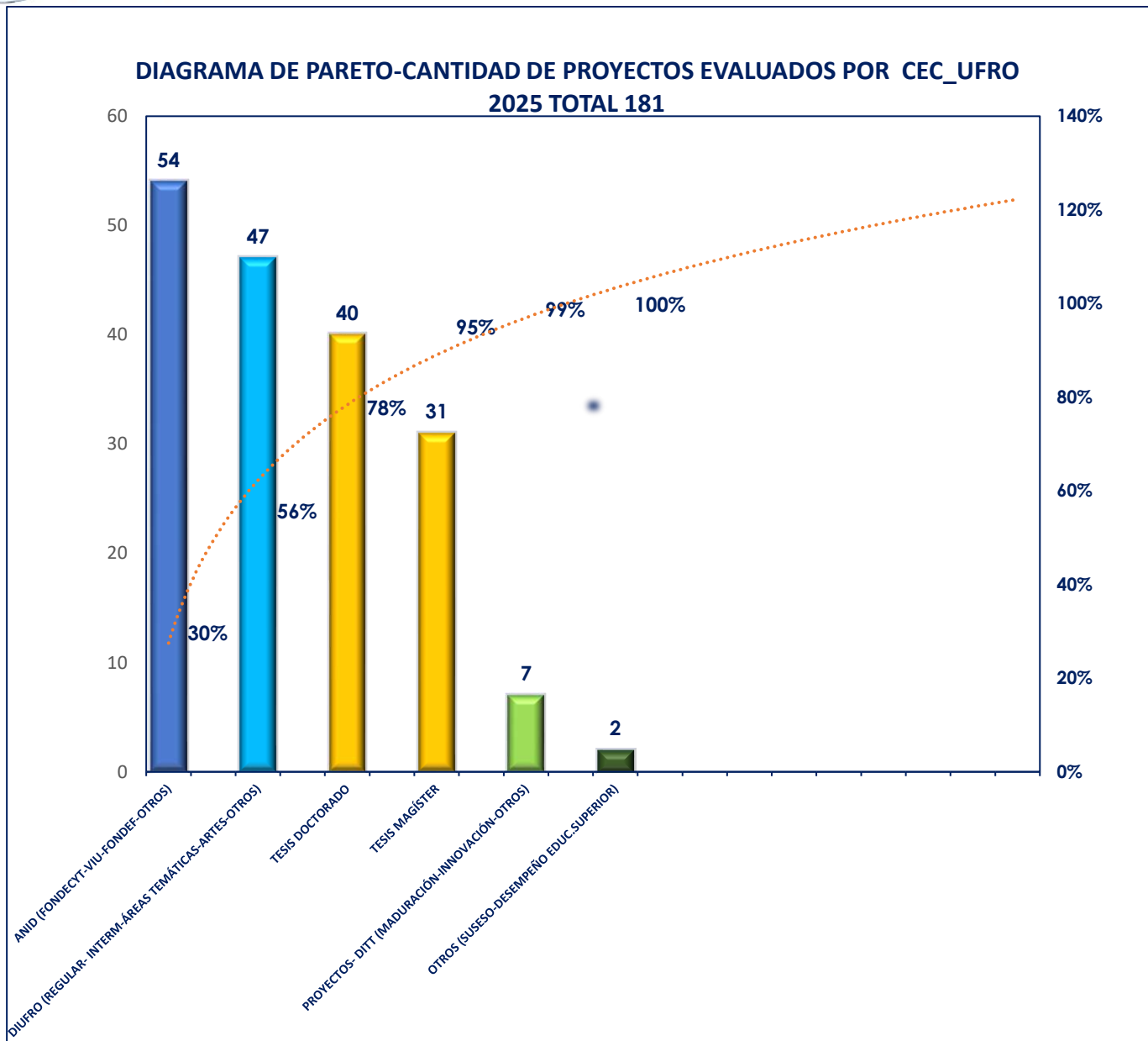


- PROTOSCOLOS PENDIENTES DE SANCIÓN 2025
- PROTOSCOLOS SANCIONADOS 2025

De los 181 proyectos con certificación ética evaluados por el Comité durante el año 2025, la mayor parte de las solicitudes (60,77%) corresponde a protocolos derivados de proyectos de investigación científica, mientras que el resto (39,22%) corresponde a protocolos derivados de trabajos de Grado, ya sean de magíster o doctorado. En cuanto a los protocolos provenientes de proyectos de investigación, se observa que hay similitud en la proporción correspondiente a proyectos financiados tanto externa como internamente con un 30,38%. Por otro lado, de los protocolos derivados de trabajos de Tesis de Postgrado, la mayor proporción corresponde a tesis de doctorado, con un 22,09%.

PROYECTOS INGRESADOS AL CEC_UFRO 2025 TOTAL 181





Desde esta gráfica se desprende que la distribución de proyectos ingresados a revisión del CEC, según tipo de proyectos declarados el mayor porcentaje de proyectos sometidos a evaluación corresponden a proyecto de investigación con financiamiento de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo, ANID que sumadas sus distintos tipos de proyectos alcanza 54 proyectos en total lo que representa un 29,83%.

De estos proyectos es importante mencionar que los Proyectos con financiamiento del Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico FONDECYT, de la

Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo ANID, según detalle que se indica:



- i) 22 proyectos FONDECYT Regular, 12,15% según siguiente distribución:
 - **11 Proyectos** nuevos año 2025, patrocinados por la Universidad de La Frontera, 6,077%
 - **1 Proyecto** Patrocinado por la Universidad Católica de Temuco, 055%
 - **10 Proyectos** a los cuales se les realizó auditoría/seguimiento, 5,52%
- ii) FONDECYT Iniciación, 11 proyectos de investigación científica, 6,07%, según siguiente distribución:
 - **5 Proyectos** nuevos año 2025, 2,76%
 - **6 Proyectos** a los cuales se les realizó auditoría/seguimiento, 3,31%
- iii) FONDECYT Postdoctorado 7 proyectos nuevos año 2025, representa un 3,86%
- iv) Se debe destacar que 24 proyectos corresponden a proyectos nuevos y 16 son seguimientos, lo que representa un 8,83%.

En 2º lugar están los proyectos DIUFRO, los que sumadas los distintos concursos suman un total de 47 proyectos de investigación, lo que representa un 25,96%. Seguidamente están las Tesis de Postgrado; Doctorado y Magíster que sumaron 71 proyectos representando un 39,22%. Las Tesis de Doctorado corresponden al 22,09% Total, 40 proyectos y las Tesis de Magíster corresponden a 17,12%, 31 proyectos. Finalmente están los Proyectos que son dependientes de la Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica, DIIT, con 7 proyectos de investigación científica, representando un 3,86% del total de proyectos evaluados por el CEC_UFRO durante el período 2025.

Nota: En las estadísticas se incluyen también los seguimientos.

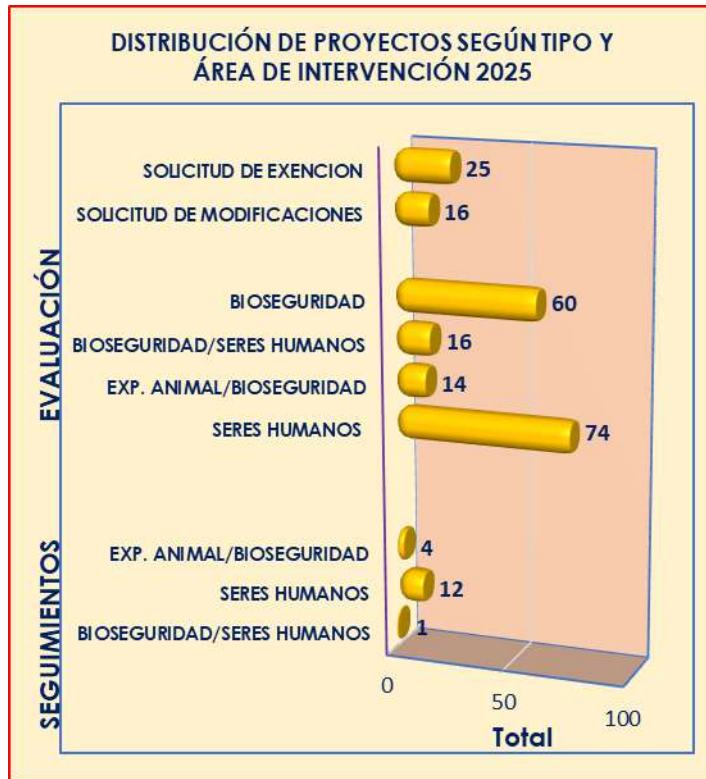
11.2 N° Proyectos que solicitaron modificaciones y Exención ética

Por otra parte, se debe consignar que el año 2025, se revisaron 16 proyectos que solicitaron modificaciones y 25 proyectos que solicitaron aprobación de exención ética, dado que su temática de investigación no tenía implicancias en seres humanos, riesgos en bioseguridad o para el medioambiente ni experimentación animal.

De esta manera el flujo total de proyectos incluidas las solicitudes de modificaciones y exención ética año 2025 fue de 222 evaluaciones.



11.3 N° Proyectos sancionados según solicitud área de intervención y tipo evaluación



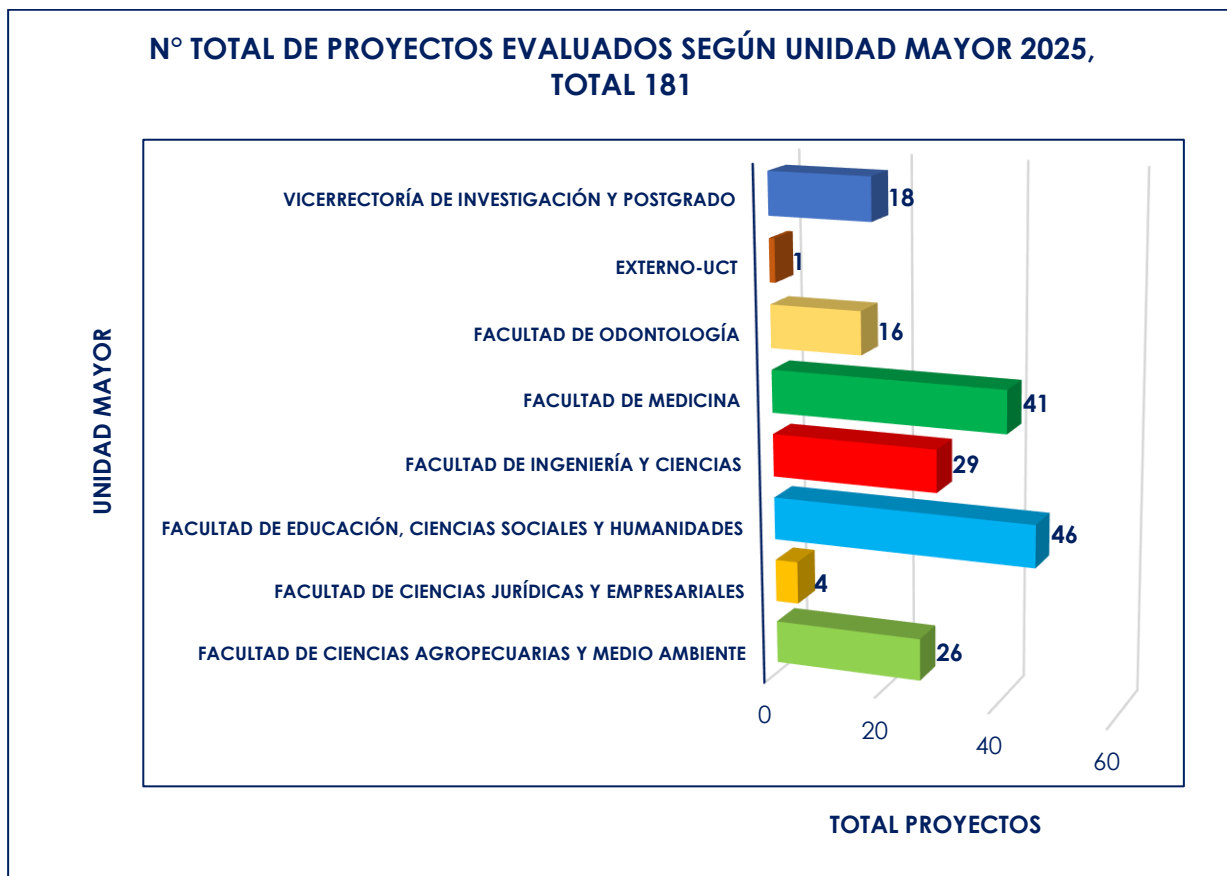
TIPO DE SOLICITUD	TOTAL	100%
EVALUACIÓN	164	90,60%
Bioseguridad	60	33,14%
Bioseguridad / Seres Humanos	16	8,83%
Exp. Animal / Bioseguridad	14	7,73%
Experimentación Animal	0	0%
Seres Humanos	74	40,88%
SEGUIMIENTOS	17	9,39%
Experimentación Animal	04	2,20%
Seres Humanos	12	6,62%
Bioseguridad/Seres Humanos	01	0,55%
TOTAL ACTAS EMITIDAS	181	(100%)
SOLICITUD DE EXENCIÓN	25	
SOLICITUD DE MODIFICACIONES	16	
TOTAL GENERAL	222	

La gráfica anterior, da cuenta que el área de mayor revisión corresponde a investigaciones realizadas en seres humanos y bioseguridad con un 74,03% de los cuales 40,88% del total de investigaciones sometidas a revisión ética de proyectos nuevos corresponde a investigaciones en seres humanos (74 casos) y un 33,14% al área de bioseguridad (60 casos).

En tanto, del total de proyectos evaluados el año 2025 (181) el 9,39% corresponde a seguimientos (17 proyectos de investigación científica), de los cuales 16 (8,83%), corresponde a proyectos FONDECYT, según siguiente desglose: Fondecyt Regular 10 proyectos (5,52%) y Fondecyt Iniciación 6 proyectos (3,14%).

Finalmente se debe consignar que se realizó 1 seguimiento proyecto DIUFRO Iniciación (0,55%).

11.4 Proyectos Evaluados según Unidad Mayor, año 2025

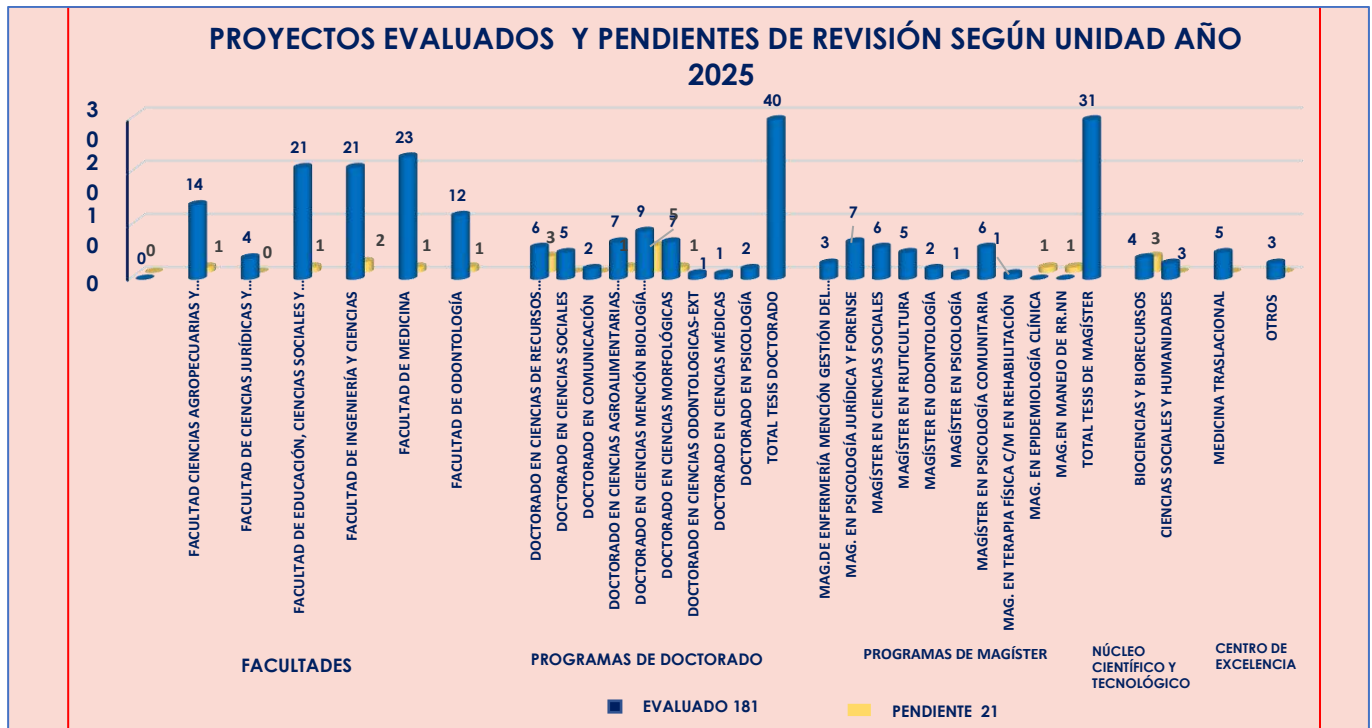


En la gráfica anterior, se puede apreciar que la mayor cantidad de solicitudes, respecto a la unidad de origen declarada, se concentra en las facultades, de las cuales la que concentra el mayor número de proyectos es la Facultad de Educación, Ciencias Sociales y Humanidades con 46 proyectos (25,41%), seguida de la Facultad de Medicina con 41 proyectos, que representa un 22,65% del total evaluado, en

tercer orden se encuentra la Facultad de Ingeniería y Ciencias con 29 proyectos de investigación sometidos a evaluación, lo que representa un 16,02% del total de proyectos evaluados en el año 2025.

Es importante destacar que en la gráfica anterior representa a la Unidad mayor, es decir dentro de cada facultad se incluyen las Tesis de Postgrado.

11.5 Proyectos evaluados según Unidad de Ejecución v/s Pendientes de Revisión año 2025



En la gráfica anterior, se puede observar que el mayor porcentaje de proyectos evaluados está en las facultades con un 52,48%, equivalente a 95 proyectos. Cabe destacar que las Tesis de Postgrado suman 71 proyectos, equivalentes a un 39,22% del total evaluado año 2025.

Se debe considerar en el análisis que respecto de la gráfica 11.4 **“PROYECTOS INGRESADOS A EVALUACIÓN SEGÚN UNIDAD MAYOR, AÑO 2025”**, ésta gráfica se diferencia de aquella, en tanto presenta la desagregación de las Tesis de Postgrado por lo que en las facultades sólo se muestran proyectos de investigación científica, sin considerar las Tesis.

De esta manera, la facultad que presenta el mayor número de proyectos es la Facultad de Medicina con 23 proyectos evaluados por el CEC_UFRO, lo que representa un 12,70%, seguida de la Facultad de Ingeniería y Ciencias y la Facultad de Educación, Ciencias Sociales y Humanidades con 21 proyectos de investigación científica evaluados, es decir un 11,60% respectivamente.

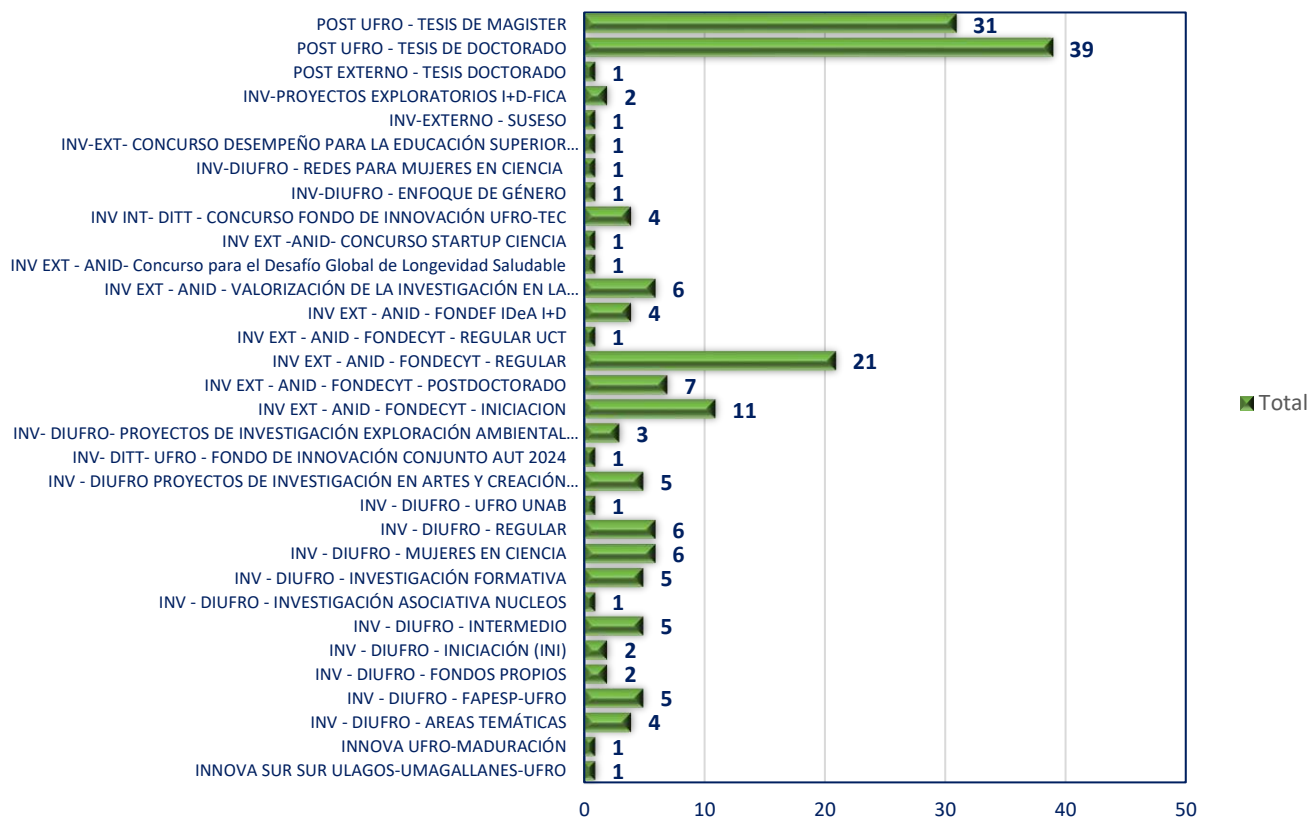
Finalmente consignar que quedaron pendiente para ser evaluados en el período 2026, 21 proyectos.



11.6 Distribución Proyectos Según Tipo 2025:

TIPO PROYECTO	TOTAL	%
DIUFRO (46 Evaluación 2025, 1 seguimiento)	47	25,96
DITT	7	3,86
ANID	54	29,83
Fondecyt Evaluados 2025 (23 UFRO, 1 UCT)	24	13,26
Fondecyt Seguimiento 2025	16	8,83
Otros ANID	14	7,73
EXTERNO	2	1,10
TESIS DOCTORADO EXTERNO	1	0,55
TESIS DOCTORADO UFRO	39	21,54
TESIS MAGÍSTER UFRO	31	17,12
TOTAL	181	100%

Distribución de Protocolos según tipo de proyecto 2025 TOTAL 181 (164 Evaluaciones - 17 Seguidimientos)



Desde esta gráfica se desprende que la distribución de proyectos ingresados a revisión del CEC, según tipo de proyectos declarados el mayor porcentaje de proyectos sometidos a evaluación corresponden a proyecto de investigación de Postgrado, que sumados el Programa de Doctorado y Magíster suman 71 trabajos de Tesis, lo que corresponde a 39,22%.

Seguidamente están los proyectos con financiamiento externo, que sumados alcanzaron 54 proyectos, es decir un 29,83%. De estos proyectos el FONDECYT presentó el siguiente flujo para el año 2025:

TIPO PROYECTO	TOTAL EVALUADOS CEC	TOTAL ADJUDICADO UFRO
INV EXT - ANID - FONDECYT - INICIACION	5	15
INV EXT - ANID - FONDECYT - POSTDOCTORADO	7	10
INV EXT - ANID - FONDECYT - REGULAR	11	21
INV EXT - ANID - FONDECYT - REGULAR EXTERNO	1	
TOTAL	24	46

- i) 12 proyectos FONDECYT Regular equivalente a 6,62% de los cuales 11 son proyectos con patrocinio de la Universidad de La Frontera y 1 corresponde al patrocinio de la Universidad Católica de Temuco.
- ii) FONDECYT Iniciación, 5 proyectos de investigación científica, 2,76%.
- iii) FONDECYT Postdoctorado 7, representa un 3,86%



Los proyectos DIUFRO, alcanzaron los 47 proyectos ubicándose en tercer orden con un 25,96%.

Finalmente consignar que en el gráfico se incluyen los 17 seguimientos realizados en el período 2025, 16

correspondiente a proyectos FONDECYT (**10 Fondecyt Regular y 6 Fondecyt Iniciación**) y 1 DIUFRO Iniciación 2024.

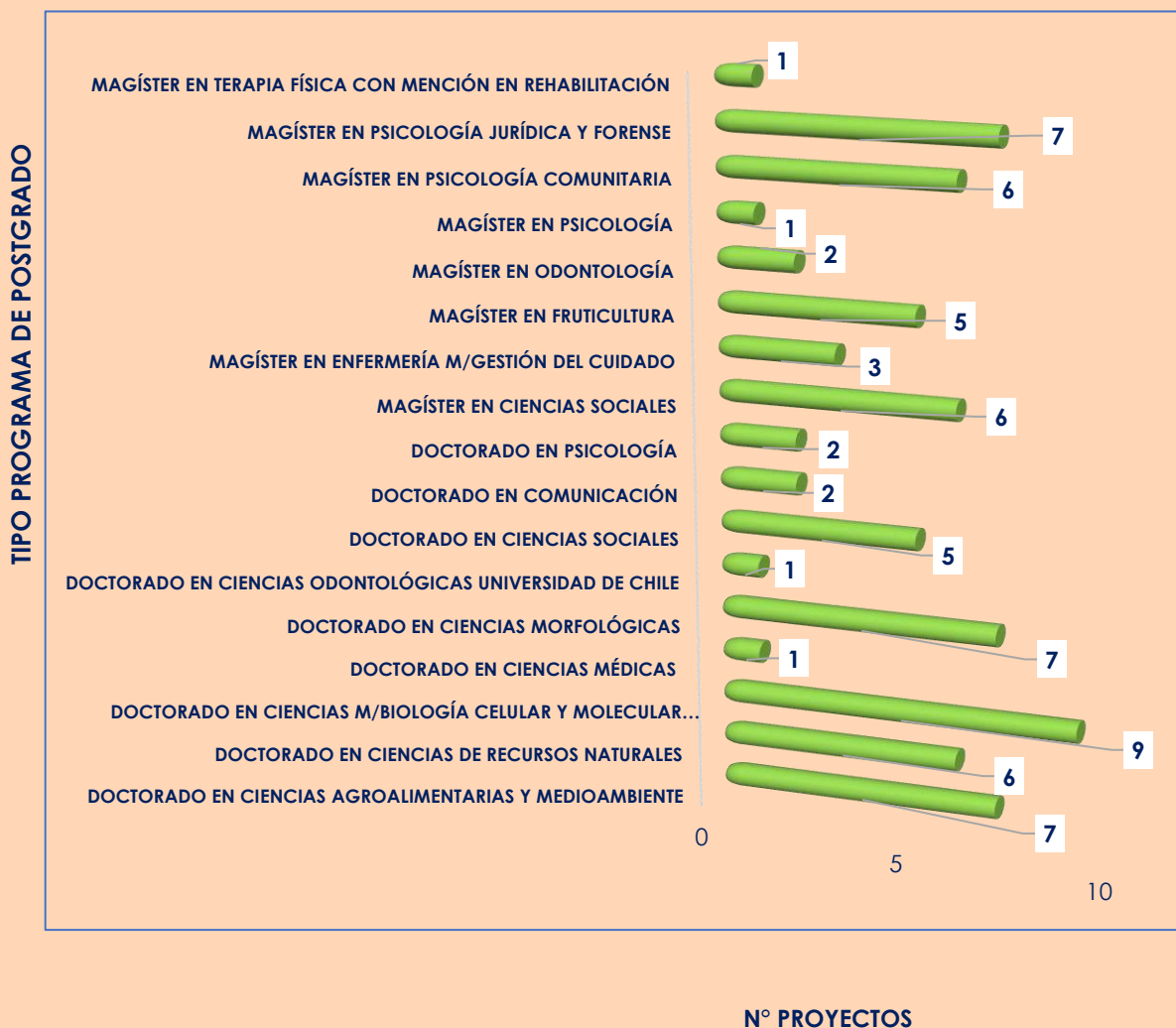
11.7 Distribución Proyectos de Postgrado 2025

De los 181 proyectos sometidos a evaluación, un total de 71 casos (39,22%) corresponden a Tesis de Postgrado, 40 investigaciones (22,09%) son de

Programas de Doctorado y 31 casos (17,2%) de Programas de Magíster.

TIPO PROYECTO	TOTAL	%
POST EXTERNO - TESIS DOCTORADO	1	1,40 %
DOCTORADO EN CIENCIAS ODONTOLÓGICAS UNIVERSIDAD DE CHILE	1	1,40
POST UFRO - TESIS DE DOCTORADO	39	54,92 %
DOCTORADO EN CIENCIAS AGROALIMENTARIAS Y MEDIOAMBIENTE	7	9,85
DOCTORADO EN CIENCIAS DE RECURSOS NATURALES	6	8,45
DOCTORADO EN CIENCIAS M/BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR APLICADA	9	12,67
DOCTORADO EN CIENCIAS MÉDICAS	1	1,40
DOCTORADO EN CIENCIAS MORFOLÓGICAS	7	9,85
DOCTORADO EN CIENCIAS SOCIALES	5	7,04
DOCTORADO EN COMUNICACIÓN	2	2,81
DOCTORADO EN PSICOLOGÍA	2	2,81
POST UFRO - TESIS DE MAGISTER	31	43,66 %
MAGÍSTER EN CIENCIAS SOCIALES	6	8,45
MAGÍSTER EN ENFERMERÍA M/GESTIÓN DEL CUIDADO	3	4,22
MAGÍSTER EN FRUTICULTURA	5	7,04
MAGÍSTER EN ODONTOLOGÍA	2	2,81
MAGÍSTER EN PSICOLOGÍA	1	1,40
MAGÍSTER EN PSICOLOGÍA COMUNITARIA	6	8,45
MAGÍSTER EN PSICOLOGÍA JURÍDICA Y FORENSE	7	9,85
MAGÍSTER EN TERAPIA FÍSICA CON MENCIÓN EN REHABILITACIÓN	1	1,40
TOTAL, GENERAL	71	100 %

Tesis de Postgrado evaluadas año 2025, Total 71



De la gráfica anterior, se puede señalar que el Programa de Doctorado con mayor número de proyectos ingresados a revisión por el CEC, es el Doctorado en Ciencias, mención Biología Celular y Molecular Aplicada, con 9 proyectos, lo que representa un 12,67% del total de programas de Postgrado en evaluación (71 proyectos), un 22,5% respecto de los Programas de Doctorado (40 proyectos) y 4,97% del total de proyectos evaluados por el CEC_UFRO, durante el año 2025 (181 proyectos).

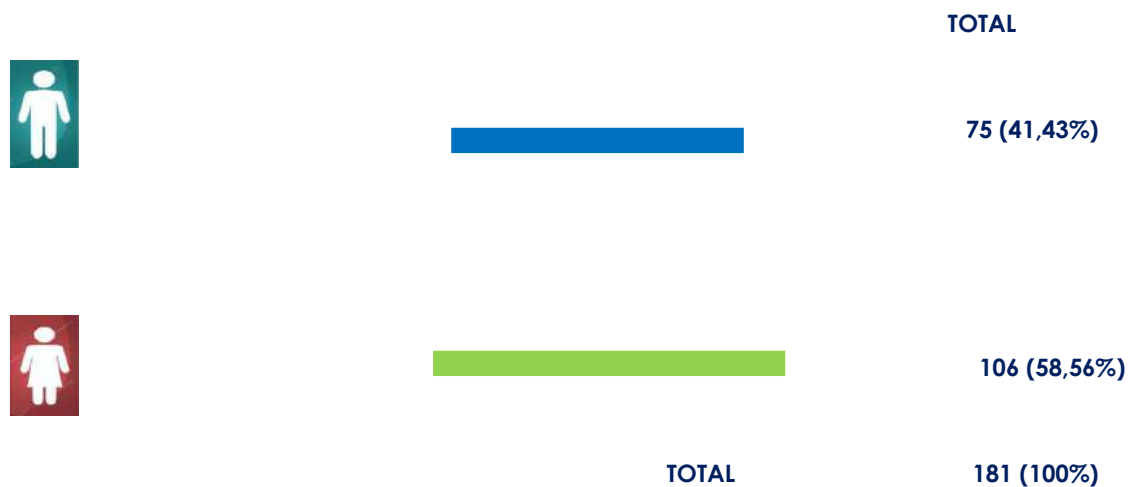
Seguidamente se encuentran los Programas de Doctorado en Ciencias Morfológicas (7) y Doctorado en Ciencias Agroalimentarias y Medioambiente con 7

proyectos de Tesis presentados a evaluación cada uno, lo que es equivalente a un 9,85%, del total de proyectos evaluados en postgrado (71)

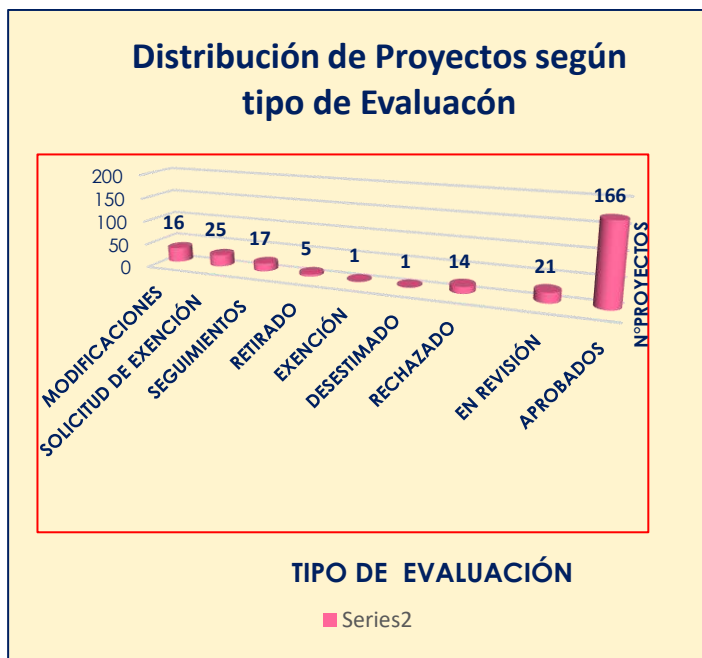
En cuanto a los Programas de Magíster el Programa de Magíster en Psicología Jurídica y Forense es el que cuenta con el mayor número de evaluaciones (7), lo que representa un 22,58% en relación a los proyectos revisados de Magíster (31 proyectos) y a un 9,85% del total evaluado en Programas de postgrado (71).

11.8 Distribución Presentación Proyectos según Género Año 2025

Durante el año 2025 el 58,56% de los proyectos sometidos a evaluación ética fueron presentados por mujeres.



11.9 Tabla Distribución Estado Proyectos Sometidos a Evaluación



ESTADO PROYECTO	2025	%
EVALUACIÓN		
APROBADO	151	81,28 %
DESESTIMADO	1	0,53%-
EXENCIÓN	1	0,53%
RECHAZADO	12	6,41%
RETIRADO	5	2,67%
EN REVISIÓN	(21)	
SEGUIMIENTOS		
APROBADOS	15	8,02%
RECHAZADOS	2	1,06%
TOTAL EVALUACIÓN	187	100 %
MODIFICACIONES	16	
SOLICITUD DE EXENCIÓN	25	
TOTAL GENERAL	228	

Durante el año 2025 se presentaron a revisión 187 proyectos, de los cuales 181 (96,79%) fueron sancionados directamente por el Comité, 166 proyectos fueron Aprobados, lo que representa un 88,77%, 1 proyecto (0,53%) fue desestimado de evaluación, 14 (7,48%) fueron dictaminados como rechazadas y 5 (2,67 %) proyectos fueron retirados de la evaluación antes de ser sancionados.

Asimismo, se realizaron 17 (9,09%) seguimientos de proyectos de investigación, 16 solicitud de Modificaciones y 25 solicitudes de Exención de certificación ética, es decir, son proyectos que una vez revisados por el evaluador, se estima que no tienen implicancias éticas en seres humanos como sujetos de estudio, bioseguridad, experimentación animal o medioambiente.

Se debe consignar que 21 proyectos quedaron pendientes de revisión y deberán ser sancionados en el período 2026.

11.10. Gráfico Histórico De Proyectos Evaluados Por El CEC_UFRO con Emisión de Actas



Desde la creación del CEC_UFRO año 2013 hasta el año 2025 se han sancionado un total de 1743 proyectos de investigación, siendo la media anual de revisión de 134 proyectos. Durante el año 2025 se sancionaron un total de 181 proyectos. Es importante destacar que durante el año 2025 quedaron pendientes de revisar 21 proyectos de investigación, los que serán sancionados en el año 2026.

XII. SEGUIMIENTO PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Respecto del seguimiento de los proyectos evaluados, dicha actividad se encuentra establecida en el reglamento interno del CEC-UFRO, siguiendo las normas establecidas por FONDECYT para tal efecto. El procedimiento tiene como propósito auditar los proyectos de investigación cautelando que se cumplan todas las normativas y protocolos definidos para éste en sus aspectos Éticos y Bioéticos.

Se cuenta con un protocolo que especifica las acciones a realizar para tal efecto propuesto por FONDECYT, de acuerdo con el objeto de estudio:

Manejo confidencial de los datos:

- Indicar el lugar dónde está almacenada la información (datos, muestras, imágenes, grabaciones, entre otros)
- Individualizar al custodio de la información
- Especificar la forma de resguardo de la confidencialidad (uso de pseudónimos, encriptación de datos, etc.)

Autorizaciones vigentes, si procediere.

Proceso de Consentimiento Informado y/o Asentimiento:

- Constatación de la forma como se ha obtenido el CI (quién, cuándo, cómo)
- Revisión de los documentos recopilados
- Situación especial de pueblos originarios y poblaciones vulnerables
- Eventual entrevista a participantes de la investigación.

Animales de experimentación:

- Constatación del número de animales utilizados
- Aplicación de técnicas de refinamiento
- Revisión de protocolos de supervisión, si procediere
- Revisión de documentos de aprobación de caza y captura de especies silvestres o protegidas, si procediere.

Dependiendo del tipo de proyecto se realiza visita a terreno:

- Laboratorio
- Oficina del (a) investigador(a)
- Bioterio
- Otro lugar.



UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA
COMITÉ ÉTICO CIENTÍFICO

FOLIO SEGUIMIENTO PROYECTO FONDECYT

I. ANTECEDENTES GENERALES:

Nombre del Proyecto	FONDECYT	
Tipo de Proyecto		
Folio FONDECYT		
Nº Folio Proyecto	Folio NFE	
Investigador Responsable		
Proyecto	Series Numéricas <input type="checkbox"/>	Experimentación Animal <input type="checkbox"/>
Disciplina		
Grupo de estudio FONDECYT		
Unidad Académica Responsable	Diversidad de la Frontera	
Contenido		
Fecha de Inicio del Proyecto (dd/mm/aa)		
Fecha término del Proyecto (dd/mm/aa)		
Fecha de Seguimiento		
Fecha último de seguimiento Animal (si aplica)		

12.1 Proyectos a los que se les realizó seguimiento año 2025

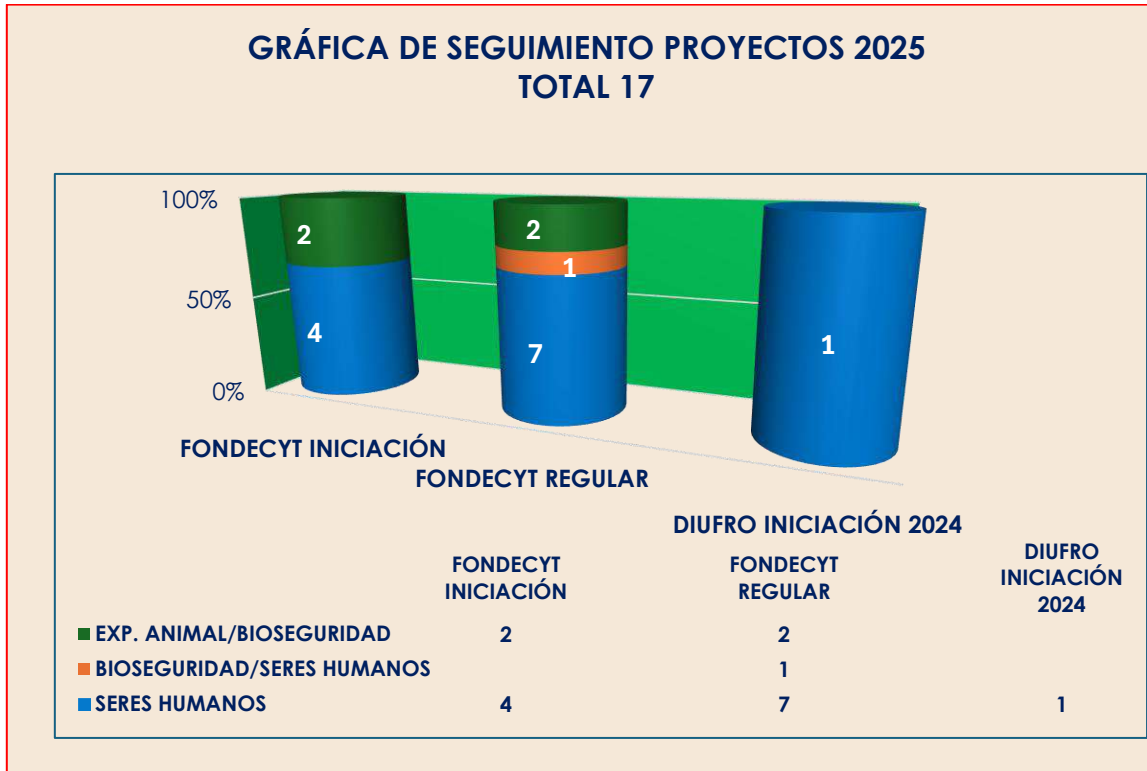


Durante el año 2025, se realizaron un total de 17 seguimientos a proyectos de investigación, en su mayoría FONDECYT (16) y un proyecto DIUFRO Iniciación 2024. A continuación, se presenta el detalle de los seguimientos realizados a los siguientes proyectos de investigación:

N°	NOMBRE PROTOCOLO	N° PROTOCOLO	UNIDAD	TIPO DE INVESTIGACIÓN	TIPO DE PROYECTO	DATOS DEL INVESTIGADOR	ESTADO	ACTA
1	THE ROLE OF VOLATILE SEMIOCHEMICALS EMITTED FROM CATTLE DUNG IN MEDIATING THE DUNG SELECTION AND OVIPOSITION BY HORN FLIES, HAEMATOBIA IRRITANS (DIPTERA: MUSCIDAE) AND THEIR POTENTIAL USE TO REDUCE THE HORN FLY LOAD ON CATTLE IN FIELD	010/22	FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS	EXP. ANIMAL / BIOSEGURIDAD	INV EXT - ANID - FONDECYT - INICIACION	ESPINOZA MALDONADO JAVIER	APROBADO	011/25
2	TOMA DE DECISIÓN EN EL SISTEMA DE PROTECCIÓN CHILENO EN CAUSAS DE MALTRATO INFANTIL: EXPLORANDO EL PROCESO Y FACTORES QUE LO IMPACTAN	009/22	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	INV EXT - ANID - FONDECYT - INICIACION	JIMENEZ ETCHEVERRIA PAMELA	APROBADO	012/25
3	EVENTOS DE MOVIMIENTO CAUSADO EN MAPUDUNGUN: UN ACERCAMIENTO DESDE LA SEMÁNTICA DE LAS EXPRESIONES ESPACIALES	012/22	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	INV EXT - ANID - FONDECYT - INICIACION	LIZARRALDE CONTRERAS DIEGO	APROBADO	013/25
4	PERCEPCIÓN DE ENVEJECIMIENTO Y FUNCIONAMIENTO COGNITIVO: MEDIACIÓN Y MODERACIÓN DE VARIABLES PSICOLÓGICAS EN UNA MUESTRA DE ADULTOS Y PERSONAS MAYORES	027/22	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	INV EXT - ANID - FONDECYT - INICIACION	CANCINO ANDRADE VICENTE	APROBADO	014/25
5	CAN DIETARY INCLUSION OF COCHAYUYO (DURVILLAEA ANTARCTICA) AND AGAR-AGAR WASTE MODIFY THE RUMEN MICROBIOME, IMPROVE PRODUCTIVE PARAMETERS AND PRESERVE THE NUTRITIONAL VALUE ? AND QUALITY OF LAMB MEAT	021/22	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y MEDIO AMBIENTE	EXP. ANIMAL / BIOSEGURIDAD	INV EXT - ANID - FONDECYT - INICIACION	QUIÑONES DIAZ JOHN	APROBADO	015/25
6	¿PELIGRO PARA LA SEGURIDAD DE LA SOCIEDAD?: UNA INVESTIGACIÓN SOBRE LA DETERMINACIÓN DE LA PELIGROSIDAD EN EL USO DE PRISIÓN PREVENTIVA	S/F	FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS Y EMPRESARIALES	SERES HUMANOS	INV EXT - ANID - FONDECYT - INICIACION	VELASQUEZ VALENZUELA JAVIER	APROBADO	018/25
7	DESARROLLO CURRICULAR DE LA COMPETENCIA MOTRIZ EN LA ASIGNATURA DE EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD	007/21	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	INV EXT - ANID - FONDECYT - REGULAR	CARCAMO OYARZUN JAIME	APROBADO	022/25
8	STRATEGIES TO IMPROVE THE EFFICIENCY OF BOVINE ICSI: EFFECT OF INJECTION TECHNIQUE, SPERM CAPACITATION COMBINED WITH CELL SORTING AND OOCYTE ACTIVATION	045/20	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y MEDIO AMBIENTE	EXP. ANIMAL / BIOSEGURIDAD	INV EXT - ANID - FONDECYT - REGULAR	RICARDO FELMER DÖRNER	APROBADO	023/25
9	RESILIENCIA, AUTOEFICACIA Y PROSOCIALIDAD: DIMENSIONES PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA EDUCACIÓN SOCIAL Y EMOCIONAL EN LAS AULAS DE ESTABLECIMIENTOS PÚBLICOS CHILENOS DEL SIGLO XXI	019/21	FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS	SERES HUMANOS	INV EXT - ANID - FONDECYT - REGULAR	SALVO GARRIDO SONIA	APROBADO	024/25
10	DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE ESTRATEGIAS DE GESTIÓN PEDAGÓGICA, ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE APOYADAS POR TECNOLOGÍAS DIGITALES PARA	015/21	VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO	SERES HUMANOS	INV EXT - ANID - FONDECYT - REGULAR	HINOSTROZA SCHEEL JUAN	APROBADO	025/25

N°	NOMBRE PROTOCOLO	N° PROTOCOLO	UNIDAD	TIPO DE INVESTIGACIÓN	TIPO DE PROYECTO	DATOS DEL INVESTIGADOR	ESTADO	ACTA
	MEJORAR LAS PRÁCTICAS DE EDUCACIÓN ESCOLAR SEMI-PRESENCIAL EN ESTABLECIMIENTOS EDUCACIONALES EN CONTEXTOS DESAFIANTES							
11	DIVORCIO O RUPTURA DE LAS RELACIONES DE PAREJA: PROCESOS, SIGNIFICACIONES, EXPERIENCIAS Y RECONFIGURACIONES DE LA PARENTALIDAD EN CHILE	006/21	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	INV EXT - ANID - FONDECYT - REGULAR	MAYORGA MUÑOZ CECILIA	APROBADO	026/26
12	ROLE OF THE CCL5/CCR5 AXIS IN THE DEVELOPMENT OF PLATINUM DRUG RESISTANCE: AN APPROACH TO UNDERSTANDING THE BIOLOGICAL PROCESS OF THE CHEMORESISTANT PHENOTYPE	039/21	FACULTAD DE MEDICINA	BIOSEGURIDAD / SERES HUMANOS	INV EXT - ANID - FONDECYT - REGULAR	BREBI MIEVILLE PRISCILLA	APROBADO	029/25
13	ANÁLISIS HISTÓRICO POLÍTICO DE LAS NUEVAS FORMAS DE RESISTENCIA Y SUBJETIVACIÓN ÉTNICA, EN EL MARCO DE LOS PROGRAMAS DE DESARROLLO ECONÓMICO Y SOCIAL EN CONTEXTOS DE REIVINDICACIÓN TERRITORIAL Y AUTONÓMICA MAPUCHE EN WALLMAPU (1989-2018)	094/21	VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO	SERES HUMANOS	INV EXT - ANID - FONDECYT - REGULAR	LEPE-CARRION PATRICIO	APROBADO	036/25
14	ANÁLISIS HISTÓRICO POLÍTICO DE LAS NUEVAS FORMAS DE RESISTENCIA Y SUBJETIVACIÓN ÉTNICA, EN EL MARCO DE LOS PROGRAMAS DE DESARROLLO ECONÓMICO Y SOCIAL EN CONTEXTOS DE REIVINDICACIÓN TERRITORIAL Y AUTONÓMICA MAPUCHE EN WALLMAPU (1989-2018)	094/21	VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO	SERES HUMANOS	INV EXT - ANID - FONDECYT - REGULAR	LEPE-CARRION PATRICIO	APROBADO	059/26
15	CONNECTING MOLECULAR SUBTYPES OF COLORECTAL CANCER WITH EXTRACELLULAR VESICLES HETEROGENEITY IN PATIENT-DERIVED ORGANOID	047/20	FACULTAD DE MEDICINA	SERES HUMANOS	INV EXT - ANID - FONDECYT - REGULAR	LEAL ROJAS PAMELA	APROBADO	049/25
16	PROGRAMA DE EJERCICIO FÍSICO ADULTOS CON ENFERMEDAD PULMONAR INTERSTICIAL DIFUSA EN CONTEXTO DE REHABILITACIÓN PULMONAR	084/24	FACULTAD DE MEDICINA	SERES HUMANOS	INV - DIUFRO - INICIACIÓN (INI)	HUAIQUILAF JORQUERA SAYEN	RECHAZADO	177/25
17	HEMISYNTHESIS OF DRIMANE SESQUITERPENOID ISOLATED FROM DRIMYS WINTERI AS MODULATORS OF HA7 AND HA4B2 NACHR SUBTYPES: SEARCHING FOR SPECIFIC LIGANDS WITH NEUROPROTECTIVE ACTIVITY	059/22	FACULTAD DE MEDICINA	EXP. ANIMAL / BIOSEGURIDAD	INV EXT - ANID - FONDECYT - REGULAR	PAZ ROBLES CRISTIAN	RECHAZADO	181/25

12.2. Gráfica Seguimientos/Auditoría Proyectos 2025:



En la gráfica anterior, se puede observar que 16 seguimientos corresponden a proyectos FONDECYT (94,11%), concurso que tiene por exigencia para el cierre de los proyectos adjudicados la realización de al menos un seguimiento del CEC, durante su ejecución. De esta forma el año 2025 la mayor cantidad de seguimientos fueron a proyectos de

investigación FONDECYT Regular con un 58,82% (10 proyectos) del total realizado. En segundo lugar, se ubican 6 proyectos FONDECYT Iniciación, lo que representa un 35,29% del total de seguimientos realizados y finalmente un 5,88% corresponde a 1 proyecto DIUFRO Iniciación 2024.

XIII. CAPACITACIÓN CEC_UFRO Y REGISTRO DE ACTIVIDADES 2025

Durante el año 2025, se gestionó una serie de actividades orientadas a promover el funcionamiento del CEC, buenas prácticas y actualización de conocimientos para la evaluación ética. A continuación, se presenta un cuadro resumen de estas actividades:

13.1 Actividades CEC_UFRO

N°	FECHA	DESCRIPCIÓN ACTIVIDAD	LUGAR	N° PARTICIPANTES	DESCRIPCIÓN GENERAL
1	02-09-2024 al 08-01-2025	Diplomado en ética de la Investigación	Pontificia Universidad Católica de Temuco	Sara Rain Loncopán, Prof. Apoyo Secretaría Técnica CEC_UFRO	<p>Este diplomado busca entregar los conocimientos y herramientas necesarias para el análisis crítico de los aspectos éticos de proyectos de investigación, la evaluación y seguimiento de proyectos de investigación (auditorías) y la identificación de poblaciones vulnerables, tales como las distintas regulaciones que regulan la investigación y metodologías de análisis.</p> <p>El diplomado consta de 4 cursos, que comprenden una introducción a la ética y al marco regulatorio de la investigación científica: Fundamentos éticos y jurídicos de la investigación con personas y comunidades, Aspectos éticos en el diseño de proyectos de investigación, Buenas prácticas en la conducción de la investigación científica; Impacto social de la investigación científica con personas y/o comunidades.</p>

N°	FECHA	DESCRIPCIÓN ACTIVIDAD	LUGAR	N° PARTICIPANTES	DESCRIPCIÓN GENERAL
2	Octubre 2024-2026	MÁSTER EN BIOÉTICA 2024-25 y 2025-26	Instituto Borja de Bioética - Universidad Ramon Llul	Dr. Ramón Fuentes Fernández, Presidente Comité Ético Científico UFRO	Objetivo: impulsar la reflexión y el análisis sobre las cuestiones éticas relacionadas con la vida humana y con los conflictos de valores que plantean frecuentemente los progresos biomédicos, ofreciendo las herramientas para la reflexión, el diálogo, buscando un consenso.
3	30.04.2025	Charla Programa Especialidades Médicas, dictada por 2° Vicepresidenta del CEC, Mg. Marcela Lema García	Sala D-206	Total asistentes: 17 personas	Información general sobre la formación y conformación del CEC y los procedimientos para la realización de una investigación en sus distintas áreas.
4	07.05.2025	Inducción nuevos integrantes CEC_UFRO	Reunión presencial, sala reuniones Departamento de Ciencias Básicas 9:00 Hrs-10:00 Hrs	Total asistentes: 14 personas	Dar a conocer a los nuevos miembros, el funcionamiento del CEC_UFRO, informando sus diferentes áreas de investigación y el proceso de evaluación para los proyectos de investigación que se revisan.
5	07.05.2025	Charla Prof. Julio Fenner sobre Protección y confidencialidad de datos en investigación	Reunión presencial sala de reuniones Ciencias Básicas 10-11 hrs.	Total asistentes: 14 personas	Dar a conocer los principales aspectos relacionados con el resguardo de información y datos personales en investigación.
6	07.05.2025	Charla Programa especialidades Médicas, dictada por el abogado del CEC_UFRO Sr. Roberto Contreras	Sala D-206	Total asistentes: 17 personas	Orientar a los estudiantes sobre los aspectos jurídicos que se deben considerar en una investigación y sobre aspectos éticos en una investigación biomédica desde el punto de vista legal.
7	04-06-2025	Capacitación nuevos miembros CEC_UFRO	Sala de reuniones Departamento de Ciencias Básicas	Secretaría Técnica CEC_UFRO Relatores:	1.- Aspectos para considerar en la revisión ética en Cs biomédicas, criterios de

N°	FECHA	DESCRIPCIÓN ACTIVIDAD	LUGAR	N° PARTICIPANTES	DESCRIPCIÓN GENERAL
				Dr. Omar Andrade Mayorga, Biomedicina Dr. Cristian aguilera Rossi, Bioseguridad Dra. Daniela Núñez Romero, Exp.animal Total asistentes 13 personas	evaluación y llenado de pautas 2.- aspectos a considerar en la revisión ética en bioseguridad, criterios de evaluación y llenado de pautas 3.- aspectos a considerar en la revisión ética en investigación animal, criterios de evaluación y llenado de pautas
8	18-06-2025	Capacitación nuevos miembros CEC_UFRO	Sala de reuniones Departamento de Ciencias Básicas	Secretaría Técnica CEC_UFRO Relatora: Prof. Carolina Matamala Riquelme Total asistentes 12 personas	1.- Aspectos para considerar en la revisión ética en Ciencias Sociales, criterios de evaluación y llenado de pautas. consentimiento informado. investigación con población vulnerables
9	22-07-2025	Charla informativa CEC_UFRO Programa de Postgrado Magister en Ciencias	Sala D-202	Relator: Prof. Julio Fenner López Total asistentes 08 personas	Difusión estructura y funcionamiento del CEC_UFRO, principios orientadores de la ética en investigación.
10	05-08-2025	Charla a estudiantes Programa de doctorado en Ciencias de Recursos naturales	Sala ingeniería Doctorado en Ciencias de Recursos Naturales	Relator. Dr. Patricio Barra Espinoza, Lugar: Sala de Ingeniería Doctorado en Ciencias de Recursos Naturales Total: 10 asistentes	Dara a conocer los diferentes aspectos, consideraciones u otros requisitos para la obtención de certificaciones éticas y Relatar sobre la historia del CEC_UFRO, el funcionamiento y consideraciones especiales de los proyectos con implicancias en el área de bioseguridad
11	26-27 Y 28 DE NOVIEMBRE 2025	V Congreso de Ética y Bioética "Abriendo espacios para la deliberación en temas emergentes", organizado por el	Hotel Plaza San Francisco,	Representante CEC_UFRO. Dra. Alejandra Castillo Jara.	El congreso busca generar un espacio de encuentro interdisciplinario entre personas expertas en bioética y ética en la investigación social y biomédica, abordar los



N°	FECHA	DESCRIPCIÓN ACTIVIDAD	LUGAR	N° PARTICIPANTES	DESCRIPCIÓN GENERAL
		Comité de Ética Científico de la Universidad de Santiago de Chile.			múltiples dilemas éticos, sus causas y efectos en áreas como la medicina, la biotecnología y la investigación científica, y proponer y discutir posibles soluciones éticas para problemas emergentes.
12	03-12-2025 04-12-2025	Seminario MINSAL, Of. Bioética. Fortalecimiento de los Comités Ético Científicos acreditados 2025: "Desafíos emergentes y futuros para la ética de investigación"	Vía Plataforma Zoom	Participantes CEC_UFRO -Dr. Julio Fenner López -Sra. Mónica Pineda Nesbet - Sra. Sara Rain Loncopán	Fortalecer la labor de los Comités Ético Científicos acreditados del país con el fin de contribuir con una investigación de excelencia en el país que resguarde la salud, el bienestar y los derechos de las personas participantes, a través de la actualización del conocimiento, de compartir la experiencia adquirida y de otorgar herramientas para enfrentar los desafíos y oportunidades de mejoras en el quehacer. Principales temas abordados: a) Revisando el resguardo ético de la vulnerabilidad de las personas, Sr. Ximena Luengo b) Inteligencia Artificial (IA) y desafíos éticos para la investigación, Sr. Patricio Rodríguez c) Desafíos de nueva Ley de Datos privados 21.719, Sr. Karima Yarmuch d) Reflexiones y aprendizajes de ética de investigación en pandemia COVID-19, Sra. Sofía Salas.

N°	FECHA	DESCRIPCIÓN ACTIVIDAD	LUGAR	N° PARTICIPANTES	DESCRIPCIÓN GENERAL
13	Diciembre-enero de 2025	Curso de Capacitación, Buenas Prácticas Clínicas	ACROCHI	13 participantes CEC_UFRO: Omar Andrade Mayorga, Roberto Contreras Eddinger, Gonzalo Frez Pulgar, Ramón Fuentes Fernández, Alejandra Jara Castillo, Marcela Lema García, Nicolás Ottone , Mónica Pávez Aguilar, Kathleen Saavedra Peña, Cristian Sandoval Vásquez, Sulan Wong Ramírez, Mónica Pineda Nesbet, Sara Rain Loncopán	Los módulos abordados por el curso fueron: - Introducción y Marco Regulatorio - Nuevas Drogas de Investigación - Comités de Ética y Comités Institucionales - Consentimiento Informado - Confidencialidad y Privacidad - Seguridad del Paciente y Eventos Adversos - Aseguramiento de la Calidad - Protocolo de Investigación - Documento Fuente y Almacenamiento de Registros - Integridad de la Investigación y los Datos - Roles y Responsabilidades - Reclutamiento y Retención de Pacientes

13.2 Otras Actividades: Participación de Consejeros CEC_UFRO en ciclo de charlas en el Programa de Doctorado en Ciencias, mención Biología Celular y Molecular Aplicada, año 2025

N°	RELATOR	CLASE	OBJETIVO	FECHA
a)	Sr. Roberto Contreras E.	Clase en la asignatura Bioética e Integridad Científica	Presentar a los estudiantes el marco legal de la investigación científica en nuestro país.	12-06-2025 9-11 hrs.
b)	Dra. Mónica Pavez Aguilar	Clase de aspectos específicos asociados a la Certificación de Bioseguridad	Dar a conocer los aspectos específicos asociados a la certificación ética de bioseguridad que otorga el CEC institucional, considerando que muchos de los proyectos de tesis de los estudiantes participantes de la asignatura	26 de junio 2025 9-11 Hrs.

			someterán evaluación sus proyectos de investigación.	
d)	Dra. Daniela Núñez Romero	Clase de aspectos éticos específicos asociados a la experimentación con animales	Dar a conocer los principales aspectos a considerar para la evaluación por el CEC_UFRO asociado a la Exp.con animales.	03 de julio 2025 9-11 Hrs.





XIV.PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SANCIONADOS, PERIODO 2025, SEGÚN ACTAS EMITIDAS, EXCLUYE SEGUIMIENTOS

Nº	ID PROTOCOLO	NOMBRE DEL PROYECTO	UNIDAD	UNIDAD MAYOR	TIPO INVESTIGACIÓN	TIPO DE PROYECTO	ACTA	ESTADO
1	148/24	UTILIZACIÓN DE BAGAZO DE CERVEZA EN PRODUCTOS CÁRNICOS PROCESADOS: EFECTOS SOBRE LA CALIDAD FÍSICOQUÍMICA, NUTRICIONAL Y SENSORIAL.	DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y MEDIO AMBIENTE	BIOSEGURIDAD / SERES HUMANOS	DOCTORADO EN CIENCIAS AGROALIMENTARIAS Y MEDIOAMBIENTE	001/25	APROBADO
2	142/24	ANÁLISIS COMPARATIVO DEL POTENCIAL OSTEOGÉNICO Y PROPIEDADES MORFOFUNCIONALES DE STEM CELLS DE CAVIDAD ORAL EN DIFERENTES GRUPOS ETARIOS: UN ESTUDIO IN VITRO	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS	FACULTAD DE MEDICINA	BIOSEGURIDAD / SERES HUMANOS	DOCTORADO EN CIENCIAS MORFOLÓGICAS	002/25	APROBADO
3	140/24	IMPACTO MORFOFUNCIONAL EN EL RIÑÓN DE RATONES ESTRESADOS POR SEPARACIÓN MATERNA Y ALIMENTADOS CON DIETA ALTA EN GRASAS POST DESTETE	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS	FACULTAD DE MEDICINA	BIOSEGURIDAD	DOCTORADO EN CIENCIAS MORFOLÓGICAS	003/25	APROBADO
4	137/24	DISEMINACIÓN DE GENES DE B-LACTAMASAS DE ESPECTRO EXTENDIDO (BLEE) EN ENTEROBACTERIAS PRESENTES EN LAS INTERFASES HUMANO-ANIMAL EN LA REGIÓN DE LA ARAUCANÍA	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS	FACULTAD DE MEDICINA	EXP. ANIMAL / BIOSEGURIDAD	DOCTORADO EN CIENCIAS M/BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR APLICADA	004/25	APROBADO
5	124/24	IMPACTO DEL CONSUMO DE HAMBURGUESAS ELABORADAS CON ANTIOXIDANTES NATURALES, BAJAS EN SODIO Y GRASAS SATURADAS EN EL MICROBIOMA ORAL DE ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS	DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y MEDIO AMBIENTE	BIOSEGURIDAD / SERES HUMANOS	DOCTORADO EN CIENCIAS M/BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR APLICADA	005/25	APROBADO
6	139/24	IMPACTO DEL ESTRÉS POSTNATAL TEMPRANO EN LA MORFOFUNCIÓN DEL PÁNCREAS EXOCRINO EN RATONES C57BL/6 ALIMENTADOS CON DIETA ALTA EN GRASAS POST DESTETE	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS	FACULTAD DE MEDICINA	BIOSEGURIDAD	DOCTORADO EN CIENCIAS MORFOLÓGICAS	006/25	APROBADO



Nº	ID PROTOCOLO	NOMBRE DEL PROYECTO	UNIDAD	UNIDAD MAYOR	TIPO INVESTIGACIÓN	TIPO DE PROYECTO	ACTA	ESTADO
7	147/24	DISEÑO Y VALIDACIÓN DE UN MODELO PREDICTIVO PARA RECURRENCIA DE EQUINOCOSIS QUISTICA HEPÁTICA HUMANA	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS	FACULTAD DE MEDICINA	SERES HUMANOS	DOCTORADO EN CIENCIAS MÉDICAS	007/25	APROBADO
8	154/24	EXPLORAR LAS CONTROVERSIAS Y DIFERENCIAS ONTOLÓGICAS EN LAS RELACIONES INTERCULTURALES ASOCIADAS A CONFLICTOS SOCIOAMBIENTALES EN TERRITORIO MAPUCHE.	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIALES	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ÁREAS TEMÁTICAS PAT24-0016	008/25	APROBADO
9	143/24	HACIA LA ESTIMACIÓN DEL EQUIVALENTE DE AGUA EN NIEVE A TRAVÉS DE MÉTODOS DE ASIMILACIÓN DE DATOS	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS FORESTALES	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y MEDIO AMBIENTE	BIOSEGURIDAD	DOCTORADO EN CIENCIAS AGROALIMENTARIAS Y MEDIOAMBIENTE	009/25	APROBADO
10	015/25	EL PUNTO DE LA CIENCIA: CONVERGENCIA DE ARTE, CIENCIA Y CULTURA EN EL GEOPARQUE KÚTRALKURA	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICAS Y REC. NATURALES	FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS	BIOSEGURIDAD	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN ARTES Y CREACIÓN ARTÍSTICA 2024 CÓDIGO IAR24-0021	010/25	APROBADO - REV. EXPEDITA
11	145/24	ENCAPSULATION OF PROBIOTIC BACTERIA BY SPRAY DRYING IN AN ALOE VERA-CROSSLINKED ALGINATE-WHEY PROTEIN MATRIX FOR COSMETIC APPLICATIONS.	DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA	FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS	BIOSEGURIDAD	DOCTORADO EN CIENCIAS DE RECURSOS NATURALES	016/25	APROBADO
12	161/24	NANOFORMULACIÓN A BASE DE ÓXIDO DE ERBIO Y QUITOSANO CON DONANTES DE ÓXIDO NÍTRICO, PARA LA PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO DE TOMATE Y SU ACONDICIONAMIENTO PARA LA TOLERANCIA A ESTRÉS BIÓTICO Y ABIÓTICO.	CENTRO DE EXCELENCIA EN INVESTIGACIÓN BIOTECNOLÓGICA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE	FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS	BIOSEGURIDAD	TEC-UFRO TM-17-640	017/25	APROBADO



Nº	ID PROTOCOLO	NOMBRE DEL PROYECTO	UNIDAD	UNIDAD MAYOR	TIPO INVESTIGACIÓN	TIPO DE PROYECTO	ACTA	ESTADO
13	151/24	AFLATOXIN B1 EXPOSURE, LIFESTYLE AND GALLBLADDER CANCER IN CHILE: A SOCIETAL-HEALTH PROMOTION, ANALYTICAL BIOCHEMISTRY AND CLINICAL EVALUATION ON THE CANCER ONSET	NÚCLEO CIENTIFICO TECNOLÓGICO EN BIORECURSOS	VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO	SERES HUMANOS	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ASOCIATIVA NÚCLEOS CONVOCATORIA 2023	019/25	RECHAZADO
14	029/25	"DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UN MODELO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA MEDICIÓN"	DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA INTEGRAL DE ADULTOS	FACULTAD DE ODONTOLOGÍA	SERES HUMANOS	DOCTORADO EN CIENCIAS MORFOLÓGICAS	020/25	APROBADO - REV. EXPEDITA
15	008/25	AUTORITARISMO Y SU RELACIÓN CON LA VIOLENCIA POLÍTICA Y LA DOMINANCIA SOCIAL EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS CHILENOS	NÚCLEO CIENTIFICO TECNOLÓGICO DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO	SERES HUMANOS	DOCTORADO EN CIENCIAS SOCIALES	021/25	APROBADO - REV. EXPEDITA
16	155/24	EL DESHIELO INVISIBLE: RECARGA DE ACUÍFEROS DE MONTAÑAS DE LA ARAUCANÍA BAJO EL CONTEXTO DE CAMBIO CLIMÁTICO Y DE RETROCESO GLACIAR	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y MEDIOAMBIENTE	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y MEDIO AMBIENTE	BIOSEGURIDAD	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ÁREAS TEMÁTICAS PAT24-0019	027/25	APROBADO
17	164/24	EL PROCESO DE RECONSTRUCCIÓN IDENTITARIA DE LOS MAPUCHE URBANOS DE SANTIAGO DE CHILE: LA REIVINDICACIÓN MAPUCHE WARRIACHE PIKUNMAPU MEW	DEPARTAMENTO DE PSICOLOGÍA	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	MAGÍSTER EN PSICOLOGÍA COMUNITARIA	028/25	APROBADO
18	133/24	EFECTO DE LAS NAFTIL PIRROLIDIN ÉSTERES COMO POTENCIALES AGENTES TERAPÉUTICOS EN TRASTORNOS DEL ÁNIMO EN UN MODELO DE PEZ CEBRA.	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICAS Y REC. NATURALES	FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS	EXP. ANIMAL / BIOSEGURIDAD	DOCTORADO EN CIENCIAS M/BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR APLICADA	030/25	APROBADO
19	141/24	HACIA UNA EDUCACIÓN INCLUSIVA EFECTIVA: ESTRATEGIAS Y ACCIONES DESDE LA PERCEPCIONES Y EXPERIENCIAS DE ADOLESCENTES CON LA CONDICIÓN DEL ESPECTRO AUTISTA.	DEPARTAMENTO DE ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA	FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS Y EMPRESARIALES	SERES HUMANOS	MUJERES EN CIENCIAS 2024 DIM24-0017	031/25	APROBADO



Nº	ID PROTOCOLO	NOMBRE DEL PROYECTO	UNIDAD	UNIDAD MAYOR	TIPO INVESTIGACIÓN	TIPO DE PROYECTO	ACTA	ESTADO
20	002/25	FATIGA POR COMPASIÓN EN PROFESIONALES QUE TRABAJAN CON NIÑOS, NIÑAS Y ADOLESCENTES VÍCTIMAS DE VULNERACIÓN	DEPARTAMENTO DE PSICOLOGÍA	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	MAGÍSTER EN PSICOLOGÍA JURÍDICA Y FORENSE	032/25	APROBADO
21	001/25	REUNIFICACIÓN FAMILIAR EXITOSA EN CUIDADOS ALTERNATIVOS: PERSPECTIVAS DE CUIDADORES Y PROFESIONALES CHILENOS	DEPARTAMENTO DE PSICOLOGÍA	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	MAGÍSTER EN PSICOLOGÍA JURÍDICA Y FORENSE	033/25	APROBADO
22	162/24	INGENIEROS CON RESPONSABILIDAD CON SU ENTORNO: EL EFECTO DE TRABAJAR LA RESPONSABILIDAD SOCIAL EN LOS CURRÍCULOS DE LOS ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS DE INGENIERÍA	DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE OBRAS CIVILES	FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS	SERES HUMANOS	INVESTIGACIÓN FORMATIVA IF 24-0005	034/25	APROBADO
23	022/25	MECANISMOS MOLECULARES IMPLICADOS EN EL SILENCIAMIENTO DE LA PATOGENICIDAD DE XANTHOMONAS ARBORICOLA MEDIANTE INTERRUPTIÓN DEL QUORUM SENSING UTILIZANDO BACTERIAS ÁCIDOLÁCTICAS (BAL) EN PLANTAS DE CORYLUS AVELLANA	NÚCLEO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO EN BIORECURSOS	VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO	BIOSEGURIDAD	FONDECYT POSTDOCTORADO CÓDIGO 3250512	035/25	APROBADO - REV. EXPEDITA
24	004/25	ANÁLISIS PROTEÓMICO DE EXPRESIÓN DIFERENCIAL EN EMBRIONES BOVINOS OBTENIDOS POR INYECCIÓN INTRACITOPLASMÁTICA DE ESPERMATOZOIDES Y FECUNDACIÓN IN VITRO: BÚSQUEDA DE MARCADORES MOLECULARES ASOCIADOS A CALIDAD EMBRIONARIA PREIMPLANTACIONAL	CENTRO DE EXCELENCIA EN BIOTECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y MEDIO AMBIENTE	BIOSEGURIDAD	INV EXT - ANID - FONDECYT - POSTDOCTORADO 2025	037/25	APROBADO
25	038/25	REVEALING THE UNKNOWN EFFECTS OF DELAYED POSTFIRE TREE MORTALITY: SPATIO-TEMPORAL EVALUATION OF WILDFIRES IN OLD-GROWTH ARAUCARIA-NOTHOFAGUS FORESTS IN SOUTH-CENTRAL CHILE.	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS FORESTALES	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y MEDIO AMBIENTE	BIOSEGURIDAD	FONDECYT POSTDOCTORADO	038/25	APROBADO - REV. EXPEDITA



Nº	ID PROTOCOLO	NOMBRE DEL PROYECTO	UNIDAD	UNIDAD MAYOR	TIPO INVESTIGACIÓN	TIPO DE PROYECTO	ACTA	ESTADO
26	040/25	IMPACTO DE LA DERMATITIS ATÓPICA EN EL BIENESTAR MENTAL MEDIADO POR LA PERIODONTITIS	DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA INTEGRAL DE ADULTOS	FACULTAD DE ODONTOLOGÍA	BIOSEGURIDAD		039/25	APROBADO - REV. EXPEDITA
27	012/25	ESTRATEGIAS HOLÍSTICAS DE BIOCONTROL CONTRA EL CANCRO DE LA ARAUCARIA. BASES PARA EL DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS PARA SALVAR A LA ARAUCARIA ARAUCANA EN EL SUR DE CHILE	INSTITUTO DE AGROINDUSTRIA	VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO	BIOSEGURIDAD	INV EXT - ANID - FONDECYT - POSTDOCTORADO	040/25	APROBADO
28	026/25	DESIGN AND SYNTHESIS OF NOVEL KRAS-G12D INHIBITORS VIA MULTICOMPONENT REACTIONS: POTENTIAL ANTICANCER AGENTS	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS PRECLÍNICAS	FACULTAD DE MEDICINA	BIOSEGURIDAD	FONDECYT REGULAR 2025	041/25	APROBADO
29	153/24	ANÁLISIS DE LA FRAGILIDAD EN LA REGIÓN DE LA ARAUCANÍA, SU RELACIÓN CON SALUD BUCODENTAL Y DISEÑO Y VALIDACIÓN DEL ÍNDICE BUCODENTAL DE FRAGILIDAD (IBF)	DEPARTAMENTO DE ODONTOPEDIATRÍA Y ORTODONCIA	FACULTAD DE ODONTOLOGÍA	SERES HUMANOS	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ÁREAS TEMÁTICAS PAT24-0027	042/25	APROBADO
30	160/24	ESTUDIO DE LA UTILIZACIÓN DE HARINA DE DURVILLAEA ANTARCTICA EN LA ALIMENTACIÓN DE ANIMALES DE INTERÉS PRODUCTIVO Y SU IMPACTO EN SU CRECIMIENTO, SALUD Y EL MICROBIOMA DEL TRACTO DIGESTIVO.	DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y MEDIO AMBIENTE	EXP. ANIMAL / BIOSEGURIDAD	DOCTORADO EN CIENCIAS AGROALIMENTARIAS Y MEDIOAMBIENTE	043/25	APROBADO
31	030/25	ORIGEN, INSERCIÓN E INERVACIÓN DEL MÚSCULO TEMPORAL EN MUESTRAS CADAVERÍCAS HUMANAS	DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA INTEGRAL DE ADULTOS	FACULTAD DE ODONTOLOGÍA	SERES HUMANOS	DOCTORADO EN CIENCIAS MORFOLÓGICAS	044/25	EXENCIÓN
32	157/24	CONSTRUYENDO UN SITIO DE MEMORIA EN LA ARAUCANÍA: EL CASO DE MIRAFLORES 724	DEPARTAMENTO DE PSICOLOGÍA	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	MAGÍSTER EN PSICOLOGÍA	045/25	APROBADO



Nº	ID PROTOCOLO	NOMBRE DEL PROYECTO	UNIDAD	UNIDAD MAYOR	TIPO INVESTIGACIÓN	TIPO DE PROYECTO	ACTA	ESTADO
33	034/25	UNLOCKING THE MOBILOME OF SOIL MICROBIOTA TO ENHANCE PLANTAVAILABLE PHOSPHORUS: A SUSTAINABLE APPROACH TO MANAGING PHOSPHORUS DEFICIENCY IN AGRICULTURAL SOILS	NÚCLEO CIENTIFICO TECNOLÓGICO EN BIORECURSOS	VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO	BIOSEGURIDAD	FONDECYT REGULAR 2025	046/25	APROBADO - REV. EXPEDITA
34	165/24	APLICACIÓN EXÓGENA DE ETEFÓN SOBRE COMPONENTES PRODUCTIVAS Y FISIOLÓGICAS EN AVELLANO EUROPEO (CORYLUS AVELLANA L.) ESTABLECIDO EN ZONA DE CLIMA TEMPLADO.	NÚCLEO CIENTIFICO TECNOLÓGICO EN BIORECURSOS	VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO	BIOSEGURIDAD	MAGÍSTER EN FRUITICULTURA	047/25	RECHAZADO
35	020/25	DESDE LA ESCUELA A LA UNIVERSIDAD: ANÁLISIS DE FACTORES PERSONALES, FAMILIARES, ESCOLARES Y CONTEXTUALES PARA MEJORAR LAS TRAYECTORIAS EDUCATIVAS EN LA EDUCACIÓN PÚBLICA DE CHILE	DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICAS	FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS	SERES HUMANOS	FONDECYT No 1251200,	048/25	APROBADO
36	146/24	ESTUDIO DE LA UTILIZACIÓN DE HONGO OSTRA (PLEUROTUS OSTREATUS) COMO FUENTE DE PROTEÍNA E INMUNOESTIMULANTE EN LA ALIMENTACIÓN DE ONCORHYNCHUS MYKISS.	DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y MEDIO AMBIENTE	EXP. ANIMAL / BIOSEGURIDAD	DOCTORADO EN CIENCIAS AGROALIMENTARIAS Y MEDIOAMBIENTE	050/25	APROBADO
37	152/24	ESTUDIO DE MEDICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA DEL USO DE UN NUEVO INSTRUMENTO DE PREPARACIONES DENTARIAS EN LA PRÁCTICA PRE-CLÍNICA ODONTOLÓGICA	DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA INTEGRAL DE ADULTOS	FACULTAD DE ODONTOLOGÍA	SERES HUMANOS	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN AREAS TEMÁTICAS 2024	051/25	APROBADO
38	006/25	SIGNIFICADOS ATRIBUIDOS A LAS TAREAS DOMÉSTICAS ACADÉMICAS EN EL DESARROLLO DE SUS TRAYECTORIAS LABORALES A TRAVÉS DE LAS NARRACIONES BIOGRÁFICAS: UN ESTUDIO EN ACADÉMICAS Y ACADÉMICOS DE UNA UNIVERSIDAD PÚBLICA DEL SUR DE CHILE	DEPARTAMENTO DE PSICOLOGÍA	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	DOCTORADO EN CIENCIAS SOCIALES	052/25	APROBADO



Nº	ID PROTOCOLO	NOMBRE DEL PROYECTO	UNIDAD	UNIDAD MAYOR	TIPO INVESTIGACIÓN	TIPO DE PROYECTO	ACTA	ESTADO
39	028/25	INNOVATIVE PROCESS FOR CHEESE WHEY VALORIZATION THROUGH CAPROIC ACID PRODUCTION IN A BIOELECTROCHEMICAL REACTOR	DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA	FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS	BIOSEGURIDAD	FONDECYT POSDOCTORADO 2025	053/25	APROBADO
40	039/25	CUMULUS CELLS AND BLOOD PLASMA-DERIVED EVS FROM FEMALE BOVINES AT DIFFERENT PHYSIOLOGICAL STATES MODULATE OOCYTE QUALITY AND IN VITRO EMBRYO DEVELOPMENTAL COMPETENCE.	CENTRO DE EXCELENCIA DE BIOTECNOLOGÍA EN REPRODUCCIÓN	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y MEDIOAMBIENTE	EXP. ANIMAL / BIOSEGURIDAD	FONDECYT REGULAR Nº 1250823	054/25	APROBADO
41	033/25	APPLICATION OF A BACILLUS SUBTILIS AND ACANTHAMOEBA SP. CONSORTIUM TO IMPROVE THE GROWTH OF DURUM WHEAT AND ITS RESISTANCE TO FUSARIUM GRAMINEARUM	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICAS Y REC. NATURALES	FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS	BIOSEGURIDAD	FONDECYT POSDOCTORADO 2025	055/25	APROBADO
42	158/24	PROMOCIÓN Y PREVENCIÓN DE SALUD MENTAL EN ADOLESCENTES: UNA INVESTIGACIÓN ACCIÓN PARTICIPATIVA EN LA COMUNIDAD EDUCATIVA LICEO BICENTENARIO CIENCIAS Y HUMANIDADES DE PITRUFQUÉN.	DEPARTAMENTO DE PSICOLOGÍA	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	MAGÍSTER EN PSICOLOGÍA COMUNITARIA	056/25	APROBADO
43	035/25	DEVELOPMENT OF CELLULOSE-BASED SUPERABSORBENT HYDROGEL CONTAINING NANOSTRUCTURED LIPID CARRIERS LOADED WITH MELATONIN AND VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS TO INDUCE STRESS TOLERANCE OF SOLANUM LYCOPERSICUM GROWN UNDER DROUGHT CONDITIONS	DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA	FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS	BIOSEGURIDAD	FONDECYT REGULAR 2025	057/25	APROBADO - REV. EXPEDITA
44	018/25	PRESERVACIÓN DE ESPERMATOZOIDES DE VERRACO: REDUCCIÓN DEL PROCESO DE ENVEJECIMIENTO CELULAR MEDIANTE LA ADICIÓN DE ANTIOXIDANTES A LOS MEDIOS DE ALMACENAMIENTO EN LÍQUIDO, CRIOPRESERVACIÓN Y DESCONGELACIÓN Y SUS EFECTOS SOBRE LA MOTILIDAD, EL ESTADO DE MEMBRANA Y REDOX, LOS MARCADORES DE APOPTOSIS Y LAS TASAS DE FERTILIDAD.	CENTRO DE EXCELENCIA DE BIOTECNOLOGÍA EN REPRODUCCIÓN	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y MEDIO AMBIENTE	EXP. ANIMAL / BIOSEGURIDAD	FONDECYT INICIACIÓN 2025	058/25	APROBADO



Nº	ID PROTOCOLO	NOMBRE DEL PROYECTO	UNIDAD	UNIDAD MAYOR	TIPO INVESTIGACIÓN	TIPO DE PROYECTO	ACTA	ESTADO
45	159/24	INTERACCIONES GENÉTICAS Y ROL DEL MOBILOMA EN EL MICROBIOMA ASOCIADO AL CICLO DEL FÓSFORO EN SUELO RIZOSFÉRICO	NÚCLEO CIENTIFICO TECNOLÓGICO EN BIORECURSOS	VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO	BIOSEGURIDAD	DOCTORADO EN CIENCIAS M/BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR APLICADA	060/25	APROBADO
46	037/25	AGRICULTURA DEL CARBONO EN CHILE, UNA CARRERA HACIA LA DIGITALIZACIÓN	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICAS Y REC. NATURALES	FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS	BIOSEGURIDAD	INNOVA UFRO MADURACIÓN UFROMAD-03	061/25	APROBADO - REV. EXPEDITA
47	014/25	HACIA UNA LACTANCIA INCLUSIVA: MANUAL DE RECOMENDACIONES PARA LA ATENCIÓN DE MADRES CON DISCAPACIDAD EN PERIODO DE LACTANCIA MATERNA	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA REHABILITACIÓN	FACULTAD DE MEDICINA	SERES HUMANOS	PROYECTO CON ENFOQUE DE GÉNERO PEG24-0021	062/25	APROBADO
48	051/25	DEVELOPMENT OF BIONANOCOMPOSITE WITH ECO-FRIENDLY NANOCELLULOSE/ BOLDO ESSENTIAL OIL/ZEOLITE FOR APPLICATION AS AN ACTIVE PACKAGING MATERIAL FOR FRESH FOOD	NÚCLEO CIENTIFICO TECNOLÓGICO EN BIORECURSOS	VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO	BIOSEGURIDAD	FONDECYT INICIACIÓN 2025	063/25	APROBADO
49	041/25	MODELOS PEDAGOGICOS EN EDUCACION FISICA COMO PROPUESTAS DIDACTICAS PARA FOMENTAR LOS APRENDIZAJES VINCULADOS A LA ALFABETIZACION MOTRIZ	DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN FÍSICA, DEPORTES Y RECREACIÓN	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	FONDECYT REGULAR 2025	064/25	APROBADO
50	042/25	FROM FAMILY FARMING TO SUSTAINABLE NUTRITION: AGRONOMIC PRACTICES, DIETARY HABITS AND ENVIRONMENTAL STEWARDSHIP UNDER A ONE-HEALTH APPROACH (KÚME MOGEN)	Dep. de Procesos Diagnóstico y evaluación	UNIVERSIDAD CATOLICA DE TEMUCO	BIOSEGURIDAD / SERES HUMANOS	FONDECYT REGULAR	065/25	APROBADO
51	024/25	ADHESIÓN A NORMAS SOCIALES, GESTIÓN DE LA IDENTIDAD SEXUAL Y BIENESTAR SUBJETIVO EN ADULTOS HETEROSEXUALES Y NO HETEROSEXUALES EN EL CENTRO-SUR DE CHILE	DEPARTAMENTO DE PSICOLOGÍA	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	FONDECYT REGULAR 2025	066/25	APROBADO



Nº	ID PROTOCOLO	NOMBRE DEL PROYECTO	UNIDAD	UNIDAD MAYOR	TIPO INVESTIGACIÓN	TIPO DE PROYECTO	ACTA	ESTADO
52	016/25	ESCENARIOS LIMINALES PARA EL CUIDADO DE SÍ Y DE LOS OTROS: EL CASO DE UN LABORATORIO TEATRAL CON TRABAJADORAS Y TRABAJADORES DE LA ARAUCANÍA	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA REHABILITACIÓN	FACULTAD DE MEDICINA	SERES HUMANOS	Concurso Proyectos de Investigación en Artes y Creación Artística 2024, FRO2293	067/25	APROBADO
53	045/25	SCREENING OF NATURAL PRODUCTS FROM THE CHILEAN MEDICINAL FLORA OF LA ARAUCANÍA FOR NEUROPROTECTIVE ACTIVITIES AND UNDERLYING MECHANISMS	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS	FACULTAD DE MEDICINA	BIOSEGURIDAD	INV - DIUFRO - FAPESP-UFRO Código FPP24-0029	068/25	APROBADO
54	166/24	ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS Y DE EVALUACIÓN PARA LA INTEGRACIÓN DE LA INTERDISCIPLINA EN PREGRADO	DEPARTAMENTO DE PSICOLOGÍA	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	INVESTIGACIÓN FORMATIVA IF 24-0020	069/25	RECHAZADO
55	053/25	ELUCIDATING THE DUAL ROLE OF MITOCHONDRIAL PERMEABILITY TRANSITION PORE (MPTP) IN HUMAN SPERM PHYSIOLOGY AND PATHOLOGY AND ITS PHARMACOLOGICAL MODULATION AS A STRATEGY TO IMPROVE SPERM QUALITY FOR CLINICAL APPLICATION.	DEPARTAMENTO DE MEDICINA INTERNA	FACULTAD DE MEDICINA	BIOSEGURIDAD / SERES HUMANOS	FONDECYT REGULAR 2025	070/25	APROBADO
56	156/24	EFECTO DE LA TÉCNICA DE REMOCIÓN DE MATERIAL DE OBTURACIÓN PARA LA COLOCACIÓN DE POSTES DE FIBRA DE VIDRIO SOBRE LA RESISTENCIA A LA FRACTURA EN DIENTES TRATADOS ENDODÓNTICAMENTE. UN ESTUDIO CON MICROTOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA (MICRO-CT)	DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGÍA INTEGRAL DE ADULTOS	FACULTAD DE ODONTOLOGÍA	BIOSEGURIDAD / SERES HUMANOS	MAGÍSTER EN ODONTOLOGÍA	071/25	RECHAZADO
57	163/24	INICIOS DEL MOVIMIENTO HIP-HOP EN LA CIUDAD DE TEMUCO (1985-1998)	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIALES	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	MAGÍSTER EN CIENCIAS SOCIALES	072/25	APROBADO
58	057/25	ARTIFICIAL INTELLIGENCE-DRIVEN PREDICTION OF COLORECTAL CANCER RECURRENCE: A COMPREHENSIVE IDENTIFICATION OF MOLECULAR AND MORPHOLOGICAL MARKERS	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS	FACULTAD DE MEDICINA	BIOSEGURIDAD / SERES HUMANOS	FONDECYT INICIACIÓN	073/25	APROBADO



Nº	ID PROTOCOLO	NOMBRE DEL PROYECTO	UNIDAD	UNIDAD MAYOR	TIPO INVESTIGACIÓN	TIPO DE PROYECTO	ACTA	ESTADO
59	052/25	ACUERPANDO RESISTENCIAS DESDE LA COLECTIVIDAD: EL CENTRO CULTURAL TUMBALA COMPARSA COMO ESPACIO PROMOTOR DEL BUEN VIVIR DE LAS MUJERES DEL GRAN CONCEPCIÓN"	DEPARTAMENTO DE PSICOLOGÍA	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	MAGÍSTER EN PSICOLOGÍA COMUNITARIA	074/25	RECHAZADO
60	056/25	ROLE OF MOTO NEURON AND PANCREAS HOMEBOX 1 ANTISENSE RNA 1 (MNX1-AS1) IN PROMOTING EPITHELIAL TO MESENCHYMAL TRANSITION (EMT) THROUGH EPIGENETIC REGULATION OF THE WNT/B CATENIN SIGNALING PATHWAY IN OVARIAN CANCER	CENTRO DE EXCELENCIA EN MEDICINA TRASLACIONAL	FACULTAD DE MEDICINA	BIOSEGURIDAD	FONDECYT INICIACIÓN	075/25	APROBADO
61	046/25	ROL DE LA ALFABETIZACIÓN DIGITAL EN LA EXPRESIÓN DE CONDUCTAS PROSOCIALES FRENTE A LA VIOLENCIA DE GÉNERO EN REDES SOCIALES POR PARTE DE ADOLESCENTES DE ESTABLECIMIENTOS EDUCATIVOS PÚBLICOS EN CHILE (CASOS REGIÓN DE LOS RÍOS Y LA REGIÓN METROPOLITANA).	NÚCLEO CIENTIFICO TECNOLÓGICO DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO	SERES HUMANOS	FONDECYT INICIACION	076/25	APROBADO
62	064/25	DISCOVERY OF NOVEL SECONDARY METABOLITES FROM ANTARCTIC FUNGI WITH ACTIVITY AGAINST CANCER CELLS AND PATHOGENIC YEAST	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS	FACULTAD DE MEDICINA	BIOSEGURIDAD	INV EXT - ANID - FONDECYT - POSTDOCTORADO	077/25	APROBADO
63	036/25	VALORIZACIÓN DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES DE ORIGEN LOCAL COMO MATERIA PRIMA PARA EL DESARROLLO DE BIOPLÁSTICOS CON POTENCIAL APLICACIÓN BIOMÉDICA, UTILIZANDO LA CEPA VIBRIO SP. ARTGUT-C1.	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS	FACULTAD DE MEDICINA	BIOSEGURIDAD	INV - DIUFRO - DITT INNOVA SUR SUR ULAGOS-UMAGALLANES-UFRO	078/25	APROBADO
64	011/25	LA ESTRATEGIA DE AULA INVERTIDA POTENCIA EL DESARROLLO DE LA AUTORREGULACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO EN LA ENSEÑANZA DE ANATOMÍA HUMANA	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS	FACULTAD DE MEDICINA	SERES HUMANOS	Proyecto INVESTIGACIÓN FORMATIVA 2024 CODIGO IF24-0016	079/25	APROBADO - REV. EXPEDITA



Nº	ID PROTOCOLO	NOMBRE DEL PROYECTO	UNIDAD	UNIDAD MAYOR	TIPO INVESTIGACIÓN	TIPO DE PROYECTO	ACTA	ESTADO
65	144/24	GENOMIC CHARACTERIZATION AND VIRULENCE AGAINST DICTYOSTELIUM DISCOIDEUM OF MULTIPLE ANTIBIOTIC-RESISTANCE (MAR) PANTOEA STRAINS FROM THE VILLARRICA LAKE SEDIMENTS, CHILE	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICAS Y REC. NATURALES	FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS	BIOSEGURIDAD	DOCTORADO EN CIENCIAS M/BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR APLICADA	080/25	APROBADO
66	010/25	EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES ANTIMICROBIANAS Y OSTEOINDUCTORAS DE UN RECUBRIMIENTO NANOTECNOLÓGICO BIFUNCIONAL APLICADO A SUPERFICIES DE IMPLANTES DENTALES DE TITANIO: ESTUDIO IN VITRO E IN VIVO	UNIDAD EXTERNA	VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO	EXP. ANIMAL / BIOSEGURIDAD	DOCTORADO EN CIENCIAS ODONTOLÓGICAS UNIVERSIDAD DE CHILE	081/25	APROBADO
67	025/25	ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF MYXOMYCETES: EVALUATION OF EXTRACTS OF VEGETATIVE AND REPRODUCTIVE STRUCTURES ON SOIL MICROORGANISMS AND THEIR INTERACTION WITH SOLANUM LYCOPERSICUM	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS FORESTALES	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y MEDIO AMBIENTE	BIOSEGURIDAD	DOCTORADO EN CIENCIAS DE RECURSOS NATURALES	082/25	APROBADO - REV. EXPEDITA
68	017/25	HUMEDALES VIVOS: ARTE Y COMUNIDAD PARA LA CONSERVACIÓN TRANSDISCIPLINARIA EN TEMUCO.	DEPARTAMENTO DE PSICOLOGÍA	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	IAR24-0018	083/25	RECHAZADO
69	050/25	TEORÍA DEL DERECHO, DECISIÓN JUDICIAL Y RULE OF LAW: UN EJERCICIO DE FILOSOFÍA EXPERIMENTAL EN PERSPECTIVA FOLK	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS JURIDICAS	FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS Y EMPRESARIALES	SERES HUMANOS	FONDECYT REGULAR 2025 N° 1250595	084/25	APROBADO
70	167/24	CARACTERIZACIÓN DE RECURSOS PARA LA INTERVENCIÓN CON ADOLESCENTES INFRACTORES DE LEY	DEPARTAMENTO DE PSICOLOGÍA	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	MAGÍSTER EN PSICOLOGÍA JURÍDICA Y FORENSE	085/25	APROBADO
71	013/25	MOVIMIENTO Y TRABAJO: IMPACTO DEL SEDENTARISMO E INACTIVIDAD FÍSICA SOBRE LA CAPACIDAD DE TRABAJO Y SALUD DE TRABAJADORAS Y TRABAJADORES DE OFICINA	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA REHABILITACIÓN	FACULTAD DE MEDICINA	SERES HUMANOS	Fondo Estudios de Investigación e Innovación en Seguridad y Salud en el Trabajo / Proyectos de investigación - Persona Jurídica / 2024	086/25	APROBADO
72	031/25	PREDICTORES SOCIOESTRUCTURALES, CULTURALES Y PSICOLÓGICOS DE LA INTENCIÓN DE ABANDONO LABORAL EN MADRES Y PADRES CHILENAS/OS CON TRABAJO REMUNERADO	DEPARTAMENTO DE PSICOLOGÍA	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	DOCTORADO EN PSICOLOGÍA	087/25	APROBADO
73	062/25	(P)REHABILITATION IN OLDER PEOPLE WITH OSTEOARTHRITIS UNDERGOING TOTAL HIP REPLACEMENT: FROM	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA REHABILITACIÓN	FACULTAD DE MEDICINA	BIOSEGURIDAD / SERES HUMANOS	FONDECYH REGULAR 2025	088/25	APROBADO



Nº	ID PROTOCOLO	NOMBRE DEL PROYECTO	UNIDAD	UNIDAD MAYOR	TIPO INVESTIGACIÓN	TIPO DE PROYECTO	ACTA	ESTADO
		PHYSIOLOGICAL MECHANISM TO CLINICAL BENEFITS						
74	055/25	UNRAVELING THE LINK BETWEEN BDNF AND THE STEMNESS-METASTASIS AXIS OF COLORECTAL CANCER	CENTRO DE EXCELENCIA EN MEDICINA TRASLACIONAL	FACULTAD DE MEDICINA	BIOSEGURIDAD / SERES HUMANOS	FONDECYT REGULAR 1250667	089/25	APROBADO
75	023/25	EFFECTO DE UN FILM REFLECTANTE EN LA MADUREZ TECNOLÓGICA, COMPOSICIÓN FENÓLICA Y VOLÁTIL DE BAYAS DE VID (VITIS VINIFERA L.) VARIEDAD PINOT NOIR EN LA REGIÓN DE LA ARAUCANÍA.	DECANATO FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y MEDIO AMBIENTE	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y MEDIO AMBIENTE	BIOSEGURIDAD	MAGÍSTER EN FRUTICULTURA	090/25	RECHAZADO
76	003/25	FORTALEZAS EN JÓVENES INFRACTORES: VALIDEZ PSICOMÉTRICA DEL IFI"	DEPARTAMENTO DE PSICOLOGÍA	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	MAGÍSTER EN PSICOLOGÍA JURÍDICA Y FORENSE	091/25	APROBADO
77	009/25	ESTRATEGIAS UTILIZADAS POR ABUSADORES SEXUALES INFANTILES PARA OCULTAR SU COMPORTAMIENTO: UN ANÁLISIS BASADO EN REPORTE DE JUECES EXPERTOS	DEPARTAMENTO DE PSICOLOGÍA	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	MAGÍSTER EN PSICOLOGÍA JURÍDICA Y FORENSE	092/25	APROBADO - REV. EXPEDITA
78	061/25	"ENTRENAMIENTO EN COMPETENCIAS SOCIOEMOCIONALES Y REGULACIÓN EMOCIONAL EN ADOLESCENTES EN CONFLICTO CON LA LEY: UN ESTUDIO PILOTO"	DEPARTAMENTO DE PSICOLOGÍA	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	MAGÍSTER EN PSICOLOGÍA JURÍDICA Y FORENSE	093/25	APROBADO
79	060/25	OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE ELABORACIÓN DE UNA MEMBRANA HEMODERIVADA BIOACTIVA PERSONALIZADA Y ACCESIBLE PARA EL TRATAMIENTO DE AFECCIONES DE LA SUPERFICIE OCULAR: UNA ALTERNATIVA DE MEDICINA REGENERATIVA EN OFTALMOLOGÍA.	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS PRECLÍNICAS	FACULTAD DE MEDICINA	BIOSEGURIDAD / SERES HUMANOS	INNOVACIÓN TEC-UFRO: PROYECTOS DE DESARROLLO TECNOLÓGICO	094/25	APROBADO



Nº	ID PROTOCOLO	NOMBRE DEL PROYECTO	UNIDAD	UNIDAD MAYOR	TIPO INVESTIGACIÓN	TIPO DE PROYECTO	ACTA	ESTADO
80	078/25	COMPARACIÓN DE LA COMPOSICIÓN NUTRICIONAL DE LACTUCA SATIVA. BAJO DIFERENTES MANEJOS AGRONÓMICOS PARA DETERMINAR SU IDONEIDAD EN LA DIETA HUMANA".	DEPARTAMENTO DE SALUD PÚBLICA	FACULTAD DE MEDICINA	BIOSEGURIDAD	DIUFRO INICIACIÓN 2025	095/25	APROBADO - REV. EXPEDITA
81	044/25	BUENAS PRÁCTICAS EN EL CUIDADO ALTERNATIVO DE NIÑOS NIÑAS Y ADOLESCENTES	DEPARTAMENTO DE PSICOLOGÍA	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	MAGÍSTER EN PSICOLOGÍA JURÍDICA Y FORENSE	096/25	APROBADO
82	072/25	RUSTEK: SISTEMA SIMBIÓTICO FUNCIONAL PARA EL ESTABLECIMIENTO ASISTIDO DE ESPECIES ARBÓREAS NATIVAS FRENTE A CONDICIONES DE ESTRÉS HÍDRICO.	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS FORESTALES	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y MEDIO AMBIENTE	BIOSEGURIDAD	FONDEF IDEA ID25110565	097/25	APROBADO - REV. EXPEDITA
83	043/25	VIGILANCIA DE LA RESISTENCIA A B-LACTÁMICOS EN LA REGIÓN DE LA ARAUCANÍA CON UN ENFOQUE ONE HEALTH: OBSERVANDO LA FUENTE HUMANA, AMBIENTAL Y ANIMAL.	CENTRO DE EXCELENCIA EN MEDICINA TRASLACIONAL	FACULTAD DE MEDICINA	EXP. ANIMAL / BIOSEGURIDAD	DIUFRO INTERMEDIO 2024	098/25	APROBADO
84	048/25	EFFECTIVIDAD DE LA COMUNICACIÓN A TRAVÉS DE CORREO ELECTRÓNICO INSTITUCIONAL EN EL PROCESO COMUNICATIVO ENTRE DOCENTES Y ESTUDIANTES DE CURSOS DE FORMACIÓN GENERAL ELECTIVA DE LA UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA DURANTE EL PERIODO ACADÉMICO 2025-2026	DOCTORADO EN COMUNICACIONES	VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO	SERES HUMANOS	DOCTORADO EN COMUNICACIÓN	099/25	APROBADO
85	019/25	DESARROLLO DE SISTEMAS DE REFERENCIACIÓN TRIDIMENSIONAL Y DE REALIDAD EXTENDIDA PARA ASISTENCIA DE PROCEDIMIENTOS MÉDICOS INVASIVOS POR PUNCIÓN GUIADOS POR ULTRASONOGRAFÍA	DEPARTAMENTO DE GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA	FACULTAD DE MEDICINA	BIOSEGURIDAD	INVESTIGACIÓN INNOVA UFRO INICIA 2024	ORD.	DESESTIMADO
86	049/25	EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS PRÁCTICAS CLÍNICAS EN ESTUDIANTES DE ENFERMERÍA EN CHILE	DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA	FACULTAD DE MEDICINA	SERES HUMANOS	MAGÍSTER EN ENFERMERÍA M/GESTIÓN DEL CUIDADO	100/25	RECHAZADO



Nº	ID PROTOCOLO	NOMBRE DEL PROYECTO	UNIDAD	UNIDAD MAYOR	TIPO INVESTIGACIÓN	TIPO DE PROYECTO	ACTA	ESTADO
87	076/25	IMPLEMENTACIÓN DE TÉCNICAS DE PLASTINACIÓN Y PRESERVACIÓN ANATÓMICAS Y CARACTERIZACIÓN DE SUS EFECTOS SOBRE LA MORFOLOGÍA E INTEGRIDAD GENÉTICA DE MUESTRAS BIOLÓGICAS HUMANAS Y ANIMALES, DESARROLLANDO UNA PLATAFORMA VR PARA LA COLABORACIÓN INTERDISCIPLINARIA	DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA INTEGRAL DE ADULTOS	FACULTAD DE ODONTOLOGÍA	BIOSEGURIDAD	DIUFRO REGULAR 2025	101/25	APROBADO
88	065/25	DESCRIPCIÓN DEL PROCESO DELIBERATIVO DE GENERACIÓN DE FILOSOFÍA CORPORATIVA EN LA UNIVERSIDAD ESTATAL CHILENA. ESTUDIO DE CASO: UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA	DEPARTAMENTO DE LENGUAS, LITERATURA Y COMUNICACIÓN	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	DOCTORADO EN COMUNICACIÓN	102/25	APROBADO
89	059/25	VALORIZATION OF BREWERS SPENT YEAST WASTE BY THE DEVELOPMENT OF b-GLUCAN-RICH EXTRACTS AND THEIR INCORPORATION IN DAIRY PRODUCTS	DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA	FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS	BIOSEGURIDAD	INV-DIUFRO-FAPESP-UFRO CÓDIGO FPP24-0019	103/25	APROBADO
90	068/25	ESTUDIOS PRECLÍNICOS DE ADMINISTRACIÓN, TOXICIDAD Y EFICACIA EN MODELO MURINO DE UNA FORMULACIÓN DE LEPTOCARPHA RUVILARIS (PALO NEGRO) PARA EL TRATAMIENTO VÍA DÉRMICA DE CARCINOMA DE CÉLULAS ESCAMOSAS EN MASCOTAS	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS	FACULTAD DE MEDICINA	BIOSEGURIDAD	INV - DIUFRO - FAPESP-UFRO	104/25	APROBADO
91	021/25	TEATRALIDADES LIMINALES: UN LABORATORIO ARTÍSTICO COMO ESCENARIO DE RELACIONES INTERSUBJETIVAS"	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA REHABILITACIÓN	FACULTAD DE MEDICINA	SERES HUMANOS	IAR24-0020	105/25	RECHAZADO
92	067/25	METODOLOGÍAS EXPLORATORIAS INSPIRADAS EN LA NOCIÓN DE CUERPO-TERRITORIO Y LA PERSPECTIVA DE LA CIENCIA GOETHEANA. EXPERIMENTACIONES COLECTIVAS EN BÚSQUEDA DE ALTERNATIVAS Y NUEVAS FORMAS DE ENFRENTAR LA CRISIS EN LA CUENCA DEL MALLOLAFKEN (LAGO VILLARRICA).	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIALES	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	DOCTORADO EN CIENCIAS SOCIALES	106/25	APROBADO



Nº	ID PROTOCOLO	NOMBRE DEL PROYECTO	UNIDAD	UNIDAD MAYOR	TIPO INVESTIGACIÓN	TIPO DE PROYECTO	ACTA	ESTADO
93	054/25	EFFECTOS DE UN PROGRAMA DE ENTRENAMIENTO CON EJERCICIOS DE RESISTENCIA SOBRE LA CALIDAD MUSCULAR ESQUELÉTICA, LA CAPACIDAD FUNCIONAL Y LA CALIDAD DE VIDA EN JÓVENES CON Y SIN POLINEUROPATÍA SENSORIOMOTORA HEREDITARIA.	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA REHABILITACIÓN	FACULTAD DE MEDICINA	BIOSEGURIDAD / SERES HUMANOS	DOCTORADO EN CIENCIAS MORFOLÓGICAS	107/25	APROBADO
94	047/25	"DECIPHERING THE IMPACT OF CLIMATIC CHANGE ON SPERM EPIGENOME MODULATION: EFFECTS OF THE SPERM SOURCE AND HEAT STRESS ON DEVELOPMENTAL COMPETENCE OF BOVINE EMBRYOS "	DECANATO FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y MEDIO AMBIENTE	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y MEDIO AMBIENTE	BIOSEGURIDAD	INV-DIUFRO-FAPESP-UFRO CÓDIGO FPP24-0006	108/25	APROBADO
95	077/25	HUMEDALES VIVOS: ARTE Y COMUNIDAD PARA LA CONSERVACIÓN TRANSDISCIPLINARIA EN TEMUCO.	DEPARTAMENTO DE PSICOLOGÍA	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	IAR24-0018	109/25	APROBADO
96	058/25	EL RECONOCIMIENTO DE LAS CULTURAS INDÍGENAS EN EL CONTEXTO DE LA MEDIATIZACIÓN DE LA SOCIEDAD: UNA INVESTIGACIÓN-ACCIÓN	DEPARTAMENTO DE LENGUAS, LITERATURA Y COMUNICACIÓN	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	INV-DIUFRO-FAPESP-UFRO CÓDIGO FPP24-0031	110/25	RECHAZADO
97	070/25	PERCEPCIÓN SOBRE EL CUIDADO A USUARIOS NO ONCOLÓGICOS EN FASE DE FIN DE VIDA, DESDE LA MIRADA DE FAMILIARES O CUIDADORES. HOSPITAL SUR DE CHILE	DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA	FACULTAD DE MEDICINA	SERES HUMANOS	MAGÍSTER EN ENFERMERÍA M/GESTIÓN DEL CUIDADO	111/25	APROBADO
98	168/24	LA MIGRACIÓN LATINOAMERICANA EN EL BARRIO SANTA ELVIRA DE LA COMUNA DE CHILLÁN	DEPARTAMENTO DE PSICOLOGÍA	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	MAGÍSTER EN PSICOLOGÍA COMUNITARIA	112/25	APROBADO



Nº	ID PROTOCOLO	NOMBRE DEL PROYECTO	UNIDAD	UNIDAD MAYOR	TIPO INVESTIGACIÓN	TIPO DE PROYECTO	ACTA	ESTADO
99	091/25	ANÁLISIS POLICY FRAMES DE LA INSTALACIÓN DE UNA POLÍTICA PÚBLICA DE INFANCIA: EL CASO DE LA OFICINA LOCAL DE LA NIÑEZ	DEPARTAMENTO DE PSICOLOGÍA	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	MAGÍSTER EN PSICOLOGÍA COMUNITARIA	113/25	APROBADO - REV. EXPEDITA
100	032/25	USO DE LA ESTIMULACIÓN VAGAL TRANSCUTÁNEA) PARA FAVORECER EL APRENDIZAJE MOTOR DE SECUENCIAS MOTORAS SIMPLES Y COMPLEJAS	DEPARTAMENTO DE PSICOLOGÍA	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	DOCTORADO EN PSICOLOGÍA	114/25	APROBADO
101	069/25	EFFECTO DE LA RADIACIÓN ULTRAVIOLETA Y ELEVADA CONCENTRACIÓN DE CO2 SOBRE LA PATOGENICIDAD DE GNOMOIOPSIS CASTANEA EN CASTAÑO (CASTANEA SATIVA)	NÚCLEO CIENTIFICO TECNOLÓGICO EN BIORECURSOS	VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO	BIOSEGURIDAD	MAGÍSTER EN FRUTICULTURA	115/25	APROBADO
102	081/25	TRABAJO REMUNERADO POST JUBILACIÓN EN LA REGIÓN DE LA ARAUCANÍA	DEPARTAMENTO DE TRABAJO SOCIAL	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	DIUFRO INTERMEDIO CÓDIGO DI25-0073	116/25	APROBADO
103	088/25	CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA DE LA INTERACCIÓN DE PLEROCERCOIDES DE DIBOTHRIOCEPHALUS SPP. AISLADOS EN TEJIDOS DE ONCORHYNCHUS MYKISS (TRUCHA ARCOÍRIS) SILVESTRE.	DEPARTAMENTO DE PRECLÍNICOS	FACULTAD DE MEDICINA	BIOSEGURIDAD	DOCTORADO EN CIENCIAS MORFOLÓGICAS	117/25	APROBADO - REV. EXPEDITA
104	075/25	"ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS Y DE EVALUACIÓN PARA LA INTEGRACIÓN DE LA INTERDISCIPLINA EN PREGRADO"	DEPARTAMENTO DE PSICOLOGÍA	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	INV - DIUFRO - INVESTIGACIÓN FORMATIVA 2024	118/25	APROBADO
105	095/25	BRECHAS Y ESTRATEGIAS DE TRANSFERENCIA PARA LA ADOPCIÓN TECNOLÓGICA DIGITAL EN PEQUEÑOS PRODUCTORES VITÍCOLAS DE LA ARAUCANÍA: UN CASO DE ESTUDIO RESPECTO AL USO DE UNA	DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y MEDIO AMBIENTE	SERES HUMANOS	MAGÍSTER EN FRUTICULTURA	119/25	APROBADO - REV. EXPEDITA



Nº	ID PROTOCOLO	NOMBRE DEL PROYECTO	UNIDAD	UNIDAD MAYOR	TIPO INVESTIGACIÓN	TIPO DE PROYECTO	ACTA	ESTADO
		PLATAFORMA INFORMÁTICA PARA EL CONTROL DE OÍDIO						
106	080/25	MODULANDO EL COMPORTAMIENTO DE LAS CÉLULAS DE SCHWANN CON LA FOTOBIMODULACIÓN Y FACTORES NEUOTRÓFICOS EXÓGENOS (NGF Y GDNF) SOBRE UN SCAFFOLD BIOCOMPATIBLE DE CELULOSA FUNCIONALIZADO CON LA PROTEÍNA DE SOYA PARA LA REGENERACIÓN NERVIOSA.	DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA INTEGRAL DE ADULTOS	FACULTAD DE ODONTOLOGÍA	BIOSEGURIDAD	DIUFRO REGULAR 2025	120/25	APROBADO - REV. EXPEDITA
107	074/25	OPTIMIZACIÓN Y VALIDACIÓN DEL SISTEMA REDOPA PARA EL CUIDADO DE LA SALUD MENTAL EN LA COMUNIDAD EDUCATIVA DE ESTABLECIMIENTOS EDUCACIONALES DE ENSEÑANZA MEDIA	DEPARTAMENTO DE ESPECIALIDADES MÉDICAS	FACULTAD DE MEDICINA	SERES HUMANOS	INV EXT - ANID - FONDEF IDeA I+D	121/25	APROBADO
108	063/25	LAS TRANSFORMACIONES EN LA RELIGIOSIDAD DE LOS ESTUDIANTES PROTESTANTES: UN CONTRASTE EN DOS UNIVERSIDADES DE TEMUCO	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIALES	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	MAGÍSTER EN CIENCIAS SOCIALES	122/25	APROBADO
109	073/25	SEXUALIDAD Y NEUROREHABILITACIÓN: PERCEPCIÓN DE TERAPEUTAS OCUPACIONALES RESPECTO A LA INTERVENCIÓN EN PERSONAS CON DAÑO NEUROLÓGICO ADQUIRIDO	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA REHABILITACIÓN	FACULTAD DE MEDICINA	SERES HUMANOS	MAGÍSTER EN TERAPIA FÍSICA CON MENCIÓN EN REHABILITACIÓN	123/25	APROBADO
110	066/25	BIOSURFAPROTECT: FORMULADO DE SURFACTINA PARA EL CONTROL DE ENFERMEDADES BACTERIANAS EN FRUTALES	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICAS Y REC. NATURALES	FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS	BIOSEGURIDAD	TM-26-718	124/25	APROBADO



Nº	ID PROTOCOLO	NOMBRE DEL PROYECTO	UNIDAD	UNIDAD MAYOR	TIPO INVESTIGACIÓN	TIPO DE PROYECTO	ACTA	ESTADO
111	082/25	DESEMPEÑO DE LA ESCALA DE BORG CR-10 COMO FACTOR PREDICTIVO DE SINTOMATOLOGÍA DOLOROSA Y PATOLOGÍA MUSCULOESQUELÉTICA EN TRABAJADORES QUE REALIZAN MANEJO MANUAL DE CARGA.	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA REHABILITACIÓN	FACULTAD DE MEDICINA	SERES HUMANOS	DIUFRO Regular 2025 N° D125-0039	125/25	APROBADO
112	098/25	AGRO-DNA KITS, DISPOSITIVOS PORTÁTILES PARA DETECCIÓN DE FITOPATÓGENOS EN CAMPO CON VISTAS A UNA E-AGRICULTURA	CENTRO DE FRUTICULTURA	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y MEDIO AMBIENTE	BIOSEGURIDAD	StartUP Ciencia 2025	126/25	APROBADO
113	093/25	MORFOLOGÍA, MORFOMETRÍA Y VARIACIONES ANATÓMICAS DEL CANAL MANDIBULAR EN TOMOGRAFÍAS COMPUTARIZADAS CONE-BEAM EN INDIVIDUOS ADULTOS	DEPARTAMENTO DE ODONTOPEDIATRÍA Y ORTODONCIA	FACULTAD DE ODONTOLOGÍA	SERES HUMANOS	DIUFRO DI25-0029	127/25	APROBADO
114	086/25	EQUIPO DE ENFERMERÍA Y ADMINISTRATIVOS, COMO RECEPTORES DE VIOLENCIA POR USUARIOS, FAMILIARES O ACOMPAÑANTES EN ATENCIÓN PRIMARIA, AÑO 2025.	DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA	FACULTAD DE MEDICINA	SERES HUMANOS	MAGÍSTER EN ENFERMERÍA M/GESTIÓN DEL CUIDADO	128/25	APROBADO
115	094/25	PRODUCCIÓN Y REPRODUCCIÓN DE ESPACIOS SEGUROS DE LESBIANAS EN LA COMUNA DE TEMUCO	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIALES	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	MAGÍSTER EN CIENCIAS SOCIALES	129/25	APROBADO
116	089/25	TAPIHUE-2025: MEMORIAS Y POLÍTICA EN EL PARLAMENTO AUTÓNOMO DE AUTORIDADES ANCESTRALES	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIALES	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	MAGÍSTER EN CIENCIAS SOCIALES	130/25	APROBADO
117	085/25	PRÁCTICAS DE CIUDADANÍA DIGITAL SEGÚN PROCESOS DE APROPIACIÓN TECNOLÓGICA DE ESTUDIANTES DE UNIVERSIDADES ESTATALES DE CHILE: UN ESTUDIO DESDE LA NOCIÓN DE DESIGUALDADES SOCIODIGITALES	DEPARTAMENTO DE TRABAJO SOCIAL	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	DIUFRO INTERMEDIO 2025 CÓDIGO DI25-0047	131/25	APROBADO



Nº	ID PROTOCOLO	NOMBRE DEL PROYECTO	UNIDAD	UNIDAD MAYOR	TIPO INVESTIGACIÓN	TIPO DE PROYECTO	ACTA	ESTADO
118	027/25	CONTABILANDIA: POTENCIANDO EL APRENDIZAJE Y LA MOTIVACIÓN EN CONTABILIDAD A TRAVÉS DE UN JUEGO SERIO EN EDUCACIÓN SUPERIOR	DEPARTAMENTO DE ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA	FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS Y EMPRESARIALES	SERES HUMANOS	DIUFRO INVESTIGACIÓN FORMATIVA	132/25	APROBADO
119	099/25	GRANULAR BIOFERTILIZER BASED ON BIOCHAR AND DIATOMACEOUS EARTH TO ENHANCE DROUGHT STRESS RESISTANCE IN SOILS WITH LOW WATER RETENTION CAPACITY: PHYSIOLOGICAL AND MICROBIAL IMPLICATIONS IN LOLIUM PERENNE	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICAS Y REC. NATURALES	FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS	BIOSEGURIDAD	DOCTORADO EN CIENCIAS DE RECURSOS NATURALES	133/25	APROBADO - REV. EXPEDITA
120	104/25	SISTEMA DE ASISTENCIA PARA PROCEDIMIENTOS MÉDICOS INVASIVOS POR PUNCIÓN GUIADOS POR ULTRASONOGRAFÍA MEDIANTE NAVEGACIÓN TRIDIMENSIONAL Y UNA PLATAFORMA DE REALIDAD EXTENDIDA: APLICACIÓN EN LA INSTALACIÓN DE UN CATÉTER VENOSO CENTRAL	DEPARTAMENTO DE GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA	FACULTAD DE MEDICINA	BIOSEGURIDAD	ANID IDEA ID25I10421 2025	134/25	APROBADO - REV. EXPEDITA
121	092/25	TRANSFORMACIONES TERRITORIALES EN LA ARAUCANÍA: ESPACIOS RURALES Y NATURALES EN TENSIÓN	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIALES	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	DIUFRO INTERMEDIO DI25-0063	135/25	APROBADO
122	083/25	GENTRIFICACIÓN EN TERRITORIOS TURÍSTICOS?: EFECTOS SOCIORESIDENCIALES DE LA TURISTIFICACIÓN Y MIGRACIÓN DE AMENIDAD EN HABITANTES TRADICIONALES EN TORNO AL LAGO VILLARRICA, CHILE.	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIALES	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	DIUFRO REGULAR N° DI25-0068	136/25	APROBADO
123	090/25	ANÁLISIS COMPARATIVO DEL PROCESO DE REPARACIÓN DE HERIDAS POR QUEMADURAS GRADOS II Y III TRATADAS CON FOTOBIMODULACIÓN. ESTUDIO HISTOLÓGICO, INMUNOHISTOQUÍMICO Y ULTRAESTRUCTURAL	DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA INTEGRAL DE ADULTOS	FACULTAD DE ODONTOLOGÍA	EXP. ANIMAL / BIOSEGURIDAD	DIUFRO REGULAR DI25-0025	137/25	APROBADO



Nº	ID PROTOCOLO	NOMBRE DEL PROYECTO	UNIDAD	UNIDAD MAYOR	TIPO INVESTIGACIÓN	TIPO DE PROYECTO	ACTA	ESTADO
124	071/25	POLIRED: REDES POLIMÉRICAS BIOENZIMÁTICAS PARA MEJORAR EL SECUESTRO DE CARBONO, LA RETENCIÓN HÍDRICA, LA FERTILIDAD Y LA RESILIENCIA PRODUCTIVA DE LOS SUELOS.	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICAS Y REC. NATURALES	FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS	BIOSEGURIDAD	FONDEF IDEA	138/25	APROBADO
125	113/25	ESTABLECIMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE UN MODELO IN VITRO TRIDIMENSIONAL DE ANGIOGÉNESIS TUMORAL BASADO EN CÉLULAS ENDOTELIALES Y ESFEROIDES TUMORALES SECRETORES DE VEGF COMO PLATAFORMA PARA LA VALIDACIÓN DE TERAPIAS ANTI TUMORALES DIRIGIDAS CONTRA EL VEGF	DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA	FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS	BIOSEGURIDAD	DOCTORADO EN CIENCIAS M/BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR APLICADA	139/25	APROBADO - REV. EXPEDITA
126	087/25	TRATAMIENTO DE FRACTURAS ÓSEAS CON Y SIN INJERTO ÓSEO EN UN MODELO DE ANIMALES OVARIECTOMIZADOS (OVX)	DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA INTEGRAL DE ADULTOS	FACULTAD DE ODONTOLOGÍA	EXP. ANIMAL / BIOSEGURIDAD	DIUFRO Regular DI25-0067	140/25	APROBADO
127	102/25	"CUIDAR JUNTAS: REDES DE APOYO EN MATERNIDADES FEMINISTAS Y NO FEMINISTAS EN LA REGIÓN DE LA ARAUCANÍA"	DEPARTAMENTO DE TRABAJO SOCIAL	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	MUJERES EN CIENCIA 2025 DIM25-0014	141/25	APROBADO
128	114/25	BREWPEF: DESARROLLO DE FURANOATO DE POLIETILENO (PEF) SUSTENTABLE A PARTIR DE AZÚCARES DERIVADOS DE BAGAZO DE CERVEZA PARA EL REEMPLAZO DEL PET EN APLICACIONES DE ENVASES EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA	FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS	BIOSEGURIDAD	VIU 2025	142/25	APROBADO
129	105/25	ESTABLECIMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE UN MODELO IN VITRO TRIDIMENSIONAL DE ANGIOGÉNESIS TUMORAL BASADO EN CÉLULAS ENDOTELIALES Y ESFEROIDES TUMORALES SECRETORES DE VEGF COMO PLATAFORMA PARA LA VALIDACIÓN DE TERAPIAS ANTI-TUMORALES DIRIGIDAS CONTRA EL VEGF	DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA	FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS	BIOSEGURIDAD	PROYECTOS EXPLORATORIOS - Proyecto Ingeniería 2030, ANID.	143/25	APROBADO

Nº	ID PROTOCOLO	NOMBRE DEL PROYECTO	UNIDAD	UNIDAD MAYOR	TIPO INVESTIGACIÓN	TIPO DE PROYECTO	ACTA	ESTADO
130	112/25	PRODUCTION OF A SUSTAINABLE MYCELIUM-BASED BIOFOAM USING CHILEAN WHITE ROT FUNGI AND BREWERY-SPENT GRAIN FOR CONSTRUCTION APPLICATIONS	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICAS Y REC. NATURALES	FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS	BIOSEGURIDAD	DOCTORADO EN CIENCIAS DE RECURSOS NATURALES	144/25	APROBADO
131	101/25	"ESTRATEGIAS AVANZADAS PARA PRESERVAR EL POTENCIAL REPRODUCTIVO EQUINO: FUNCIONALIDAD ESPERMÁTICA POSTMORTEM Y RESULTADOS REPRODUCTIVOS MEDIANTE ICSI"	DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y MEDIO AMBIENTE	BIOSEGURIDAD	MUJERES EN CIENCIA 2025 DIM25-0005	145/25	APROBADO
132	096/25	NARRATIVAS BIOGRÁFICAS DE PADRES SEPARADOS: CRIANZA Y CUIDADO EN LA VIDA COTIDIANA DE HIJOS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL.	NÚCLEO CIENTIFICO TECNOLÓGICO DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO	SERES HUMANOS	DOCTORADO EN CIENCIAS SOCIALES	146/25	APROBADO
133	109/25	YEASTBOOST: BIOENCAPSULADO DE LEVADURAS CON NANOPARTÍCULAS PARA UN CRECIMIENTO SOSTENIBLE DE HORTALIZAS	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICAS Y REC. NATURALES	FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS	BIOSEGURIDAD	VIU 2025	147/25	APROBADO - REV. EXPEDITA
134	084/25	DESAÍOS DE LA INTEGRACIÓN SOCIOPROFESIONAL DE LOS INMIGRANTES HAITIANOS EN EL MERCADO DE TRABAJO FORMAL EN LA CIUDAD DE TEMUCO	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIALES	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	MAGÍSTER EN CIENCIAS SOCIALES	148/25	APROBADO
135	106/25	ECOSISTEMA TECNOLÓGICO INTEGRADO DE TELE-ODONTOLOGÍA PARA DAR COBERTURA ODONTOLÓGICA GENERAL Y ESPECIALIZADA A PERSONAS MAYORES	CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN ODONTOLOGÍA CLÍNICA	FACULTAD DE ODONTOLOGÍA	BIOSEGURIDAD / SERES HUMANOS	Concurso de Desempeño para la Educación Superior Regional del Ministerio de Educación FRO2495	149/25	APROBADO
136	110/25	NGB-RUPUKO: ESTRATEGIA MICROBIANA DE SIGUIENTE GENERACIÓN PARA EL FORTALECIMIENTO AL DÉFICIT HÍDRICO EN HORTALIZAS.	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICAS Y REC. NATURALES	FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS	BIOSEGURIDAD	VIU 2025	150/25	APROBADO



Nº	ID PROTOCOLO	NOMBRE DEL PROYECTO	UNIDAD	UNIDAD MAYOR	TIPO INVESTIGACIÓN	TIPO DE PROYECTO	ACTA	ESTADO
137	129/25	NITROGROW, UN BIOESTIMULANTE CON MECANISMO INNOVADOR PARA PROMOVER EL CRECIMIENTO VEGETAL Y ACTIVAR EL MICROBIOMA DEL SUELO	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICAS Y REC. NATURALES	FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS	BIOSEGURIDAD	INV EXT - ANID - VALORIZACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN LA UNIVERSIDAD (VIU)	151/25	APROBADO - REV. EXPEDITA
138	103/25	"TRABAJO SOCIAL EN LA ARAUCANÍA, UNA MEMORIA NO CONTADA DE LAS MUJERES DE LA FRONTERA"	DEPARTAMENTO DE TRABAJO SOCIAL	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	MUJERES EN CIENCIA 2025 DIM25-0033	152/25	APROBADO
139	116/25	PERCEPCIÓN Y ACTITUDES DE ESTUDIANTES DE ODONTOLOGIA UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA, ACERCA DEL USO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL"	DEPARTAMENTO DE ODONTOPEDIATRÍA Y ORTODONCIA	FACULTAD DE ODONTOLOGÍA	SERES HUMANOS	DIUFRO FONDOS PROPIOS	153/25	RECHAZADO
140	118/25	HEALTH AND NEURODIVERGENCE FROM AN INDIGENOUS WORLDVIEW: A DIALOGUE WITH TECHNOLOGY	DEPARTAMENTO DE SALUD MENTAL Y PSIQUIATRIA	FACULTAD DE MEDICINA	SERES HUMANOS	UFRO - AUT JOINT INNOVATION FUND 2024 APPLICATION FORM	154/25	APROBADO
141	115/25	ESTUDIO LONGITUDINAL DEL RESISTOMA PULMONAR EN PACIENTES PEDIÁTRICOS CON FIBROSIS QUÍSTICA DE LA REGIÓN DE LA ARAUCANÍA	VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO	VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO	BIOSEGURIDAD	DOCTORADO EN CIENCIAS M/BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR APLICADA	155/25	APROBADO
142	100/25	"EPIGALOCATEQUIN GALATO COMO MODULADOR MITOCONDRIAL EN CÉLULAS CANCERÍGENAS RESISTENTES A TERAPIA FOTODINÁMICA Y SU IMPLICANCIA EN LA SÍNTESIS DE PROTOPORFIRINA IX"	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS	FACULTAD DE MEDICINA	BIOSEGURIDAD	MUJERES EN CIENCIA 2025 DIM25-0024	156/25	APROBADO
143	111/25	UMBILICAL CORD MESENCHYMAL STEM CELLS AS A TREATMENT FOR TEMPOROMANDIBULAR JOINT OSTEOARTHRITIS: CHANGING THE COURSE OF THE DISEASE	DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA INTEGRAL DE ADULTOS	FACULTAD DE ODONTOLOGÍA	BIOSEGURIDAD / SERES HUMANOS	Concurso HEALTHY LONGEVITY GLOBAL COMPETITION(NAM) 2025	157/25	APROBADO
144	108/25	ADD-KINS: Amentos de castaño como aditivo funcional para la industria alimentaria	DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y MEDIO AMBIENTE	BIOSEGURIDAD / SERES HUMANOS	VIU 2025	158/25	APROBADO

Nº	ID PROTOCOLO	NOMBRE DEL PROYECTO	UNIDAD	UNIDAD MAYOR	TIPO INVESTIGACIÓN	TIPO DE PROYECTO	ACTA	ESTADO
145	123/25	ESTUDIO DE LA SUPLEMENTACIÓN PREPARTO CON PROBIÓTICOS MULTICEPA SOBRE LA HOMEOSTASIS METABÓLICA Y PRODUCTIVIDAD EN VACAS LECHERAS DURANTE EL PERIODO DE TRANSICIÓN	DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y MEDIO AMBIENTE	EXP. ANIMAL / BIOSEGURIDAD	DOCTORADO EN CIENCIAS AGROALIMENTARIAS Y MEDIOAMBIENTE	159/25	APROBADO
146	107/25	TRAYECTORIAS DE VIDA DE MUJERES INDIGENAS QUE EJERCEN CARGOS POLÍTICOS EN CHILE	DEPARTAMENTO DE PSICOLOGÍA	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	MUJERES EN CIENCIA 2025 DIM25-0010	160/25	APROBADO
147	125/25	EL RECONOCIMIENTO DE LAS CULTURAS INDÍGENAS EN EL CONTEXTO DE LA MEDIATIZACIÓN DE LA SOCIEDAD: UNA INVESTIGACIÓN-ACCIÓN	DEPARTAMENTO DE LENGUAS, LITERATURA Y COMUNICACIÓN	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	INV-DIUFRO-FAPESP-UFRO CÓDIGO FPP24-0031	161/25	APROBADO
148	130/25	ESTUDIO DEL MICROBIOMA RESPIRATORIO EN PACIENTES INMUNOCOMPROMETIDOS ASOCIADO A INFECCIONES PULMONARES POR PNEUMOCYSTIS JIROVECI.	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS PRECLÍNICAS	FACULTAD DE MEDICINA	BIOSEGURIDAD	EAA25-0008	162/25	APROBADO
149	134/25	IDENTIFICACIÓN RÁPIDA POR MALDI-TOF DE BACTERIAS PERIODONTOPATÓGENAS PRESENTES EN BIOFILM SUBGINGIVAL DE PACIENTES CON Y SIN DERMATITIS ATÓPICA EN LA REGIÓN DE LA ARAUCANÍA	DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA INTEGRAL DE ADULTOS	FACULTAD DE ODONTOLOGÍA	BIOSEGURIDAD	MAGÍSTER EN ODONTOLOGÍA	163/25	APROBADO
150	138/25	AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN PRELIMINAR DE BACTERIOFAGOS ESPECÍFICOS CONTRA RENIBACTERIUM SALMONINARUM COMO BASE PARA FUTURAS ESTRATEGIAS TERAPÉUTICAS EN ACUICULTURA	DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA	FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS	BIOSEGURIDAD	Concurso de Proyectos Exploratorios I+D, Facultad de Ingeniería y Ciencias – Proyecto Ingeniería 2030, ANID	164/25	APROBADO
151	122/25	COLABORA+: APLICACIÓN PARA FORTALECER REDES DE MUJERES INVESTIGADORAS	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA	FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS	SERES HUMANOS	PROYECTO DE REDES PARA MUJERES EN CIENCIA	165/25	RECHAZADO



Nº	ID PROTOCOLO	NOMBRE DEL PROYECTO	UNIDAD	UNIDAD MAYOR	TIPO INVESTIGACIÓN	TIPO DE PROYECTO	ACTA	ESTADO
152	128/25	BIOSYR: CONSORCIO VIRAL COMO BIOCONTROL DE ENFERMEDADES VEGETALES PRODUCIDAS POR LA BACTERIA PSEUDOMONAS SYRINGAE	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICAS Y REC. NATURALES	FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS	BIOSEGURIDAD	INV EXT - ANID - VALORIZACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN LA UNIVERSIDAD (VIU)	166/25	APROBADO
153	126/25	VALORIZACIÓN DE CARNE DE VACAS DE DESCARTE MEDIANTE MADURACIÓN HÚMEDA Y SECA: CARACTERIZACIÓN DE CALIDAD FÍSICOQUÍMICA, METABOLÓMICA Y ARQUITECTURA CÁRNICA	DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y MEDIO AMBIENTE	BIOSEGURIDAD / SERES HUMANOS	DOCTORADO EN CIENCIAS AGROALIMENTARIAS Y MEDIOAMBIENTE	167/25	APROBADO
154	121/25	EPIGENETIC MODULATION OF B-CELL DYSFUNCTION BY NATURAL PRODUCTS ISOLATED FROM NATIVE CHILEAN PLANT OTHOLOBIUM GLANDULOSUM (CULÉN) FOR DIABETIC THERAPEUTIC INTERVENTION.	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS	FACULTAD DE MEDICINA	BIOSEGURIDAD	DOCTORADO EN CIENCIAS M/BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR APLICADA	168/25	APROBADO
155	133/25	ROL DEL EJE NEUROTROFINA/RECEPTOR EN LA QUIMIORRESISTENCIA ADQUIRIDA A OXALIPLATINO EN MODELOS IN VITRO DE CÁNCER COLORRECTAL	CENTRO DE EXCELENCIA EN MEDICINA TRASLACIONAL	FACULTAD DE MEDICINA	BIOSEGURIDAD	DOCTORADO EN CIENCIAS M/BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR APLICADA	169/25	APROBADO
156	119/25	PRÁCTICAS DE AGENCIA Y SUBJETIVACIÓN EN EL DISPOSITIVO DE SEXUALIDAD Y SU INTERSECCIÓN EN LOS CONTEXTOS DE VIRTUALIDAD EN CHILE	VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO	VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO	SERES HUMANOS	DOCTORADO EN CIENCIAS SOCIALES	170/25	APROBADO
157	145/25	USO DE PROBIOTICOS EN LA DIETA PREPARTO Y SU EFECTO SOBRE LA SALUD REPRODUCTIVA Y DESEMPEÑO POSTPARTO DE VACAS LECHERAS	DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y MEDIO AMBIENTE	EXP. ANIMAL / BIOSEGURIDAD	DOCTORADO EN CIENCIAS AGROALIMENTARIAS Y MEDIOAMBIENTE	171/25	APROBADO
158	137/25	IMPACTO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL DIAGNÓSTICO DE LESIONES DE CARIES: EFECTOS EN LA EXACTITUD, CONFIANZA PROFESIONAL Y TOMA DE DECISIONES EN ESTUDIANTES DE ODONTOLOGÍA"	DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA INTEGRAL DE ADULTOS	FACULTAD DE ODONTOLOGÍA	SERES HUMANOS	DIUFRO FONDOS PROPIOS DPF25-0016	172/25	APROBADO
159	097/25	INOCULACIÓN AUTOMATIZADA DE CONSORCIOS BACTERIANOS PRODUCTORES DE ACCD PARA CONTRARRESTAR DAÑOS CAUSADOS POR FALTA DE AGUA EN CULTIVOS DE FRUTILLAS.	CENTRO DE FRUTICULTURA	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y MEDIO AMBIENTE	BIOSEGURIDAD	MAGÍSTER EN FRUTICULTURA	173/25	APROBADO



Nº	ID PROTOCOLO	NOMBRE DEL PROYECTO	UNIDAD	UNIDAD MAYOR	TIPO INVESTIGACIÓN	TIPO DE PROYECTO	ACTA	ESTADO
160	146/25	DINÁMICAS DE CAMBIO EN LA AFIRMACIÓN DE LA IDENTIDAD DE GÉNERO TRANSMASCULINA: UNA MIRADA DESDE EL APOYO MUTUO.	DEPARTAMENTO DE PSICOLOGÍA	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	MAGÍSTER EN PSICOLOGÍA COMUNITARIA	174/25	APROBADO
161	140/25	DISEÑO DE HAMBURGUESAS TRADICIONALES LIBRE DE SELLO CON INGREDIENTES DEL MAR Y LA TIERRA: UN ALIMENTO SALUDABLE Y SOSTENIBLE	CENTRO DE TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE LA CARNE	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y MEDIO AMBIENTE	BIOSEGURIDAD / SERES HUMANOS	INV- DIUFRO- PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EXPLORACIÓN AMBIENTAL ARAUCANÍA: IDEAS RÁPIDAS PARA UN IMPACTO REAL	175/25	APROBADO
162	136/25	EL ROL OCULTO DE LAS AVES PASERIFORMES EN EL CONTROL NATURAL DE PLAGAS AGRÍCOLAS EN LA ARAUCANÍA	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRONÓMICAS Y RECURSOS NATURALES	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y MEDIO AMBIENTE	EXP. ANIMAL / BIOSEGURIDAD	INV- DIUFRO- PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EXPLORACIÓN AMBIENTAL ARAUCANÍA: IDEAS RÁPIDAS PARA UN IMPACTO REAL	176/25	APROBADO
163	131/25	ESPERA, DESINFORMACIÓN Y DESIGUALDAD: UNA CRÍTICA A LA POLÍTICA HABITACIONAL CHILENA DESDE LA EXPERIENCIA DE POSTULANTES A VIVIENDA SOCIAL, EL CASO DE LA CIUDAD DE ANGOL.	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIALES	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	MAGÍSTER EN CIENCIAS SOCIALES	178/25	APROBADO
164	141/25	EVALUATION OF MORTALITY IN WHITE GRUBS OF THE SCARAB BEETLE, HYLAMORPHA ELEGANS, BASED ON RNA INTERFERENCE OF CONSTITUTIVE ENZYME-ENCODING GENES.	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICAS Y REC. NATURALES	FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS	EXP. ANIMAL / BIOSEGURIDAD	DOCTORADO EN CIENCIAS DE RECURSOS NATURALES	179/25	APROBADO
165	150/25	DEVELOPMENT OF A FOOD INGREDIENT FROM WASTE MUSHROOM BIOMASS: EVALUATION OF ITS IN VITRO DIGESTIBILITY AND POTENTIAL APPLICABILITY IN FOOD MATRICES.	DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA	FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS	BIOSEGURIDAD	DOCTORADO EN CIENCIAS DE RECURSOS NATURALES	180/25	APROBADO - REV. EXPEDITA
166	005/25	ENTRENAMIENTO EN COMPETENCIAS SOCIOEMOCIONALES Y REGULACIÓN EMOCIONAL EN ADOLESCENTES VÍCTIMAS DE EXPLOTACIÓN SEXUAL: UN ESTUDIO PILOTO	DEPARTAMENTO DE PSICOLOGÍA	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	MAGÍSTER EN PSICOLOGÍA JURÍDICA Y FORENSE	RETIRADO	RETIRADO
167	007/25	VALIDEZ CONVERGENTE Y DISCRIMINANTE DE LA ESCALA DE SIMULACIÓN DE SÍNTOMAS SIMS, EN ESCALA DE SÍNTOMAS DEPRESIVOS Y DE TRASTORNO DE ESTRÉS POSTRAUMÁTICO TEP	DEPARTAMENTO DE PSICOLOGÍA	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	MAGÍSTER EN PSICOLOGÍA JURÍDICA Y FORENSE	RETIRADO	RETIRADO



Nº	ID PROTOCOLO	NOMBRE DEL PROYECTO	UNIDAD	UNIDAD MAYOR	TIPO INVESTIGACIÓN	TIPO DE PROYECTO	ACTA	ESTADO
168	079/25	NARRATIVAS EN TENSIÓN EN TORNO A LA LEY LAFKENCHE	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS JURIDICAS	FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS Y EMPRESARIALES	SERES HUMANOS	DIUFRO INICIACIÓN 2025	RETIRADO	RETIRADO
169	117/25	GENERACIÓN DE UN MODELO KNOCK-OUT DEL GEN PINK1 EN DANIO RERIO: CARACTERIZACIÓN NEUROBIOLÓGICA Y CONDUCTUAL DE FENOTIPOS ASOCIADOS A LA ENFERMEDAD DE PARKINSON	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICAS Y REC. NATURALES	FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS	EXP. ANIMAL / BIOSEGURIDAD	DOCTORADO EN CIENCIAS M/BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR APLICADA	RETIRADO	RETIRADO
170	127/25	ESTUDIO FARMACOLÓGICO DE RECEPTORES NICOTÍNICOS DE ACETILCOLINA (NACHRS) EN MODELO ANIMAL DE PEZ CEBRA (DANIO RERIO) DJ-1 KNOCK OUT CON SÍNTOMAS MOTORES DE ENFERMEDAD DE PARKINSON	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICAS Y REC. NATURALES	FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS	EXP. ANIMAL / BIOSEGURIDAD	DOCTORADO EN CIENCIAS M/BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR APLICADA	RETIRADO	RETIRADO

XV. PROYECTOS PENDIENTES DE EVALUACIÓN AÑO 2025, TOTAL 21

Nº	ID PROTOCOLO	NOMBRE DEL PROYECTO	UNIDAD	UNIDAD MAYOR	TIPO INVESTIGACIÓN	TIPO DE PROYECTO	ESTADO
1	120/25	EVALUACIÓN DE LA SUSTENTABILIDAD DE LOS SISTEMAS AGRARIOS DESDE UNA PERSPECTIVA DE DOBLE MIRADA: LA ARAUCANÍA ENTRE LOS AÑOS 1955-2007	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRONÓMICAS Y RECURSOS NATURALES	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y MEDIO AMBIENTE	EXP. ANIMAL / SERES HUMANOS	DOCTORADO EN CIENCIAS AGROALIMENTARIAS Y MEDIOAMBIENTE	PENDIENTE
2	124/25	CARACTERIZACIÓN GENÓMICA Y FUNCIONAL DEL MICROBIOMA GÁSTRICO ASOCIADO A LA INFECCIÓN POR HELICOBACTER PYLORI EN PACIENTES CON ALTO RIESGO DE CÁNCER GÁSTRICO	NÚCLEO CIENTIFICO TECNOLÓGICO EN BIORECURSOS	VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO	BIOSEGURIDAD	DOCTORADO EN CIENCIAS M/BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR APLICADA	PENDIENTE
3	132/25	RESTORING SOIL FUNCTIONALITY WITH NATIVE MICROBIOMES: EMBOTHRUM COCCINEUM AS A BIOLOGICAL SOIL HEALTH ENGINEER	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICAS Y REC. NATURALES	FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS	BIOSEGURIDAD	DOCTORADO EN CIENCIAS DE RECURSOS NATURALES	PENDIENTE
4	135/25	EXTRACCIÓN Y CARACTERIZACIÓN INICIAL DE SÍLICE VERDE A PARTIR DE AVENA PARA SU POTENCIAL USO EN BIOMATERIALES ODONTOLÓGICOS	DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA	FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS	BIOSEGURIDAD	INV- DIUFRO- PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EXPLORACIÓN AMBIENTAL ARAUCANÍA: IDEAS RÁPIDAS PARA UN IMPACTO REAL	PENDIENTE
5	139/25	DESARROLLO DE UNA ESTRATEGIA DE CONTROL IN VITRO PARA LA ENFERMEDAD BACTERIANA DEL RIÑÓN (BKD) BASADA EN BACTERIÓFAGOS	DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA	FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS	BIOSEGURIDAD	DOCTORADO EN CIENCIAS M/BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR APLICADA	PENDIENTE

Nº	ID PROTOCOLO	NOMBRE DEL PROYECTO	UNIDAD	UNIDAD MAYOR	TIPO INVESTIGACIÓN	TIPO DE PROYECTO	ESTADO
		LÍTICOS ESPECÍFICOS Y SU ADMINISTRACIÓN INTRACELULAR					
6	142/25	DOGMA- BRIDGING FOOD AND GUT MICROBIOME: EXPLORING THE ROLE OF FOOD MICROBES IN THE MODULATION OF THE GUT MICROBIOME AND IN THE IMPROVEMENT OF HUMAN HEALTH" FIS-00241 FONDO ITALIANO PER LA SCIENZA	NÚCLEO CIENTIFICO TECNOLÓGICO EN BIORECURSOS	VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO	BIOSEGURIDAD / SERES HUMANOS	INV-DIE25- FONDO ITALIANO PER LA SCIENZA	PENDIENTE
7	143/25	TROJANPHAGE: FORMULACIÓN LIPOSOMAL INNOVADORA BASADA EN BACTERIAS ATENUADAS Y FAGOS ESPECÍFICOS PARA EL CONTROL IN VITRO DE LA ENFERMEDAD BACTERIANA DEL RIÑÓN (BKD) EN SALMONES	DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA	FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS	BIOSEGURIDAD	INV EXT - ANID - VALORIZACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN LA UNIVERSIDAD (VIU)	PENDIENTE
8	144/25	CARACTERÍSTICAS DEL AUTISMO EN MUJERES ADULTAS CHILENAS: EVALUACIÓN CLÍNICA Y APLICACIÓN DEL TEST ADOS-2.	CENTRO DE EXCELENCIA EN CAPACITACIÓN, INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN PARA LA SALUD EN EVIDENCIAS	FACULTAD DE MEDICINA	SERES HUMANOS	MAGÍSTER EN EPIDEMIOLOGÍA CLÍNICA	PENDIENTE
9	147/25	"THE HOLOBIOME OF ANTARCTIC VASCULAR PLANTS: ASSESSING NEW ECOPHYSIOLOGICAL AND MICROBIAL TRAITS TO UNDERSTAND THE RESPONSES TO CLIMATE CHANGE"	INSTITUTO DE AGROINDUSTRIA	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y MEDIO AMBIENTE	BIOSEGURIDAD	INV EXT - ANID - ANILLOS	PENDIENTE
10	148/25	DISRUPTION OF HOST SELECTION BY FEMALES OF AEGORHINUS NODIPENNIS (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE) MEDIATED BY HAZELNUT VOLATILES	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICAS Y REC. NATURALES	FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS	EXP. ANIMAL / BIOSEGURIDAD	DOCTORADO EN CIENCIAS DE RECURSOS NATURALES	PENDIENTE



Nº	ID PROTOCOLO	NOMBRE DEL PROYECTO	UNIDAD	UNIDAD MAYOR	TIPO INVESTIGACIÓN	TIPO DE PROYECTO	ESTADO
		ORGANIC COMPOUNDS (VOCS) THROUGH RNA INTERFERENCE					
11	149/25	NANOPORTADORES DENDRÍMEROS PAMAM COMO SISTEMAS DE ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS: UNA ALTERNATIVA PARA EL TRATAMIENTO DE LA DEPRESIÓN.	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS	FACULTAD DE MEDICINA	BIOSEGURIDAD	DOCTORADO EN CIENCIAS M/BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR APLICADA	PENDIENTE
12	151/25	AVES EN EL PENSAMIENTO MAPUCHE LAFKENCHE CONTEMPORÁNEO: HACIA UNA ETNOGRAFÍA DE LA ZONA COSTERA DE LA ARAUCANÍA.	INSTITUTO DE ESTUDIOS INDÍGENAS	VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO	SERES HUMANOS	MAGÍSTER EN MANEJO DE RECURSOS NATURALES	PENDIENTE
13	152/25	ODONTOIA UFRO: TUTOR VIRTUAL INTELIGENTE PARA EL APRENDIZAJE AUTÓNOMO EN CLÍNICA ODONTOLÓGICA INTEGRAL	DEPARTAMENTO DE ODONTOPEDIATRÍA Y ORTODONCIA	FACULTAD DE ODONTOLOGÍA	SERES HUMANOS	INV-VIPRE-DESARROLLO E INNOVACIÓN DOCENTE EN EL PREGRADO	PENDIENTE
14	153/25	DEVELOPMENT OF A PROGLACIAL LAKE MODULE COUPLED TO IGM TO ANALYZE IMPACT ON GLACIER GEOMETRY AND DYNAMICS	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICAS Y REC. NATURALES	FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS	BIOSEGURIDAD	DOCTORADO EN CIENCIAS DE RECURSOS NATURALES	PENDIENTE
15	154/25	RESPUESTA FISOLÓGICA Y MOLECULAR AL ESTRÉS POR CALOR EN LUPINUS LUTEUS	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGRONÓMICAS Y RECURSOS NATURALES	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y MEDIO AMBIENTE	BIOSEGURIDAD	DOCTORADO EN CIENCIAS M/BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR APLICADA	PENDIENTE

Nº	ID PROTOCOLO	NOMBRE DEL PROYECTO	UNIDAD	UNIDAD MAYOR	TIPO INVESTIGACIÓN	TIPO DE PROYECTO	ESTADO
16	155/25	SMART FERTILIZER FOR CLIMATE-RESILIENT AGRICULTURE: DEVELOPING ADUAL-EFFECT APPROACH TO ENHANCE FOOD SECURITY AND MITIGATECLIMATE CHANGE	NÚCLEO CIENTIFICO TECNOLÓGICO EN BIORECURSOS	VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO	BIOSEGURIDAD	INV EXT - ANID - FONDECYT - REGULAR	PENDIENT
17	156/25	TRATAMIENTO DE DEFECTOS ÓSEOS CRÍTICOS CON INJERTO ÓSEO BIOACTIVO IMPRESO EN 3D, EN COMBINACIÓN CON L-PRF EN UN MODELO DE OSTEOPOROSIS INDUCIDA POR DÉFICIT DE ESTRÓGENO	CENTRO DE EXCELENCIA EN ESTUDIOS MOLFOLÓGICOS Y QUIRÚRGICOS	FACULTAD DE MEDICINA	EXP. ANIMAL / BIOSEGURIDAD	DOCTORADO EN CIENCIAS MORFOLÓGICAS	PENDIENTE
18	157/25	HOST-MEDIATED ADAPTIVE RESILIENCE: OPTIMIZING THE MICROBIOME AND MOBILOME FOR DROUGHT-TOLERANT CROPS	NÚCLEO CIENTIFICO TECNOLÓGICO EN BIORECURSOS	VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO	BIOSEGURIDAD	INV EXT - ANID - ANILLOS	PENDIENTE
19	158/25	CONDICIÓN FÍSICA, NIVEL DE ACTIVIDAD FÍSICA, COMPOSICIÓN CORPORAL Y HÁBITOS ALIMENTARIOS EN PERSONAS ADULTAS DE LA REGIÓN DE LA ARAUCANÍA - CÓDIGO CONDICIÓN FÍSICA, NIVEL DE ACTIVIDAD FÍSICA, COMPOSICIÓN CORPORAL Y HÁBITOS ALIMENTARIOS EN PERSONAS ADULTAS DE LA REGIÓN DE LA ARAUCANÍA - CÓDIGO PEG25-0011	DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN FÍSICA, DEPORTES Y RECREACIÓN	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	SERES HUMANOS	INV-DIUFRO - ENFOQUE DE GÉNERO	PENDIENTE
20	159/25	ENFOQUE DE MEDICINA DE PRECISIÓN PARA LA PREDICCIÓN DE DOSIS DE LITIO EN PACIENTES CON TRASTORNO BIPOLAR.	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS	FACULTAD DE MEDICINA	BIOSEGURIDAD	INV - DIUFRO - REGULAR	PENDIENTE



Nº	ID PROTOCOLO	NOMBRE DEL PROYECTO	UNIDAD	UNIDAD MAYOR	TIPO INVESTIGACIÓN	TIPO DE PROYECTO	ESTADO
21	160/25	CONTRIBUCIÓN DEL MOVILOMA A LA HOMEOSTASIS DEL MICROBIOMA ORAL Y SU IMPLICANCIA CON SALUD Y ENFERMEDAD PERI-IMPLANTAR	NÚCLEO CIENTIFICO TECNOLÓGICO EN BIORECURSOS	VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO	BIOSEGURIDAD / SERES HUMANOS	DOCTORADO EN CIENCIAS M/BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR APLICADA	PENDIENTE

XVI. SOLICITUD DE MODIFICACIONES PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PERÍODO 2025

N°	TÍTULO INVESTIGACIÓN	FOLIO	NOMBRE DEL INVESTIGADOR	FACULTAD	TIPO PROYECTO	ÁREA INVESTIG.	N° ACTA	OBSERV	ESTADO
1	NOVEL DIETARY GUIDELINES FOR ELDERLY DENTURE-WEARERS TO ENSURE ADEQUATE NUTRITIONAL INTAKE, GOOD QUALITY OF LIFE AND ENHANCED PERFORMANCE ON COGNITIVE TASKS	063/23	FUENTES FERNANDEZ RAMÓN	FACULTAD DE ODONTOLOGÍA	FONDECYT REGULAR 2023	SERES HUMANOS	068/23	V3 ORD. N°003/25 28-01-2025	APROBADO
2	LA REGULACIÓN EMOCIONAL: UN ESTUDIO DE EFICACIA INICIAL DE UNA INTERVENCIÓN GRUPAL CON ADOLESCENTES	038/23	WENGER AMENGUAL LORENA	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CS. SOCIALES Y HUMANIDADES	FONDECYT INICIACIÓN 2023	SERES HUMANOS	038/23	V5 ORD.N°006/25 27-03-2025	APROBADO
3	¿SOBRERREPRESENTACIÓN DE ESTUDIANTES MAPUCHE EN PROGRAMA DE INTEGRACIÓN ESCOLAR?: UN ESTUDIO EXPLORATORIO EN ESCUELAS DE LA ARAUCANÍA	093/24	ALONQUEO BOUDON PAULA	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CS. SOCIALES Y HUMANIDADES	INVESTIGACIÓN ASOCIATIVA FACULTADES 2023	SERES HUMANOS	101/24	V2 ORD.N°008/25 28-03-2025	APROBADO
4	“EXPERIENCIA DE MADRES CON LACTANTES MENORES DE 2 AÑOS QUE PADECEN ALERGIA ALIMENTARIA A LA PROTEÍNA DE LECHE DE VACA	119/24	SCHULER FERRER MELISSA	FACULTAD DE MEDICINA	TESIS DE MAGÍSTER EN SALUD PÚBLICA, COMUNITARIA Y DESARROLLO LOCAL	SERES HUMANOS	153/24	V2 ORD.N°009/25 28-03-2025	APROBADO
5	“COMPREHENSIVE AND HYBRID CARDIAC REHABILITATION TRIAL TO ASSESS IMPACT ON HEART FAILURE PATIENTS (CO-CREATION-HF STUDY)”	062/23	SERÓN SILVA PAMELA	FACULTAD DE MEDICINA	FONDECYT REGULAR 2023	SERES HUMANOS	081/23	V2 ORD.N°010/25 28-03-2025	APROBADO
6	UNA FORMULACIÓN IMPRIMIBLE POR TECNOLOGÍA 3D, CON POTENCIAL TERAPÉUTICO EN REGENERACIÓN ÓSEA, EN BASE A POLICAPROLACTONA CARGADA CON HISTATINA-1	SIN FOLIO	TORRES GÓMEZ VICENTE	EXTERNO-UNIVERSIDAD DE CHILE	FONDEF 2022	EXP.ANI,MAL/BI OSEGURIDAD	ORD. 074/24	V3 ORD.N°021/25 10-04-2025	APROBADO
7	RELACIÓN LONGITUDINAL ENTRE LA PERCEPCIÓN DE LA INTERACCIÓN MÉDICO-PACIENTE Y CONTROL	059/24	ORTIZ PARADA MANUEL SALVADOR	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CS. SOCIALES Y HUMANIDADES	FONDECYT REGULAR 2024	SERES HUMANOS	070/25	V2 ORD.N°038/25 20-05-2025	APROBADO

N°	TÍTULO INVESTIGACIÓN	FOLIO	NOMBRE DEL INVESTIGADOR	FACULTAD	TIPO PROYECTO	ÁREA INVESTIG.	N° ACTA	OBSERV	ESTADO
	METABÓLICO EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 2: UN ANÁLISIS DE MEDIACIÓN-MODERADA DE CURVAS DE CRECIMIENTO LATENTE								
8	FATIGA POR COMPASIÓN EN PROFESIONALES QUE TRABAJAN CON NIÑOS, NIÑAS Y ADOLESCENTES VÍCTIMAS DE VULNERACIÓN	002/25	ORTIZ ZAMBRANO JAVIERA	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CS. SOCIALES Y HUMANIDADES	TESIS DE MAGÍSTER EN PSICOLOGÍA JURÍDICA Y FORENSE	SERES HUMANOS	032/25	V2 ORD.N°039/25 22-05-2025	APROBADO
9	EXPLORACIÓN DE LA IMPARCIALIDAD DE LA ESCALA WECHSLER DE INTELIGENCIA PARA NIÑ@S, QUINTA EDICIÓN, ESTANDARIZACIÓN CHILENA (WISC-V): UN APORTE A LA EVALUACIÓN COGNITIVA JUSTA Y CULTURALMENTE PERTINENTE"	017/23	RODRÍGUEZ CANCINO MARCELA	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CS. SOCIALES Y HUMANIDADES	FONDECYT INICIACIÓN 2023	SERES HUMANOS	017/23	V2- SIN	DESESTIMADO IR RETIRÓ SOLICITUD
10	PERFORMANCE Y REPRESENTACIÓN POLÍTICA: VALIDACIÓN DE LOS CONVENCIONALES CONSTITUYENTES COMO REPRESENTANTES POLÍTICOS	040/24	ÁLVAREZ FUENTES MARIO	NÚCLEO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO EN CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	DIUFRO EX INICIACIÓN	SERES HUMANOS	086/24	V3 ORD.N°048/25 09-07-2025	APROBADO
11	ANÁLISIS DE LA ACTIVIDAD ELECTROMIOGRÁFICA EN DIFERENTES APERTURAS ORALES MEDIANTE ARTICULOGRAFÍA ELECTROMAGNÉTICA Y ELECTROMIOGRAFÍA DE SUPERFICIE"	106/24	MARINELLI FRANCO	FACULTAD DE ODONTOLOGÍA	POST-UFRO MAGÍSTER EN ODONTOLOGÍA	SERES HUMANOS	123/24	V2 ORD.N°049/25 09-07-2025	APROBADO
12	ESCENARIOS LIMINALES PARA EL CUIDADO DE SÍ Y DE LOS OTROS: EL CASO DE UN LABORATORIO TEATRAL CON TRABAJADORES Y TRABAJADORAS DE LA ARAUCANÍA"	016/25	RAMOS HIDALGO JOSEFA	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CS. SOCIALES Y HUMANIDADES	NV - DIUFRO PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN ARTES Y CREACIÓN ARTÍSTICA	SERES HUMANOS	067/25	V2 ORD.N°050/25 11-07-2025	RECHAZADO
13	GESTIÓN DE RIESGO EN EL CONSUMO DE SUSTANCIAS EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS: EL ROL DE LAS ESTRATEGIAS CONDUCTUALES PROTECTORAS"	065/24	ROMÁN MELLA FRANCISCA	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CS. SOCIALES Y HUMANIDADES	DIUFRO REGULAR 2024	SERES HUMANOS	096/24	V3 ORD.N°065/25 29.08.2025	

N°	TITULO INVESTIGACIÓN	FOLIO	NOMBRE DEL INVESTIGADOR	FACULTAD	TIPO PROYECTO	ÁREA INVESTIG.	N° ACTA	OBSERV	ESTADO
14	A VERSATILE PLATFORM TO PRODUCE MONOCLONAL ANTIBODIES (MABS) AGAINST BIOMARKERS OVEREXPRESSED IN THE MOST LETHAL CANCERS: TOWARDS THE NATIONAL SUSTAINABLE PRODUCTION OF PROTEINS WITH BIOPHARMACEUTICAL AND BIOTECHNOLOGICAL PURPOSE"	021/24	EFFER ROLDAN BRIAN	FACULTAD DE MEDICINA	FONDECYT INICIACIÓN 2024	SERES HUMANOS/BIO SEGURIDAD	119/24	V2 ORD.N°066/25 02-09-2025	APROBADO
15	EL ROL DE LA ALFABETIZACIÓN DIGITAL EN LA EXPRESIÓN DE CONDUCTAS PROSOCIALES FRENTE A LA VIOLENCIA DE GÉNERO EN REDES SOCIALES POR PARTE DE ADOLESCENTES DE ESTABLECIMIENTOS EDUCATIVOS PÚBLICOS EN CHILE (CASOS REGIÓN DE LOS RÍOS Y LA REGIÓN METROPOLITANA)"	046/25	FLORES AGUILAR PAULA	FACULTAD DE EDUCACIÓN, CS. SOCIALES Y HUMANIDADES	FONDECYT INICIACIÓN 2025	SERES HUMANOS	076/25	V2 ORD.N°067/25 03-09-2025	APROBADO
16	EVALUATION OF MEN'S REPRODUCTIVE AND PSYCHOLOGICAL HEALTH IN THE POST-MODERN ERA: A MECHANISTIC APPROACH USING SCIENCE & TRANSLATIONAL ANDROLOGY IN PATIENTS WITH PROINFLAMMATORY DISEASES"	047/23	SÁNCHEZ GUTIÉRREZ RAÚL	FACULTAD DE MEDICINA	FONDECYT REGULAR 2023	SERES HUMANOS/BIO SEGURIDAD	047/23	V2 ORD. N°089/25 12-12-2025	APROBADO

Observ. V2: Primera modificación al proyecto
V3: Segunda modificación al proyecto
V4: Tercera modificación al proyecto
V5: Cuarta Modificación al Proyecto

XVII. SOLICITUDES DE EXENCIÓN CERTIFICACIÓN ÉTICA, TOTAL 25

N°	TÍTULO INVESTIGACIÓN	NOMBRE DEL INVESTIGADOR	TIPO PROYECTO	ÁREA INVESTIG.	ORD.N°	FECHA EMISIÓN	ESTADO
1	TENSIONES DE GÉNERO EN ESCRITURA DE VIAJES: RELATOS DE VIAJERAS EUROPEAS EN CHILE DURANTE EL LARGO SIGLO XIX	GALLEGOS KRAUSE EDUARDO	CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CON ENFOQUE DE ÉNERO, 2024 PEG24-0004	REVISIÓN FUENTES PRIMARIAS DE ARCHIVO	001/25	14-01-2025	APROBADO
2	"CÁNCER Y SIDA EN LA LITERATURA AUTOFICCIONAL DE CHILE Y FRANCIA (2005-2023)"	LEAL ULLOA LUIS FABIÁN	CONCURSO PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN ARTES Y CREACIÓN ARTÍSTICA IAR24-0009	MATERIAL BIBLIOGRÁFICO PAGADO	002/25	20-01-2025	APROBADO
3	REPRESENTACIONES ESTÉTICO NARRATIVAS EN EL CINE CHILENO CONTEMPORÁNEO, RESPECTO A FORMAS Y MODOS DE MOSTRAR TERRITORIOS Y PERSONAJES DE LA ARAUCANÍA EN EL MARCO HISTÓRICO DEL SIGLO XIX"	TORO ENCINA BRUNO	CONCURSO PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN ARTES Y CREACIÓN ARTÍSTICA IAR24-0030	MATERIAL BIBLIOGRÁFICO, ANÁLISIS CORPUS FILMIS..	003/25	20-01-2025	APROBADO
4	¿QUÉ VALOR TIENEN LAS ARTES Y LAS HUMANIDADES PARA LA GENERACIÓN Z? INVESTIGACIÓN PARA DEFINIR Y ESTRUCTURAR EL ARGUMENTO DE OBRAS ARTÍSTICAS LITERARIAS O MULTIMEDIA DESTINADAS A RESPONDER LA PREGUNTA PLANTEADA.	SÁNCHEZ SÁBATE RUBÉN	CONCURSO PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN ARTES Y CREACIÓN ARTÍSTICA IAR24-0019	REVISIÓN MATERIAL BIBLIOGRÁFICO Y ENTREVISTAS A EXPERTOSQUE NO SON SUJETOS DE ESTUDIO	004/25	23-01-2025	APROBADO
5	HISTORIAS HOLOFÓNICAS: DISEÑO SONORO DE EXPERIENCIAS DE AUDIO INMERSIVO PARA ESTIMULAR LA CREATIVIDAD E IMAGINACIÓN	GONZÁLEZ SALAS PAOLA	CONCURSO PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN ARTES Y CREACIÓN ARTÍSTICA IAR24-0031	DESARROLLO ARTÍSTICO Y TECNOLÓGICO UTILIZANDO PERSONAJES FICTICIOS.	005/25	28-01-2025	APROBADO
6	"NAWEL. GENEALOGÍA DE LA PÉRDIDA"	LLAMUNAO VEGA CARLA	CONCURSO PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN ARTES Y CREACIÓN ARTÍSTICA IAR24-0032	CREACIÓN DE UN LIBRO	006/25	07-03-2025	APROBADO



N°	TITULO INVESTIGACIÓN	NOMBRE DEL INVESTIGADOR	TIPO PROYECTO	ÁREA INVESTIG.	ORD.N°	FECHA EMISIÓN	ESTADO
7	"PRENSA Y LITERATURA EN LOS ORÍGENES DE LA NACIÓN CREACIÓN DE ALTERIDADES EN LOS TEXTOS LITERARIOS Y PERIODÍSTICOS PUBLICADOS EN LA PRENSA DE LA ARAUCANÍA (1921 - 1950)"	NITRIHUAL VALDEBENITO LUIS	CONCURSO PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DIUFRO- ÁREAS TEMÁTICAS 2024	REVISIÓN Y ANÁLISIS DOCUMENTAL	007/25	28-03-2025	APROBADO
8	PROTOTIPO DE CONVERTIDOR DE POTENCIA PARA EL ACOPLÉ DIRECTO DE GENERACIÓN RENOVABLE HÍBRIDA CON ELECTROLIZADORES PARA LA PRODUCCIÓN EFICIENTE DE HIDRÓGENO VERDE"	PAVEZ LAZO BORIS	CONCURSO PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DIUFRO-DITT INNOVA SUR SUR UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA, UNIVERSIDAD DE LOS LAGOS, UNIVERSIDAD DE MAGALLANES.	DESARROLLAR PRUEBAS BÁSICAS DE UN PROTOTIPO (CONVERTIDOR DE POTENCIA)	008/25	28-03-2025	APROBADO
9	DESARROLLO DE SISTEMAS DE REFERENCIACIÓN TRIDIMENSIONAL Y DE REALIDAD EXTENDIDA PARA ASISTENCIA DE PROCEDIMIENTOS MÉDICOS INVASIVOS POR PUNCIÓN GUIADOS POR ULTRASONOGRAFÍA"	FUTALEF BURDILES EVELYN	INNOVA UFRO INICIA 2024	DESARROLLAR SISTEMAS DE REFERENCIACIÓN TRIDIMENSIONAL Y DE REALIDAD EXTENDIDA COMO HERRAMIENTA DE APOYO A LA ORIENTACIÓN TEMPORO-ESPACIAL	009/25	02-04-2025	APROBADO
10	ANÁLISIS PROTEÓMICO DE EXPRESIÓN DIFERENCIAL EN EMBRIONES BOVINOS OBTENIDOS POR FECUNDACIÓN IN VITRO E INYECCIÓN INTRACITOPLASMÁTICA DE ESPERMATOZOIDES: BÚSQUEDA DE POTENCIALES MARCADORES MOLECULARES ASOCIADOS A CALIDAD EMBRIONARIA PREIMPLANTACIONAL	VALENCIA ROBLES CECILIA	FONDECYT POSTDOCTORADO 2025	NO CONTEMPLA EL MANEJO Y USO DE ANIMALES POR LO QUE NO ES NECESARIO QUE PRESENTE PROTOCOLO DE MANEJO ANIMAL NI PROTOCOLO DE SUPERVISIÓN DE ANIMALES	019/25	10-04-2025	APROBADO
11	ANÁLISIS DE LA ADHESIÓN EN LA REPARACIÓN DE RESTAURACIONES INDIRECTAS DEFINITIVAS EN RESINAS 3D SEGÚN EL TRATAMIENTO DE SUPERFICIE	GODOY SÁNCHEZ KARINA	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN INTERDISCIPLINARIA Y ASOCIATIVA UNIVERSIDAD DE LOS ANDES - UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA, 2024.	EVALUAR LA EFECTIVIDAD DE CUATRO TRATAMIENTOS DE SUPERFICIE EN LA RESISTENCIA ADHESIVA DE LA REPARACIÓN DE RID-3D, CONSIDERANDO LA COMPOSICIÓN	011/25	16-05-2025	APROBADO



N°	TITULO INVESTIGACIÓN	NOMBRE DEL INVESTIGADOR	TIPO PROYECTO	ÁREA INVESTIG.	ORD.N°	FECHA EMISIÓN	ESTADO
				QUÍMICA DE CADA UNA DE ELLAS Y EL ENVEJECIMIENTO ARTIFICIAL POR TERMOCICLADO			
12	CAMBIO CLIMÁTICO Y DESEMPEÑO FINANCIERO EN EMPRESAS SILVOAGROPECUARIAS. UN ANÁLISIS DE LOS INCENDIOS FORESTALES A NIVEL INTERNACIONAL	GELDRES WEISS VALESKA	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN INTERDISCIPLINARIA Y ASOCIATIVA UNIVERSIDAD DE LOS ANDES - UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA, 2024.	MEDIR EL EFECTO DE LOS INCENDIOS FORESTALES EN EL DESEMPEÑO FINANCIERO EN LA INDUSTRIA SILVOAGROPECUARIA.	012/25	02-06-2025	APROBADO
13	LA DIMENSIÓN ESTÉTICA EN LA LITERATURA MAPUCHE CONTEMPORÁNEA	GARCÍA BARRERA MABEL	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DIUFRO REGULAR 2025	REVISIÓN Y RECOPIACIÓN BIBLIOGRÁFICA	013/25	19-06-2025	APROBADO
14	MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE REGULARIZACIÓN: PROPIEDADES, ANÁLISIS DE INFLUENCIA Y APLICACIONES	GONZÁLEZ NAVARRETE JAVIER	DIUFRO INTERMEDIO 2025	REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA, MODELOS MATEMÁTICOS TEÓRICOS	014/25	02-07-2025	APROBADO
15	MODELO DE CLASIFICACION PARA CATEGORIZAR PROYECTOS DE PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS RURALES CON MAYOR CONTRIBUCIÓN A LA SOSTENIBILIDAD TERRITORIAL. UN CASO DE ESTUDIO PARA LA REGIÓN DE LA ARAUCANÍA – CHILE	SIERRA VARELA LEONARDO	DIUFRO INTERMEDIO 2025	PROCESAMIENTO DE UNA BASE DE DATOS PREVIAMENTE EXISTENTE, DISPONIBLE PÚBLICAMENTE A TRAVÉS DE UN DOI, LA CUAL SE ENCUENTRA DEBIDAMENTE ANONIMIZADA	015/25	07-07-2025	APROBADO
16	INNOVACIÓN EN LA GESTIÓN DE CALIDAD PREHOSPITALARIA: PLATAFORMA DIGITAL PARA EL MONITOREO DE INDICADORES CON PRUEBA DE CONCEPTO EN EL SAMU ARAUCANÍA SUR	YEMSY HORMAZÁBAL ASTORGA	PROYECTOS EXPLORATORIOS AÑO 2025	BUSCA MEJORAR LA PREVENCIÓN, DIAGNÓSTICO, TRATAMIENTO, MANEJO Y REHABILITACIÓN DE LA SALUD DE LAS PERSONAS O INCREMENTAR EL CONOCIMIENTO BIOLÓGICO DEL SER HUMANO, ESTIMANDO QUE SE TRATA DE UN	016/25	17-07-2025	APROBADO

N°	TITULO INVESTIGACIÓN	NOMBRE DEL INVESTIGADOR	TIPO PROYECTO	ÁREA INVESTIG.	ORD.N°	FECHA EMISIÓN	ESTADO
				PROYECTO QUE DEBE SER ENTENDIDO EN EL CONTEXTO DE LA INVESTIGACIÓN O DESARROLLO DE LAS CIENCIAS SOCIALES.			
17	PROTOTIPO EXPLORATORIO PARA EL RECONOCIMIENTO AUTOMATIZADO DE MORCHELLA Y OTRAS ESPECIES DE HONGOS SILVESTRES EN AYSÉN MEDIANTE IA: UN ENFOQUE TERRITORIAL, SUSTENTABLE Y CON PERSPECTIVA DE GÉNERO	BUSTAMANTE MORA ANA	PROYECTOS EXPLORATORIOS AÑO 2026	. EL PROTOTIPO FUNCIONAL, PROCESARÁ EN ESTA VERSIÓN SÓLO IMÁGENES DE HONGOS. SE SOLICITARÁ A LAS RECOLECTORAS REQUERIMIENTOS Y EL USO DE LA APLICACIÓN PARA SU RETROALIMENTACIÓN, SÓLO ASOCIADA A LA EXPERIENCIA DE USUARIO DEL PROTOTIPO SIN SOLICITAR NINGÚN DATO SENSIBLE O PERSONAL	017/25	05-08-2025	APROBADO
18	PREDICCIÓN DE LA DESERCIÓN UNIVERSITARIA MEDIANTE UN MODELO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA ESTUDIANTES DE PRIMER Y TERCER AÑO DE LA UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA	SALVO GARRIDO SONIA	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ASOCIATIVA FACULTADES 2024	DEBERÁ TRABAJAR EXCLUSIVAMENTE CON BASE DE DATOS PREVIAMENTE ANONIMIZADA, ENTREGADAS POR LAS UNIDADES CORRESPONDIENTES, ASEGURANDO QUE NO SEA POSIBLE ESTABLECER LA TRAZABILIDAD DE LOS SUJETOS DE ESTUDIO Y RESPETANDO ÍNTEGRAMENTE LAS OBLIGACIONES ESTABLECIDAS POR LA LEGISLACIÓN VIGENTE EN MATERIA DE	018/25	05-08-2025	APROBADO



N°	TITULO INVESTIGACIÓN	NOMBRE DEL INVESTIGADOR	TIPO PROYECTO	ÁREA INVESTIG.	ORD.N°	FECHA EMISIÓN	ESTADO
				PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES			
19	RED LATINOAMERICANA PARA PROMOVER EL ACCESO EQUITATIVO AL DIAGNÓSTICO MAMOGRAFICO DE CALIDAD CON PERSPECTIVA DE GÉNERO	LÓPEZ DÍAZ ADILYN	PROYECTOS DE REDES PARA MUJERES EN CIENCIA AÑO 2025	LA ÚNICA COMPONENTE DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO CIENTÍFICO CONSISTE EN UN MAPEO SISTEMÁTICO (SYSTEMATIC REVIEW) DE LITERATURA DISPONIBLE, PARA LO CUAL NO APLICAN CRITERIOS ÉTICOS DE CONFIDENCIALIDAD O PROTECCIÓN DE DATOS Y/O PERSONAS	019/25	23-09-2025	APROBADO
20	DATASALUD: ANALIZANDO LOS RETOS DEL SISTEMA DE SALUD REGIONAL DESDE LA PERSPECTIVA TRANSDISCIPLINAR DE LA INFORMÁTICA BIOMÉDICA Y LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN	SANTOS ÑANCULEF ANDRÉS	FONDO INICIA INTER Y TRANSDISCIPLINA 2025	LA CONVOCATORIA INICIAL INTER Y TRANSDISCIPLINA 2025 DE LA UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA TIENE POR FINALIDAD PRINCIPAL GENERAR FUNDAMENTOS INICIALES Y PROYECTAR SU DESARROLLO HACIA INICIATIVAS DE MAYOR ALCANCE Y COMPLEJIDAD.	020/25	02-10-2025	APROBADO
21	CO-CREACIÓN DE SOLUCIONES INTEGRALES EN REHABILITACIÓN PARA PERSONAS SUPERVIVIENTES DE CÁNCER DE LA ARAUCANÍA	BURGOS MANSILLA BÁRBARA	FONDO INICIA INTER Y TRANSDISCIPLINA 2025	LA CONVOCATORIA INICIAL INTER Y TRANSDISCIPLINA 2025 DE LA UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA TIENE POR FINALIDAD PRINCIPAL GENERAR FUNDAMENTOS INICIALES Y PROYECTAR SU DESARROLLO HACIA INICIATIVAS DE MAYOR	021/25	02-10-2025	APROBADO



N°	TITULO INVESTIGACIÓN	NOMBRE DEL INVESTIGADOR	TIPO PROYECTO	ÁREA INVESTIG.	ORD.N°	FECHA EMISIÓN	ESTADO
				ALCANCE Y COMPLEJIDAD.			
22	"REGIÓN PLATEADA: CO-CONSTRUYENDO TERRITORIALMENTE LA RUTA PARA EL BIENESTAR INTEGRAL DE PERSONAS MAYORES EN LA ARAUCANÍA"	BASTÍAS PARRAGUEZ CECILIA	FONDO INICIA INTER Y TRANSDISCIPLINA 2025	LA CONVOCATORIA INICIAL INTER Y TRANSDISCIPLINA 2025 DE LA UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA TIENE POR FINALIDAD PRINCIPAL GENERAR FUNDAMENTOS INICIALES Y PROYECTAR SU DESARROLLO HACIA INICIATIVAS DE MAYOR ALCANCE Y COMPLEJIDAD.	022/25	02-10-2025	APROBADO
23	DIETAS SALUDABLES Y SOSTENIBLES EN FAMILIAS DE LA ARAUCANÍA: UN ABORDAJE TRANSDISCIPLINARIO	MORALES ILLANES GLADYS	FONDO INICIA INTER Y TRANSDISCIPLINA 2025	LA CONVOCATORIA INICIAL INTER Y TRANSDISCIPLINA 2025 DE LA UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA TIENE POR FINALIDAD PRINCIPAL GENERAR FUNDAMENTOS INICIALES Y PROYECTAR SU DESARROLLO HACIA INICIATIVAS DE MAYOR ALCANCE Y COMPLEJIDAD.	023/25	02-10-2025	APROBADO
24	CAPTURA DE AGUA DESDE EL AIRE: UNA SOLUCIÓN TÉRMICA PARA ENFRENTAR LA ESCASEZ HÍDRICA EN LA EN LOS HOGARES E INDUSTRIAS DE LA ARAUCANÍA	MORA CHANDÍA TOMÁS	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EXPLORACIÓN AMBIENTAL ARAUCANÍA: IDEAS RÁPIDAS PARA UN IMPACTO REAL AÑO 2025	TODAS LAS ACTIVIDADES DE ÉSTE, SE CENTRAN EN EL DESARROLLO DE MODELOS COMPUTACIONALES, ANÁLISIS DE DATOS METEOROLÓGICOS DE ACCESO PÚBLICO Y REVISIÓN DE LITERATURA CIENTÍFICA	024/25	23-10-2025	APROBADO



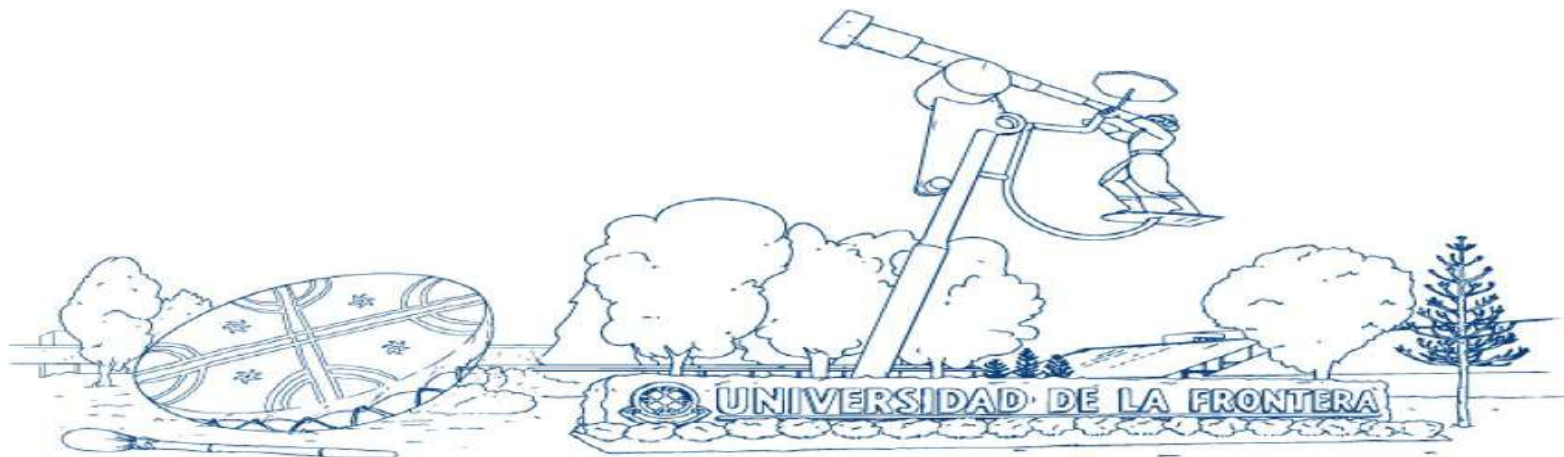
N°	TÍTULO INVESTIGACIÓN	NOMBRE DEL INVESTIGADOR	TIPO PROYECTO	ÁREA INVESTIG.	ORD.N°	FECHA EMISIÓN	ESTADO
25	REGIÓN PLATEADA: CO-CONSTRUYENDO TERRITORIALMENTE LA RUTA PARA EL BIENESTAR INTEGRAL DE PERSONAS MAYORES EN LA ARAUCANÍA	HERNÁNDEZ MORENO ANGÉLICA	FONDO INICIA INTER Y TRANSDISCIPLINA 2025	LA CONVOCATORIA INICIAL INTER Y TRANSDISCIPLINA 2025 DE LA UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA TIENE POR FINALIDAD PRINCIPAL GENERAR FUNDAMENTOS INICIALES Y PROYECTAR SU DESARROLLO HACIA INICIATIVAS DE MAYOR ALCANCE Y COMPLEJIDAD.	025/25	22-12-2025	APROBADO



**UNIVERSIDAD
DE LA FRONTERA**
Vicerrectoría de Investigación y Postgrado
Comité Ético Científico



INSTITUCIÓN ACREDITADA
5 AÑOS NIVEL AVANZADO
EN TODAS LAS DIMENSIONES



PAGINA.WEB
cec@ufrontera.cl