



Programa de Magíster en Nutrición y Alimentos, con Menciones INTA 2023-2025

ESCUELA DE POSTGRADO

INSTITUTO DE NUTRICIÓN Y TECNOLOGÍA DE
LOS ALIMENTOS – INTA
UNIVERSIDAD DE CHILE





Programa Magíster en Nutrición y Alimentos con Menciones Versión 2023 Modalidad Semipresencial

I. INFORMACIONES GENERALES.-

Fechas de Postulación	<p>PRIMER PERIODO DE POSTULACIÓN: Desde el martes 20 de septiembre hasta el miércoles 28 de diciembre de 2022</p> <p>SEGUNDO PERIODO DE POSTULACIÓN*: Desde el lunes 2 de enero al jueves 09 de marzo de 2023</p> <p>*Este periodo se abrirá solo si aún quedan cupos disponibles</p>
Dónde se postula	<p>A través de la página web: https://postulacionpostgrado.uchile.cl</p> <p>NOTA: Recuerde que no se recibirán postulaciones en papel, sólo a través de la web indicada. Para ser considerada postulación oficial debe aparecer en la plataforma como en estado "enviada", de lo contrario no se revisarán sus antecedentes y tampoco serán considerados si se encuentran incompletos. Si tiene algún inconveniente con la plataforma, solicitamos contactarse con Mesa de Ayuda al 562 29780911 o ingrese su requerimiento a www.mesadeayuda.uchile.cl</p> <p>IMPORTANTE: Para poder comenzar con su proceso de postulación debe contar con un correo institucional, el cual podrá obtener en el siguiente link: https://inta.cl/solicitud-correo-institucional/. Luego de llenar el formulario le llegará un email con su correo institucional en un máximo de 24 horas. Este será el correo que debe registrar en nuestra plataforma de postulación para cargar toda la documentación requerida.</p>
Requisitos	<p>Contar con Grado de Licenciado y/o Título Profesional equivalente al Grado de Licenciatura que otorga la Universidad de Chile.</p> <p>NOTA 1: Es requisito de ingreso poseer un título previo, que, en caso de ser alumno extranjero, debe estar legalizado en la Universidad de origen del título, en el Ministerio de Educación y el Ministerio de Relaciones Exteriores de su país. Al momento del ingreso del alumno a territorio chileno, este título debe ser ratificado por el Ministerio de Relaciones Exteriores chileno. Aun cuando se trate de una fotocopia, debe ser legalizada para ser reconocido, de lo contrario, carece de valor. Revise la opción de apostillar en línea a través de: https://apostilla.gob.cl/</p> <p>NOTA 2: Postulantes extranjeros deben contar con seguro de salud y tramitar visa de estudiante antes de ingresar al país, por disposición universitaria.</p>
Documentación a adjuntar	<ul style="list-style-type: none">✓ Fotocopia Carnet de Identidad, Pasaporte o DNI✓ Certificado de Notas✓ Certificado de Título✓ Certificado de Ranking✓ Carta de Intención (el formato se encuentra disponible de forma descargable en el costado inferior derecho de su pantalla en la sección "Documentos Adjuntos")✓ Dos cartas de recomendación (el formato se encuentra disponible de forma descargable en el costado inferior derecho de su pantalla en la sección "Documentos Adjuntos") <p>NOTA: Se podrían solicitar documentos adicionales, los cuales serán informados oportunamente.</p>
Evaluación	<p>Para ser aceptados en el programa, los postulantes deben:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Aprobar una evaluación (oral o escrita)2. Presentarse a una entrevista con el/la Coordinador/a de mención y/o el Comité Académico u otros académicos del Claustro.3. Haber obtenido una evaluación positiva de los antecedentes académicos mencionados en el punto anterior.
Cupos por Mención	<p>MNA_NH: 25 MNA_AS: 20 MNA_PS: 20</p>
Entrega de Resultados	<p>Los resultados se van informando de forma parcializada durante el proceso de postulación.</p>
Duración	<p>El Programa tiene una duración de 4 semestres</p> <ul style="list-style-type: none">- 2 semestres lectivos- 2 semestres de tesis <p>NOTA: El tiempo máximo de permanencia, por regulación universitaria es de 6 semestres. Concluido este plazo, los estudiantes no graduados serán eliminados/os.</p>



Horario por Mención	<p>Alimentos Saludables: Lunes a viernes de 18:00 a 20:30 hrs. Nutrición Humana: Lunes a viernes de 15:00 a 18:30 hrs. Promoción de la Salud: Lunes a viernes de 15:00 a 18:30 hrs.</p> <p>NOTA: Podrían ofrecerse electivos los días viernes.</p>																																	
Modalidad	<p>Nuestros Programas de Magister serán semipresenciales y podrán ser cursados completamente en forma remota (on line). Los cursos obligatorios (O) y electivos (E) tienen componentes de la modalidad HYFLEX (híbrida y flexible) asegurando a todas las personas participantes una experiencia de aprendizaje integral y pertinente a sus necesidades.</p> <p>Si por algún motivo, los estudiantes no pueden asistir en tiempo real (híbrida sincrónica), las clases expositivas de los cursos serán grabadas y estarán disponibles en U-Cursos, como recurso pedagógico para facilitar la accesibilidad y el aprendizaje de los estudiantes (flexible).</p> <p>Serán una excepción las actividades prácticas que requieran asistencia de los(as) estudiantes a los laboratorios o trabajo en terreno.</p> <p>En algunos cursos (O y E) habrá algunas actividades de asistencia 100% obligatoria* como por ej: talleres, seminarios, debates, evaluaciones, etc etc. Éstas actividades serán debidamente informadas en los programas respectivos; en ellas se exigirá asistencia en tiempo real (híbrida sincrónica). Cuando el estudiante asista en forma remota se le pedirá estar con su cámara encendida, de manera de fomentar el análisis, participación y discusión en equipo. Estas actividades NO serán grabadas.</p> <p>Al final del 1° y/o 2° semestre (según el programa) se programarán actividades presenciales (tres a cinco días) con el fin de realizar talleres prácticos, promover actividades grupales de discusión y asistir a conferencias con expertos. Además, estas actividades pretenden que los estudiantes se conozcan personalmente y conozcan a sus profesores y las dependencias del INTA.</p> <p>*La inasistencia deberá ser debidamente justificada</p>																																	
Calendario General 2023	<table border="1"><thead><tr><th>Período</th><th>Inicia</th><th>Finaliza</th></tr></thead><tbody><tr><td>Bienvenida</td><td colspan="2">10-03-2023</td></tr><tr><td>Módulo I</td><td>13-03-2023</td><td>12-05-2023</td></tr><tr><td>Receso</td><td>15-05-2023</td><td>19-05-2023</td></tr><tr><td>Módulo II</td><td>22-05-2023</td><td>21-07-2023</td></tr><tr><td>Jornada Presencial 1</td><td colspan="2">Semana del 24 de julio</td></tr><tr><td>Vacaciones de Invierno</td><td>31-07-2023</td><td>11-08-2023</td></tr><tr><td>Módulo III</td><td>16-08-2023</td><td>20-10-2023</td></tr><tr><td>Vacaciones Fiestas Patrias</td><td>18-09-2023</td><td>22-09-2023</td></tr><tr><td>Módulo IV</td><td>16-10-2023</td><td>22-12-2023</td></tr><tr><td>Jornada Presencial 2</td><td colspan="2">Segunda o tercera semana de enero (fecha a confirmar)</td></tr></tbody></table> <p>NOTA: Las jornadas presenciales pueden sufrir modificaciones en sus fechas. Lo anterior será avisado oportunamente.</p>	Período	Inicia	Finaliza	Bienvenida	10-03-2023		Módulo I	13-03-2023	12-05-2023	Receso	15-05-2023	19-05-2023	Módulo II	22-05-2023	21-07-2023	Jornada Presencial 1	Semana del 24 de julio		Vacaciones de Invierno	31-07-2023	11-08-2023	Módulo III	16-08-2023	20-10-2023	Vacaciones Fiestas Patrias	18-09-2023	22-09-2023	Módulo IV	16-10-2023	22-12-2023	Jornada Presencial 2	Segunda o tercera semana de enero (fecha a confirmar)	
Período	Inicia	Finaliza																																
Bienvenida	10-03-2023																																	
Módulo I	13-03-2023	12-05-2023																																
Receso	15-05-2023	19-05-2023																																
Módulo II	22-05-2023	21-07-2023																																
Jornada Presencial 1	Semana del 24 de julio																																	
Vacaciones de Invierno	31-07-2023	11-08-2023																																
Módulo III	16-08-2023	20-10-2023																																
Vacaciones Fiestas Patrias	18-09-2023	22-09-2023																																
Módulo IV	16-10-2023	22-12-2023																																
Jornada Presencial 2	Segunda o tercera semana de enero (fecha a confirmar)																																	
Valor Programa y formas de pago	<p>El costo para el año 2023 es de \$2.800.000–CLP (reajutable cada año). Para estudiantes extranjeros, el costo en dólares es calculado al momento del pago según valor de la divisa.</p> <p>Adicionalmente, el estudiante debe cancelar la matrícula en forma anual el valor 2023: \$177.300 - CLP, reajutable anualmente. La Universidad publica el valor del siguiente año entre los meses de noviembre y diciembre).</p> <p>El arancel puede ser cancelado en un máximo de 10 cuotas anuales (marzo a diciembre).</p>																																	
Becas / Descuentos	<p>Becas: El Programa otorga becas de arancel sólo a estudiantes nacionales y a extranjeros con visa de residencia definitiva. El proceso de postulación se realiza una vez que se ha confirmado el número total de aceptadas/os al programa (se les informa oportunamente).</p> <p>También el programa ofrece los siguientes descuentos:</p> <ul style="list-style-type: none">- Descuento por pago contado: 5%- Académicos y funcionarios de la Universidad de Chile : 25%- Ex – alumnos Universidad de Chile: 10% (Aplica solo para estudiantes que han cursado carreras de pregrado en la Universidad de Chile, excluye cursos y diplomados)- Colegios profesionales y otros convenios con sociedades científicas: 15%- Funcionarios/as Públicos/as: 20%																																	



Equipo Directivo / Administrativo

Cargo	Nombre	Mail
Directora de Postgrado	Ana María Ronco	amronco@inta.uchile.cl
Sub-Directora de Postgrado	Mariana Cifuentes	mcifuentes@inta.uchile.cl
Secretaría de Estudios	Roxana Aguilera	roxana.aguilera@inta.uchile.cl
Encargado de Gestión Informática	Eduardo Castro	ecastro@inta.uchile.cl
Profesional de Apoyo a la Gestión Educativa	Treicy Aceitón	Treicy.aceiton@inta.uchile.cl
Secretaría Docencia	Rosemarie Valenzuela	docencia@inta.uchile.cl ; rvalenzu@inta.uchile.cl

Más información

<http://www.inta.cl>

Consultas

postgrado@inta.uchile.cl; rvalenzu@inta.uchile.cl
Whatapp: + 56 9 59544946

II. SOBRE EL PROGRAMA DE MAGÍSTER

Menciones Ofrecidas y Coordinadores Académicos

Mención	Nombre	Mail
Alimentos Saludables	Angélica Reyes	areyes@inta.uchile.cl
Nutrición Humana (*) – Coord. Gral.	Fernando Pizarro	fpizarro@inta.uchile.cl
Promoción de la Salud	Juliana Kain	jkain@inta.uchile.cl

IMPORTANTE: (*) Desde el año 2018 la mención Nutrición Clínica ya no se imparte. Para quienes tengan interés en esa área se ofrecerá una serie de módulos de Nutrición Clínica, los que podrán ser tomados en forma electiva.

OBJETIVO GENERAL:

El Programa de Magíster en Nutrición y Alimentos con menciones, es de carácter interdisciplinario y tendrá como objetivo fundamental formar graduados con un dominio en profundidad en el área de alimentación y nutrición, capacitándolos para la docencia, para integrarse a equipos de investigación y para que trabajen creativamente en la solución de los problemas de los países en desarrollo.

Los objetivos y perfil de egreso por mención son los siguientes :

a) Alimentos Saludables. -

Objetivo: La mención Alimentos Saludables tiene como objetivo capacitar a los graduados para el autoaprendizaje, la innovación y la autonomía en la toma de decisiones en el ámbito de la nutrición y alimentos, desde una perspectiva aplicada, pero al mismo tiempo promoviendo la adquisición de habilidades en investigación. La profundización y actualización de conocimientos en el ámbito de la nutrición, permitirá a los estudiantes adquirir destrezas y competencias en el diseño de alimentos sanos y saludables para la población, tanto desde el punto de vista de su inocuidad biológica y química como de su calidad nutricional. A partir de una profundización en los conceptos modernos de nutrición e inocuidad de los alimentos, ellos deberán ser capaces de evaluar y prevenir los riesgos para la salud del consumidor, en cualquier etapa de la generación y distribución de un alimento. Con este objeto, se entregarán conocimientos actuales en los aspectos más relevantes de la evaluación, análisis y control de los alimentos, así como de los fenómenos que generan riesgos para la salud del consumidor (en el corto, mediano o largo plazo) y de los procesos que afectan la integridad de los alimentos.

Perfil de Egreso: "Los graduados del Magíster en Nutrición y Alimentos, mención Alimentos Saludables, estarán preparados para contribuir al mejoramiento e innovación de alimentos para una mejor nutrición de la población. Serán capaces de incorporarse a organismos públicos, empresas públicas y privadas y/o instituciones de educación superior, donde podrán aplicar los conocimientos adquiridos durante su formación de postgrado. Se espera que, con una visión actualizada, innovadora y crítica, nuestros egresados enfrenten los desafíos que implica proveer de alimentos más saludables, inocuos y de mejor calidad alimentaria y nutricional a los consumidores del país y de la región"

b) Nutrición Humana. -

Objetivo: Formar graduados con un dominio en profundidad en los aspectos teóricos y prácticos de la alimentación y nutrición humana, capacitándolos para la docencia superior y para integrarse a equipos de investigación que trabajen creativamente en la solución de los problemas de los países en desarrollo. Esta mención pone énfasis en aspectos bioquímicos y fisiológicos de los procesos nutricionales normales, modelos de patologías y enfermedades relacionadas a alteraciones nutricionales frecuentes en el país y la región latinoamericana.

Perfil de Egreso: Los graduados del Magíster en Nutrición y Alimentos, mención Nutrición Humana adquirirán características de excelencia en el área de la nutrición humana, con un manejo técnico y científico actualizado de aspectos fisiológicos de la nutrición, y su importancia a lo largo del ciclo vital, en individuos sanos y con patologías de origen nutricional. Tendrán la capacidad y competencias para implementar y supervisar proyectos en el área de la nutrición. La capacidad crítica desarrollada durante su estadía en el programa les permitirá implementar acciones adecuadas en el campo de la nutrición, tanto a nivel nacional como regional. Los graduados podrán desempeñarse en universidades, en labores de docencia e investigación; en cargos gubernamentales a nivel ministerial y otras reparticiones públicas; y en centros hospitalarios y de salud.

c) Promoción de la Salud y Prevención de Enfermedades Asociadas a la Nutrición. -

Objetivo: Conocer los problemas nutricionales y de alimentación más relevantes del país y de la región y sus factores de riesgo, así como también las metodologías para diseñar, implementar y evaluar programas de promoción de la salud y prevención de enfermedades asociadas a la nutrición. Los graduados se desempeñan en docencia e investigación en Universidades, en cargos gubernamentales especialmente a nivel de Ministerios de Salud y Planificación y en otros organismos gubernamentales (JUNJI, INTEGRA, JUNAEB, etc.) o en organismos no gubernamentales.

Objetivo del Programa y perfil de egreso



Perfil de Egreso: Los graduados de esta mención adquirirán una sólida formación en investigación formativa lo que les permitirá evaluar críticamente la situación nutricional en base a la evidencia nacional e internacional. Serán capaces de analizar los éxitos y fracasos de experiencias nacionales e internacionales relativas a los temas de salud pública y nutrición. Estarán capacitados para diseñar, planificar y evaluar programas de promoción de la salud y de nutrición y de esta forma contribuir con políticas públicas de promoción de salud y prevención de enfermedades crónicas relacionadas con la nutrición.

Plan de Estudios General

Plan de Estudios General	
Actividad	Créditos
Asignaturas Obligatorias Comunes y por Mención	48
Asignaturas Electivas	14
Subtotal	62
Tesis de Grado o Actividad Formativa Equivalente	48
Total Créditos	110

Plan de Estudios por Mención

Mención Alimentos Saludables	Créditos
Bioestadística	6
Bases Bioquímicas y Fisiológicas de la Nutrición	7
Aplicaciones Tecnológicas en el Análisis y Aseguramiento de la Inocuidad de los Alimentos	7
Inocuidad Biológica de los Alimentos, Microbiología de los Alimentos, Prerrequisitos, HACCP	10
Toxicología Nutricional y de Alimentos	8
Unidad de Investigación	10
Electivos	14
Tesis de Grado o Actividad Formativa Equivalente	48
Total Créditos	110

Mención Promoción de la Salud y Prevención de Enfermedades Asociadas a la Nutrición	Créditos
Bioestadística	6
Epidemiología de las Enfermedades Crónicas: Principios y Métodos	6
Necesidades Nutricionales	6
Enfermedades Crónicas Asociadas a la Nutrición	6
Comunicación y Educación en Nutrición	4
Planificación Local y Políticas Públicas	3
Formulación y Evaluación de Programas de Promoción de la Salud y Enfermedades Crónicas	4
Metabolismo de Nutrientes	3
Evaluación del Estado Nutricional	3
Promoción de la Salud	4
Salud Pública	3
Electivos	14
Tesis de Grado o Actividad Formativa Equivalente	48
Total Créditos	110

Mención Nutrición Humana	Créditos
Bioestadística	6
Epidemiología de las Enfermedades Crónicas: Principios y Métodos	6
Necesidades Nutricionales	6
Enfermedades Crónicas Asociadas a la Nutrición	6
Absorción y Metabolismo de Nutrientes	12
Unidad de Investigación NH	8
Programa de Seminarios en Nutrición Humana	4
Electivos	14
Tesis de Grado o Actividad Formativa Equivalente	48
Total Créditos	110



Asignaturas Electivas

Asignaturas Electivas	
Asignatura	Docente
Actividad Física y Salud	Johana Soto
Alimentos con propiedades Saludables	Carmen Gloria González
Análisis de Datos Utilizando Stata	Bárbara Leyton
Antioxidantes en Alimentos	Hernán Speisky
Aspectos moleculares del impacto fisiológico de la dieta en el epitelio gastrointestinal inferior	Omar Porras
Aspectos moleculares del impacto fisiológico de la dieta en el epitelio gastrointestinal superior	Omar Porras
Basés científicas de los efectos medicinales de productos naturales de uso ancestral y tradicional	Paulina Ormazábal
Bibliografía en el Ciberespacio	Fernando Pizarro
Docencia Universitaria 1	Gerardo Weisstaub; Anita Moraga
Docencia Universitaria 2	Gerardo Weisstaub; Anita Moraga
Diagnóstico y Tratamiento de Enfermedades Metabólicas	Verónica Cornejo
Economía circular y desarrollo de productos funcionales y sostenibles a partir de residuos de alimentos	Adriano Costa de Camargo
Estadística Bayesiana	Yasna Orellana
Estadística No Paramétrica	Bárbara Leyton
Etiquetado Nutricional de los Alimentos	Carmen Gloria González
Generalidades, Métodos y Aproximaciones Biomédicas en Nutrigenómica y Nutrición Personalizada	Miguel Arredondo
Gestión de la Información Bibliográfica	Gerardo Weisstaub
Improving Scientific Skills In Nutrition Research	Mariana Cifuentes
Introducción a las Necesidades Nutricionales	Marcela Reyes
Introducción a la Seguridad Alimentaria	Constanza Miranda
Metodología Cualitativa de Investigación en Salud	Palo Baeza
Metodología de la Investigación en Nutrición	Miguel Arredondo
Métodos Estadísticos Aplicados a la Epidemiología	Camila Corvalán
Microbiología Molecular Aplicada a Alimentos	Angélica Reyes
Nutrición y Cáncer	Jorge Martínez
Nutrición y Enfermedades Crónicas: Aspectos Evolutivos	Raquel Burrows
Nutrientes y Funciones Cognitivas	Cecilia Algarín
Pasantía en Promoción de Salud	Juliana Kain
Principios de bioinformática y ciencias de biodatos	Rodrigo Pulgar / Christian Hodar
Seminario de Actualización de Vitaminas	Bárbara Ángel
Seminarios de Absorción y Metabolismo de Nutrientes	Paola Navarrete
Seminarios de inmunología digestiva, patologías asociadas y cuadros emergentes	Magdalena Araya
Sueño, Nutrición y Salud	Patricio Peirano
Técnicas Avanzadas en Microscopía Celular	Omar Porras

Claustros Académicos 2022-2023

Alimentos Saludables. –

N°	Nombre	Cargo	Dependencia
1.	Bustamante Andrés	Docente	Medicina
2.	Cambiazio Verónica	Docente	INTA
3.	Char Audry, Cielo	Docente	Cs. Químicas y Farm.
4.	Costa de Camargo Adriano	Docente	INTA
5.	Escalona Contreras, Víctor	Docente	Cs. Agronómicas
6.	González, Carmen Gloria	Docente	INTA
7.	Gotteland Martín	Docente	INTA
8.	Latorre Mauricio Alejandro	Docente	INTA
9.	Meisel Lee Ann	Docente	NTA
10.	Navarrete Wallace, Paola	Docente	INTA
11.	Pacheco Cruz, Igor	Docente	INTA
12.	Porras Espinoza, Omar	Docente	INTA
13.	Pérez Bravo, Francisco	Docente/ Director INTA	INTA
14.	Pulga Tejo, Rodrigo	Docente	INTA
15.	Reyes Jara, Angélica S	Docente / Coord. Mención AS	INTA
16.	Rincón Cervera, Miguel Ángel	Docente	INTA
17.	Romero Ormazábal, Jaime	Docente	INTA
18.	Ronco Macchiavello Ana María	Docente	INTA
19.	Speisky Cosoy Hernán Elías	Docente	INTA
20.	Tobar Bächler, Nicolás	Docente	INTA
21.	Toro Ibaceta Magaly	Docente	INTA



22.	Ortiz, Javiera	Docente	INTA
23.	Valenzuela Rodrigo	Docente	Medicina

Promoción de la Salud y Prevención de Enfermedades Asociadas a la Nutrición. –

N°	Nombre	Cargo	Dependencia
1.	Burrows Argote, Raquel	Docente	INTA
2.	Bustos Zapata, Nelly	Docente	INTA
3.	Castillo Claudio	Docente	INTA
4.	Correa Burrows, Paulina	Docente	INTA
5.	Corvalán Aguilar, Camila	Docente	INTA
6.	Egaña Daniel	Docente	Medicina
7.	Gálvez Patricia	Docente	Medicina
8.	Garmendía Miguel, María Luisa	Docente	INTA
9.	González, Carmen Gloria	Docente	INTA
10.	Gotteland Martín	Docente	INTA - Medicina
11.	Kain Berkovic, Juliana	Docente/ Coord. Mención PS	INTA
12.	Kanter, Rebecca	Docente	Medicina
13.	Leyton Dinamarca, Bárbara	Docente	INTA
14.	Navarrete Wallace, Paola	Docente	INTA
15.	Orellana Zapata, Yasna	Docente	INTA
16.	Pereira Scalabrino Ana	Docente	INTA
17.	Pizarro Aguirre, Fernando	Docente	INTA
18.	Reyes Jedlicki, Marcela	Docente	INTA
19.	Rodríguez Lorena	Docente	INTA
20.	Vio del Río, Fernando	Docente	INTA
21.	Weisstaub Nuta, Gerardo	Docente	INTA

Nutrición Humana. –

N°	Nombre	Cargo	Dependencia
1.	Algarín Crespo, Cecilia	Docente	INTA
2.	Araya Quezada, Magdalena	Docente	INTA
3.	Arredondo Olgún, Miguel	Docente	INTA
4.	Bravo Sagua, Roberto	Docente	INTA
5.	Burrows Argote Raquel	Docente	INTA
6.	Bustos Zapata, Nelly	Docente	INTA
7.	Cifuentes Köster, Mariana	Docente	INTA
8.	Cornejo Espinoza, Verónica	Docente	INTA
9.	Correa Burrows Paulina	Docente	INTA
10.	Corvalán Aguilar, Camila	Docente	INTA
11.	Costa de Camargo, Adriano	Docente	INTA
12.	Faúndes, Víctor Manuel	Docente	INTA
13.	García D., Diego	Docente	Medicina
14.	Garmendía Miguel, María Luisa	Docente	INTA
15.	Jara Natalia	Docente	INTA
16.	Llanos Silva, Miguel	Docente	INTA
17.	Martínez Jorge	Docente	INTA
18.	Navarrete Wallace, Paola	Docente	INTA
19.	Orellana Zapata, Yasna	Docente	INTA
20.	Ormazábal Paulina	Docente	INTA
21.	Peirano Campos, Patricio	Docente	INTA
22.	Pereira Scalabrino, Ana	Docente	INTA
23.	Pérez Bravo, Francisco	Docente/ Director INTA	INTA
24.	Pizarro Aguirre, Fernando	Docente / Coord. Mención NH	INTA
25.	Porras Espinoza, Omar	Docente	INTA
26.	Reyes Jedlicki, Marcela	Docente	INTA
27.	Rincón, Miguel Ángel	Docente	INTA
28.	Ronco Macchiavello, Ana María	Docente / Directora de Postgrado	INTA
29.	Ruz O., Manuel	Docente	Medicina
30.	Santa María, Lorena	Docente	INTA
31.	Tobar Bachler, Nicolás	Docente	INTA
32.	Troncoso Cotal, Rodrigo	Docente	INTA
33.	Valenzuela Báez, Rodrigo	Docente	Medicina
34.	Weisstaub Nuta, Gerardo	Docente	INTA