



UNIVERSIDAD DE CHILE

INFORMATIVO PROCESO DE POSTULACIÓN DOCTORADO EN NUTRICIÓN Y ALIMENTOS 2026



PROGRAMA INTER FACULTADES:

FACULTAD DE CIENCIAS AGRONÓMICAS
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS Y FARMACÉUTICAS
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS Y PECUARIAS
FACULTAD DE MEDICINA
INSTITUTO DE NUTRICIÓN Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS (INTA)



INFORMACIONES GENERALES.-

Fechas de Postulación	8 de septiembre al 15 de octubre * Hora de cierre: 18:00 horas de Chile continental.
Dónde se postula	A través de la página web: https://postulacionpostgrado.uchile.cl . NOTA: Recuerde que no se recibirán postulaciones en papel, sólo a través de la plataforma 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 . IMPORTANTE: Antes de iniciar el proceso de postulación, lea atentamente el instructivo de postulación que se le envió junto a este informativo.
Requisitos	Contar con Grado de Magíster y/o Licenciado equivalente a los que otorga la Universidad de Chile y a fin al programa de Doctorado. 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/ . NOTA 2: Postulantes extranjeros deben contar con seguro de salud y tramitar visa de estudiante antes de ingresar al país, por disposición universitaria.
Documentación a adjuntar	<ul style="list-style-type: none">✓ Fotocopia del documento oficial de identificación nacional de Identidad o Pasaporte.✓ Certificado oficial de calificaciones obtenidas en sus estudios universitarios.✓ Certificado de Ranking (El lugar que ocupó dentro de su promoción).✓ Certificado de Título y/o Grados universitarios debidamente oficializados (Legalizados).✓ Fotografía reciente.✓ Carta fundamentando la postulación (carta de Intención).✓ 2 cartas de recomendación (las que el postulante deberá adjuntar, en formato PDF, en la plataforma)✓ Carta de autorización del jefe de la Unidad Académica o Servicio respectivo, que Indique las facilidades otorgadas para realizar el programa. (Si es funcionario de la Universidad de Chile).
Evaluación / Selección / Resultados	El proceso de evaluación / selección consiste en: <ul style="list-style-type: none">✓ Examen oral en que el postulante acredite el dominio y comprensión de un tema del área, en base a lectura, presentación y discusión de un artículo científico (en inglés) que leerá inmediatamente antes del examen.✓ Entrevista personal realizada por miembros del Comité Académico para conocer sus motivaciones para ingresar al programa de doctorado, donde se incluye la disponibilidad de tiempo para realizarlo.✓ La selección por parte del Comité Académico considera los antecedentes curriculares, como: ranking de egreso y calificaciones de pregrado, presentación de trabajos científicos en congresos, publicaciones en revistas científicas, memoria de título (como actividad curricular de pregrado), Grados académicos (Magíster) y otros estudios, y su motivación expresada en la entrevista.✓ Entre noviembre y diciembre se informa la resolución de la postulación NOTA: Las fechas de evaluación serán comunicadas a cada postulante.
Duración	El Programa tiene una duración de 4 años (8 semestres)
Horario y Dedicación al Programa	Horario general de lunes a viernes de 09:00 a 13:00 y de 14:30 a 18:00 hrs. Dedicación jornada completa
Inicio de Clases	2da semana de marzo de 2026 (a confirmar)
Valor Programa y formas de pago	<ul style="list-style-type: none">✓ Arancel 2026: \$4.300.000 - CLP anual, reajutable.✓ Para estudiantes extranjeros, el costo en dólares es calculado al momento del pago según valor de la divisa.✓ Adicionalmente, el estudiante debe cancelar la matrícula en forma anual (valor referencial 2025: \$196.400- CLP, reajutable anualmente).✓ Consulte por los descuentos a los que puede acceder (no incluyen matrícula)
Becas / Descuentos	Becas Doctorado Nacional: https://www.anid.cl/capital-humano/doctorado-nacional/ . Se postula una vez aceptado en el Programa. Otras becas: Consultar en cada Facultad e Instituto



SOBRE EL PROGRAMA DE DOCTORADO EN NUTRICIÓN Y ALIMENTOS 2026.-



Descripción General	<p>Programa impartido en forma conjunta por las Facultades de Ciencias Agronómicas, Ciencias Químicas y Farmacéuticas, Ciencias Veterinarias y Pecuarias, Medicina y el Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos (INTA).</p> <p>Las unidades académicas que sostienen este Programa le otorgan un enfoque multidisciplinario, cubriendo toda la cadena agroalimentaria, desde la producción de alimentos, la transformación de las materias primas y la obtención de alimentos sanos y seguros, hasta aspectos básicos y aplicados de la Nutrición humana.</p> <p>El perfil del egresado corresponde a un graduado con capacidades de pensamiento crítico y creativo, con competencias para: desarrollar, conducir y gestionar investigación independiente de excelencia, con una concepción integradora de las áreas de nutrición y alimentos en el campo académico, y también, en las áreas de investigación, innovación y desarrollo, en el ámbito producción alimentaria.</p>																												
Objetivo General del Programa	Formar graduados del más alto nivel, que posean un amplio dominio de las disciplinas del área, que sean capaces de desarrollar investigación original y relevante en el ámbito de la nutrición y alimentos y de transmitir los conocimientos emanados de sus investigaciones a través de la actividad docente de pre y postgrado.																												
Objetivos Específicos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Formar recursos humanos de excelencia, con un alto nivel académico, en las áreas de la nutrición y los alimentos, que les permita desarrollar investigación independiente y ejercer liderazgo en ellas. De esta manera, contribuir al fortalecimiento de la investigación en estas áreas, facilitando la integración de los distintos grupos. 2. Formar recursos humanos capacitados para la innovación científica y tecnológica de manera que, aplicando sus conocimientos generados en estas áreas e integrando diversas disciplinas, permitan la resolución de problemas de nutrición y alimentos en Chile y en la región. Con esta formación pueden incorporarse a los departamentos de investigación y desarrollo del sector productivo alimentario. 																												
Dirigido a	Profesionales que estén en posesión del grado de Magister o del grado de Licenciado, en las disciplinas y campos de estudios propios de las áreas de nutrición y alimentos y otras disciplinas afines. Asimismo, quienes posean otros grados que puedan considerarse equivalentes a los mismos, en nivel, duración y contenido.																												
Perfil de Egreso	El perfil de egreso de los (las) estudiantes corresponde a un (una) graduado(a) con capacidades de pensamiento crítico y creativo, con competencias para: desarrollar, conducir y gestionar investigación independiente de excelencia, con una concepción integradora de las áreas de nutrición y alimentos, en el campo académico; asimismo en el área productiva alimentaria en sus departamentos de investigación, innovación y desarrollo.																												
Comité Académico	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Unidad Académica</th> <th>Nombre</th> <th>Mail</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Facultad de Ciencias Agronómicas</td> <td>Dr. Elías Obreque</td> <td>eobreque@uchile.cl</td> </tr> <tr> <td>Dr. Marcos Mora</td> <td>mmorag@uchile.cl</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas</td> <td>Dra. Lilian Abugoch</td> <td>lbugoch@uchile.cl</td> </tr> <tr> <td>Dr. Roberto Lemus</td> <td>rlemus@uchile.cl</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias</td> <td>Dra. Daniela Luna</td> <td>daniela.luna.f@uchile.cl</td> </tr> <tr> <td>Dr. Sergio Guzmán</td> <td>sguzmanp@uchile.cl</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Facultad de Medicina</td> <td>Dr. Manuel Ruz</td> <td>mruz@med.uchile.cl</td> </tr> <tr> <td>Dr. Diego García</td> <td>dgarcia@med.uchile.cl</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos - INTA</td> <td>Dra. Jocelyn Fuentes</td> <td>jfuentes@inta.uchile.cl</td> </tr> <tr> <td>Dr. Rodrigo Troncoso</td> <td>rtroncoso@inta.uchile.cl</td> </tr> </tbody> </table>	Unidad Académica	Nombre	Mail	Facultad de Ciencias Agronómicas	Dr. Elías Obreque	eobreque@uchile.cl	Dr. Marcos Mora	mmorag@uchile.cl	Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas	Dra. Lilian Abugoch	lbugoch@uchile.cl	Dr. Roberto Lemus	rlemus@uchile.cl	Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias	Dra. Daniela Luna	daniela.luna.f@uchile.cl	Dr. Sergio Guzmán	sguzmanp@uchile.cl	Facultad de Medicina	Dr. Manuel Ruz	mruz@med.uchile.cl	Dr. Diego García	dgarcia@med.uchile.cl	Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos - INTA	Dra. Jocelyn Fuentes	jfuentes@inta.uchile.cl	Dr. Rodrigo Troncoso	rtroncoso@inta.uchile.cl
Unidad Académica	Nombre	Mail																											
Facultad de Ciencias Agronómicas	Dr. Elías Obreque	eobreque@uchile.cl																											
	Dr. Marcos Mora	mmorag@uchile.cl																											
Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas	Dra. Lilian Abugoch	lbugoch@uchile.cl																											
	Dr. Roberto Lemus	rlemus@uchile.cl																											
Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias	Dra. Daniela Luna	daniela.luna.f@uchile.cl																											
	Dr. Sergio Guzmán	sguzmanp@uchile.cl																											
Facultad de Medicina	Dr. Manuel Ruz	mruz@med.uchile.cl																											
	Dr. Diego García	dgarcia@med.uchile.cl																											
Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos - INTA	Dra. Jocelyn Fuentes	jfuentes@inta.uchile.cl																											
	Dr. Rodrigo Troncoso	rtroncoso@inta.uchile.cl																											
Claustro Académico	<p>El claustro del programa está compuesto por académicos/as de distintas Facultades de la Universidad de Chile. El detalle se puede revisar en el siguiente enlace:</p> <p>https://uchile.cl/postgrados/doctorados/programas-interfacultades/doctorado-nutricion-y-alimentos/cuerpo-academico/academicos</p>																												
Plan de Estudios	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Plan de Estudios General</th> </tr> <tr> <th>Asignaturas</th> <th>Créditos</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nutrición y Bioquímica de Alimentos I (1er semestre)</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Nutrición y Bioquímica de Alimentos II (2do semestre)</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Bioética (2do semestre)</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Unidad de Investigación Regular</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Asignaturas Electivas</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Subtotal Créditos Asignaturas</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>Tesis de grado</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Total Créditos Plan</td> <td>225</td> </tr> </tbody> </table>	Plan de Estudios General		Asignaturas	Créditos	Nutrición y Bioquímica de Alimentos I (1er semestre)	15	Nutrición y Bioquímica de Alimentos II (2do semestre)	15	Bioética (2do semestre)	3	Unidad de Investigación Regular	12	Asignaturas Electivas	30	Subtotal Créditos Asignaturas	75	Tesis de grado	150	Total Créditos Plan	225								
Plan de Estudios General																													
Asignaturas	Créditos																												
Nutrición y Bioquímica de Alimentos I (1er semestre)	15																												
Nutrición y Bioquímica de Alimentos II (2do semestre)	15																												
Bioética (2do semestre)	3																												
Unidad de Investigación Regular	12																												
Asignaturas Electivas	30																												
Subtotal Créditos Asignaturas	75																												
Tesis de grado	150																												
Total Créditos Plan	225																												
Proceso de Graduación	<p>Examen de Calificación:</p> <p>El examen de calificación constituye una instancia en que una comisión de académicos evalúa la creatividad, comprensión del método científico, espíritu crítico y capacidad de relacionar y manejar conceptos biológicos por el alumno. Contempla la discusión exhaustiva del Proyecto de Tesis del alumno y otras áreas del conocimiento, particularmente aquellas abordadas en las asignaturas del Plan de estudios. La aprobación de este examen es un requisito obligatorio para iniciar la Tesis Doctoral, a partir del cuarto semestre.</p> <p>Tesis de Grado:</p> <p>La Tesis es la actividad académica más importante del doctorado y comprenderá el desarrollo de un proyecto de investigación científica, durante dos años de dedicación exclusiva, equivalente a dos años de dedicación exclusiva. La tesis deberá constituir una contribución original al conocimiento en el área, cuyos resultados deberán ser publicados en revistas especializadas, con comité editorial y de circulación internacional.</p>																												

Más Información:

<https://uchile.cl/doctorado/nutricionyalimentos>

- Soledad Roldan (Fac. de Ciencias Agronómicas) / +56229785864 - soleroldan@uchile.cl
- Francisca Moraga Blanco (Fac. de Cs. Químicas y Farmacéuticas) / +562 29782959 - posgrado3@ciq.uchile.cl
- Carolina Barrera (Fac. de Cs. Veterinarias y Pecuarias) / +56229785621 - carolinabarrera@uchile.cl
- Cecilia Carter (Fac. de Medicina) / +56229786441 - doctorado@med.uchile.cl
- Rosemarie Valenzuela (INTA) / +56229781451 - rvalenzu@inta.uchile.cl

* En caso de dudas, favor contactar a la Facultad o Instituto en donde realizará su postulación

