

## RESULTADO CONCURSO DE AYUDANTES PRIMER SEMESTRE 2021

La siguiente nómina corresponde a los(as) estudiantes seleccionados(as) en el concurso "Becas de Ayudantías".

Los parámetros considerados para la selección fueron los informados en el llamado a concurso que corresponden al Reglamento de Ayudantías, en resumen, son:

1. Ser alumna(o) regular de Pregrado o Postgrado.
2. En caso de ser alumno(a) regular de Pregrado, deberá tener aprobado los cuatro primeros semestres.
3. La Beca de Colaboración Académica se otorgará condicionada a un excelente rendimiento académico y haber aprobado la asignatura a que postula en primera oportunidad.

### UNIVERSIDAD DE CHILE - FACULTAD DE CIENCIAS ESCUELA DE PEDAGOGÍAS CIENTÍFICAS - ESCUELA DE CIENCIAS - ESCUELA DE CIENCIAS AMBIENTALES Y BIOTECNOLOGIA



#### AYUDANTES SELECCIONADOS

#### PRIMER SEMESTRE 2021

NOMBRE	AYUDANTÍA	CÓDIGO	ESCUELA
Javiera Constanza Reyes Álvarez	Acuicultura	BT_120	Cs. Ambientales y Biotecnología
Juan Llerena Córdova	Algebra Lineal	MC350	Ciencias
Claudio Bravo Castillo	Algebra Lineal	MC350	Ciencias
Camila Muñoz Santander	Algebra Lineal	MC350	Ciencias
José Manuel Villegas Sepúlveda	Álgebra Lineal	C0280312	Pedagogías Científicas
José Miguel Carrasco Labarca	Álgebra Lineal	C0280312	Pedagogías Científicas
Felipe Contreras Espinoza	Algebra Lineal y Cálculo vectorial	MC3402	Cs. Ambientales y Biotecnología
Ismael Misraji Giordano	Algebra Lineal y Cálculo vectorial	MC3403	Cs. Ambientales y Biotecnología
Javiera Muñoz Nilo	Algebra Lineal y Cálculo vectorial	MC3402	Cs. Ambientales y Biotecnología
José Manuel Villegas Sepúlveda	Algebra Lineal y Cálculo vectorial	MC3405	Cs. Ambientales y Biotecnología
Luis Sobarzo Leiva	Algebra Lineal y Cálculo vectorial	MC3403	Cs. Ambientales y Biotecnología
Javier Pávez Cornejo	Algebra Lineal y Cálculo Vectorial	MC3401	Ciencias
Camilo Lagos Vásquez	Algebra Lineal y Cálculo Vectorial	MC3401	Ciencias

Bastián Rojas Aguilar	Álgebra Lineal y Cálculo Vectorial	MC3401	Ciencias
José Carrasco Labarca	Álgebra y Geometría I	MC110	Ciencias
Sebastián Rosselot Vásquez	Álgebra y Geometría I	MC110	Ciencias
Valentina Calderón Hevia	Álgebra y Geometría I	MC110	Ciencias
Alonso Torres Salas	Álgebra y Geometría II	MC210	Ciencias
Nelson Alvarado Hinojosa	Análisis Abstracto II	CS04022	Ciencias
Bastián Núñez Boettiger	Análisis Real	MC530	Ciencias
Ignacio Francisco Chailán López	Anatomía y Fisiología Comparada	CSCN027	Pedagogías Científicas
Stephanny Azashat Salas Jerez	Anatomía y Fisiología Comparada	CSCN027	Pedagogías Científicas
Luis Tomas Iriarte Valenzuela	Biogeoquímica	EPN740	Cs. Ambientales y Biotecnología
Valentina Del milagro Herrera Ruíz	Biogeoquímica	EP_740	Cs. Ambientales y Biotecnología
Tatiana Guncay Sangurima	Biología Celular	BCLB110	Ciencias
Sebastián Zapata Escobar	Biología Celular	BCLB110	Ciencias
Diego Marquez Silva	Biología Celular	BCN110	Cs. Ambientales y Biotecnología
Felipe Alejandro Bugueño Carrasco	Biología Celular	BCN110	Cs. Ambientales y Biotecnología
Felipe Andres Navarro Martinez	Biología Celular	BCN110	Cs. Ambientales y Biotecnología
Fabiola Andrea Raihuanque Otárola	Biología Celular	BCN110	Cs. Ambientales y Biotecnología
Alonso Esteban Machtig Collado	Biología Evolutiva	ECN725	Cs. Ambientales y Biotecnología
Patricio Arros Muñoz	Biología General	BC100	Ciencias
Deborah Cuper Sánchez	Biología General	BC100	Ciencias
Valentina Muñoz Madrid	Biología General	BC100	Ciencias
Marcelo Veloso Rojas	Biología General	BC100	Ciencias
Diego Abelardo San Martin Figueroa	Biotecnología	BT_700	Cs. Ambientales y Biotecnología
Isadora Natacha Chávez Rivera	Biotecnología Médica	BTN920	Cs. Ambientales y Biotecnología
Diego Alfredo Acuña Catalán	Biotecnología Médica	BTN920	Cs. Ambientales y Biotecnología
Fabián Andrés Pezoa Pinochet	Cálculo en Varias Variables	C0280313	Pedagogías Científicas
Bastián Núñez Boettiger	Cálculo en Varias Variables	MC3301	Ciencias
Bruno Aguiló Vidal	Cálculo en Varias Variables	MC3301	Ciencias
Marcela Antonia Gallardo Rojas	Cálculo en Varias Variables	C0280313	Pedagogías Científicas
Víctor Fernández González	Cálculo I	MC130	Ciencias

Claudio Carrasco Gómez	Cálculo I	MC130	Ciencias
Zaida Olortegui M.	Calculo II	MC230	Ciencias
Sandra Margarita Álvarez Arenas	Ciencia Cotidiana	C5210103	Pedagogías Científicas
Fabiola Andrea Raihuanque Otárola	Ciencia Cotidiana	C5210103	Pedagogías Científicas
Catalina Bethzabé Soza Cornejo	Cinética y Electroquímica	QC5523	Cs. Ambientales y Biotecnología
Jorge Esteban Mella Romero	Conservación y Biodiversidad	ECN910	Cs. Ambientales y Biotecnología
Ailan Andrea Villalón Cueto	Ecología de Ecosistemas y Paisajes	EC_710	Cs. Ambientales y Biotecnología
Paula Formas Fuentes	Ecología de Ecosistemas y Paisajes	EC_710	Cs. Ambientales y Biotecnología
Nayla Cassiel Serey Suil	Ecología Microbiana y Biotecnología An	EC7153 / ECN7152	Cs. Ambientales y Biotecnología
Karla Nayarett Veas Mattheos	Ecología Microbiana y Biotecnología An	EC7153 / ECN7152	Cs. Ambientales y Biotecnología
Yosbany Pérez Barrios	Ecología Microbiana y Biotecnología An	EC7153 / ECN7152	Cs. Ambientales y Biotecnología
Tomás Veas Orellana	Electromagnetismo	FC303	Ciencias
María Quezada Roco	Electromagnetismo	FC303	Ciencias
Pablo Francisco Lamilla Maulén	Estudios de Impacto Ambiental	EPN825 / EP_825	Cs. Ambientales y Biotecnología
Jorge Esteban Mella Romero	Estudios de Impacto Ambiental	EPN825 / EP_825	Cs. Ambientales y Biotecnología
Carlos Felipe Pinto Caro	Evaluación de Proyectos	EP9502 / EP9503 / EP9505	Cs. Ambientales y Biotecnología
Bastián Ignacio Silva Chacón	Física I (Intro. a la Mecánica)	C5210311	Pedagogías Científicas
Nicolás Andrés Jorquera Catalán	Física Moderna	FE-712	Pedagogías Científicas
Felipe Avello Duarte	Fisiología General	BC710	Ciencias
Sofía Estrugo Crenovich	Fisiología General	BCN7103	Cs. Ambientales y Biotecnología
Felipe Arancibia Toro	Fisiología General	BCN7103	Cs. Ambientales y Biotecnología
Valeria Andrea Soto Martínez	Fundamentos de la Química Orgánica	QC_341	Cs. Ambientales y Biotecnología
Ramiro Robles Henríquez	Fundamentos de Química Orgánica	QC341	Ciencias
Gastón Stuardo Villarroel	Fundamentos de Química Orgánica	QC341	Ciencias
Melissa Gómez Ríos	Genética	EC770	Ciencias
Maximiliano Venegas Ruiz	Genética	EC770	Ciencias
Fernando Gutiérrez Rojas	Genética	EC770	Ciencias
Sebastián Campusano Galdámez	Genética	EC770	Ciencias
Maximiliano Alberto Venegas Ruíz	Genética y Evolución Biológica	CSCN026	Pedagogías Científicas
Melissa Katherine Gómez Ríos	Genética y Evolución Biológica	CSCN026	Pedagogías Científicas

Jorge César Jara Zapata	Geometría	MC-740	Pedagogías Científicas
Harold Cristobal Ojeda Gajardo	Geometría	MC-740	Pedagogías Científicas
Valentina Inés Moreno Vega	Geometría	MC-740	Pedagogías Científicas
Bruno Aguiló Vidal	Grupos y Anillos	MC520	Ciencias
Carlos Isaías Vidal Céspedes	Instrumentación	BT_730	Cs. Ambientales y Biotecnología
Victor Hidalgo Ibarra	Instrumentación	BT_730	Cs. Ambientales y Biotecnología
Isidora Luna Caprile Sandoval	Introducción a la Física	C0280102	Pedagogías Científicas
Belén Alejandra Sarmiento Campos	Introducción a la Física	C0280102	Pedagogías Científicas
Alexander David Ávalos Roldán	Introducción a la Física	C0280102	Pedagogías Científicas
Paula Alejandra Hernández Saavedra	Introducción a la Física	C0280102	Pedagogías Científicas
Francisca José Brown Acuña	Introducción a la Ingeniería Genética	BT_100	Cs. Ambientales y Biotecnología
Triana Salomé D'alencón Rozzi	Introducción a la Ingeniería Genética	BT_100	Cs. Ambientales y Biotecnología
Vicente Edmundo Oliva Galleguillos	Introducción a la Ingeniería Genética	BT_100	Cs. Ambientales y Biotecnología
Claudio Aravena Plaza	Introducción a las Ciencias	FC121	Ciencias
Víctor Fernández González	Introducción a las Ciencias	FC121	Ciencias
Amaira Leticia Saravia Zepeda	Introducción a las ciencias Ambientales	EC1202	Cs. Ambientales y Biotecnología
Javiera Ignacia Jofré Donoso	Introducción a las ciencias Ambientales	EC120	Cs. Ambientales y Biotecnología
Nicolás Fabian Zuñiga Molina	Introducción a las ciencias Ambientales	EC1202	Cs. Ambientales y Biotecnología
Anaís Valeria Droguett Vallejos	Introducción al Álgebra y a la Geometría	C0280103	Pedagogías Científicas
Camila Belén Cisternas González	Introducción al Álgebra y a la Geometría	C0280103	Pedagogías Científicas
Tamara Javiera Morán Denegri	Introducción al Álgebra y a la Geometría	C0280103	Pedagogías Científicas
Juan José Gómez Alarcón	Introducción al Álgebra y a la Geometría	C0280103	Pedagogías Científicas
Franco Luca Magri Rivera	Introducción al Cálculo	C0280104	Pedagogías Científicas
Maximiliano Alejandro Aravena Salcedo	Introducción al Cálculo	C0280104	Pedagogías Científicas
Félix Nicolás Fuentes Cáceres	Introducción al Cálculo	C0280104	Pedagogías Científicas
Paulina Tatiana Ángel Galleguillos	Introducción al Cálculo	C0280104	Pedagogías Científicas
Claudio Antonio Carrasco Gómez	Matemáticas I	MC1402	Cs. Ambientales y Biotecnología
Francisca Feijoo Ibañez	Matemáticas I	MC1403	Cs. Ambientales y Biotecnología
Lucas Benjamín Araya Reyes	Matemáticas I	MC1403	Cs. Ambientales y Biotecnología

Michelle Elizabeth Bravo Pereda	Matemáticas I	MC1405	Cs. Ambientales y Biotecnología
Jorge Jara Zapata	Matemáticas I	MC1404	Ciencias
Angie Andrade Farfán	Matemáticas I	MCLB1401	Ciencias
René Ignacio Pino Pino	Matemáticas I	C5210101	Pedagogías Científicas
Fernanda Sofía Aldea Pereira	Matemáticas I	C5210101	Pedagogías Científicas
Jorge Eduardo Escuti Martínez	Mecánica	C0280311	Pedagogías Científicas
Javiera Paz Pimentel Díaz	Mecánica	C0280311	Pedagogías Científicas
Belén Ayleen Acosta Azócar	Mecánica	C0280311	Pedagogías Científicas
Tomas Espinoza Martínez	Mecánica I	FC101	Ciencias
Pedro Veloso Saavedra	Mecánica I	FC101	Ciencias
Cristóbal Muñoz Astorga	Mecánica I	FC101	Ciencias
Carla Paola Solis Lopez	Medio Ambiente y Sociedad	EPN700	Cs. Ambientales y Biotecnología
Javiera Ignacia Moreno Guerrero	Medio Ambiente y Sociedad	EPN700	Cs. Ambientales y Biotecnología
Carolina Concha Ramírez	Métodos Cromatográficos y Electroqui	QC_750	Cs. Ambientales y Biotecnología
Raquel Tamara Saavedra Pino	Métodos Cromatográficos y Electroqui	QC_750	Cs. Ambientales y Biotecnología
Valentina Andrea Acuña Villaflor	Métodos de la Física Matemática I	FCN404	Ciencias
Sebastián Echeverría Veas	Métodos de la Física Matemática I	FCN404	Ciencias
Javiera Cabezas Escares	Métodos Experimentales II	FC315	Ciencias
Nicolas Zúñiga Lizama	Métodos Experimentales II	FC315	Ciencias
Daniel Iván Hermsilla Pizarro	Métodos Experimentales IV	FC-515	Pedagogías Científicas
Tomás Zurita Valencia	Métodos Experimentales IV	FC418	Ciencias
Christopher Lara Gallegos	Métodos Experimentales IV	FC418	Ciencias
Claudia Catalina Quezada Robledo	Métodos Experimentales IV	FC-515	Pedagogías Científicas
Gabriela Andrea Yupanqui Concha	Métodos Experimentales IV	FC-515	Pedagogías Científicas
Camilo Berrios Pasten	Microbiología	BC711	Ciencias
Diego San Martín Figueroa	Microbiología	BC711	Ciencias
Marcelo Veloso Rojas	Microbiología	BC711	Ciencias
Matias Ignacio Galvez Silva	Microbiología	BC711	Cs. Ambientales y Biotecnología
Vicente Peragallo Papic	Microbiología Industrial / Biorreactores	BTN940	Cs. Ambientales y Biotecnología
Felipe Andres Navarro Martinez	Microeconomía	EP_800 / EP8003	Cs. Ambientales y Biotecnología

Daniel Alejandro Sepúlveda Quintana	Operaciones Unitarias	EP_900 / BCN9003	Cs. Ambientales y Biotecnología
Kevin Rubén Khuan Chou Sánchez	Operaciones Unitarias	EP_900 / BCN9003	Cs. Ambientales y Biotecnología
Javiera Cabezas Escares	Óptica	FC530	Ciencias
Nicolas Villarroel Sepúlveda	Óptica	FC530	Ciencias
Javiera Andrea Núñez Castillo	Óptica	FE-505	Pedagogías Científicas
Camila Pía Ríos González	Óptica	FE-505	Pedagogías Científicas
Artur Francisco Zepeda Balanhuk	Óptica	FE-505	Pedagogías Científicas
Abiam Tamburrini Cuevas	Optica y Electromagnetismo	FC3201	Ciencias
Fernanda Martín Flores	Óptica y Electromagnetismo	FC3201	Ciencias
Sebastián de la Maza Rodríguez	Óptica y Electromagnetismo	FC3204	Ciencias
Antonia Carolina González Madrid	Optica y Electromagnetismo	FC3205	Cs. Ambientales y Biotecnología
Belén Ayleen Acosta Azócar	Optica y Electromagnetismo	FC3203	Cs. Ambientales y Biotecnología
Daniel Iván Hermosilla Pizarro	Optica y Electromagnetismo	FC3203	Cs. Ambientales y Biotecnología
Javier Silva Navarrete	Optica y Electromagnetismo	FC3202	Cs. Ambientales y Biotecnología
Abiam Tamburrini Cuevas	Optica y Electromagnetismo	FC3202	Cs. Ambientales y Biotecnología
Víctor Muñoz Mosqueira	Programación y Métodos Numéricos	FCN540	Ciencias
Alejandro Zamorano Reyes	Programación y Métodos Numéricos	FCN540	Ciencias
Melissa Paz Becerra Romero	Química Analítica	CSCN019	Pedagogías Científicas
Natalia Calderón	Química Analítica	QC521	Ciencias
Javier Ignacio Ramírez Arenas	Química Atmosférica	QA_712	Cs. Ambientales y Biotecnología
Javiera Catalina Santelices Sáez	Química Biológica	CSCN018	Pedagogías Científicas
Nayla Cassiel Serey Suil	Química Biológica	CSCN018	Pedagogías Científicas
Javiera del Carmen Salgado Ibáñez	Química de Suelos	QA_711	Cs. Ambientales y Biotecnología
Jocelyn Alejandra Morales Zumelzu	Química General I	C5210102	Pedagogías Científicas
Javier Valdebenito Gamboa	Química General I	QC1114	Ciencias
Edelmira Fernández	Química General I	QCLB1111	Ciencias
Antonia Carolina González Madrid	Química General I	QC1113	Cs. Ambientales y Biotecnología
Constanza Camila Molina Jara	Química General I	QC1115	Cs. Ambientales y Biotecnología
Jocelyn Alejandra Morales Zumelzu	Química General I	QC1112	Cs. Ambientales y Biotecnología
Florencia de los Ángeles Campos Olivares	Química General I <b>(AD-HONOREM)</b>	C5210102	Pedagogías Científicas

Araceli del Pilar Llanos Fuenzalida	Química Inorgánica	C5210312	Pedagogías Científicas
Orlando Donoso González	Química Inorgánica General	QC310	Ciencias
Hernán Felipe Guzmán Carrasco	Química Inorgánica General	QC3105	Cs. Ambientales y Biotecnología
Francisco Antonio Pavez Malmborg	Química Orgánica	QCN3303	Cs. Ambientales y Biotecnología
Tomás Martín Chávez Vega	Química Orgánica	QCN3303	Cs. Ambientales y Biotecnología
Michel Jara Beltrán	Química Orgánica	QC3301	Ciencias
Mitza González Rojas	Química Orgánica	QC3301	Ciencias
Valeria Andrea Soto Martínez	Química Orgánica	QC3302	Cs. Ambientales y Biotecnología
Fernando Alexis Gutiérrez Rojas	Química Orgánica	QC3302	Cs. Ambientales y Biotecnología
Luis Carlos Gatica Rojo	Química Orgánica I	C5210313	Pedagogías Científicas
Constanza Camila Molina Jara	Química Orgánica I	C5210313	Pedagogías Científicas
Alex Molina Estrella	Sistemas Ambientales	EPN500	Cs. Ambientales y Biotecnología
Rodrigo Ignacio Lagos Reyes	Sistemas Ambientales	EPN500	Cs. Ambientales y Biotecnología
Juan Obed Fuentes Gonzalez	Taller de Biotecnología Vegetal	BT_910	Cs. Ambientales y Biotecnología
Maximiliano Esteban Díaz León	Taller de Biotecnología Vegetal	BT_910	Cs. Ambientales y Biotecnología
Nicolas González Ponce	Técnicas de Laboratorio	QC110	Ciencias
David Miqueas Olguín Gajardo	Teoría de Números	MC-520	Pedagogías Científicas
Amaranta Soledad Valdés Zorrilla	Teoría de Números	MC-520	Pedagogías Científicas
Catherine Josefa Lemun Lemun	Teoría de Números	MC-520	Pedagogías Científicas
Néstor Jara Lagos	Variable Compleja	MC750	Ciencias
Amanda Noelle Schuck Rodríguez	Zoología	BCN1203	Cs. Ambientales y Biotecnología
Francisco Andres Zamorano Menay	Zoología	BCN1203	Cs. Ambientales y Biotecnología
Janara Jael Torres Borquez	Zoología	BCN1203	Cs. Ambientales y Biotecnología
Viviana Iveth Araya Enero	Zoología	BCN1203	Cs. Ambientales y Biotecnología
Alejandra Andrea Fabres Contreras	Zoología	BCN1203	Cs. Ambientales y Biotecnología
Valentina Muñoz Madrid	Zoología de Invertebrados	BCLB1201	Ciencias
Tomas Zamorano Escalona	Zoología de Invertebrados	BCLB1201	Ciencias
Lucas Guillermo Navarrete Parra	Zoología Funcional	EC_320	Cs. Ambientales y Biotecnología
Felipe Álvarez Vergara	Zoología Funcional	EC320	Ciencias
María Rojas Bascuñán	Zoología Funcional	EC320	Ciencias

Dra. Marcela Urzua  
Directora  
Escuela de Ciencias Ambientales y Biotecnología

Dra. Verónica Poblete  
Directora  
Escuela de Ciencias

Dr. Antonio Galdámez  
Director  
Escuela de Pedagogías Científicas