



## Resultados Convocatoria Regular Movilidad Internacional Semestral Primavera 2025

A continuación, se presenta la nómina de estudiantes seleccionada/os por RUT y sus destinos asignados.

Al respecto, cabe señalar que la/el estudiante debe enviar un correo aceptando o rechazando su cupo vía correo electrónico a [pme@uchile.cl](mailto:pme@uchile.cl) hasta el día **23 de diciembre de 2024 a las 18.00 hrs.**

Rut	Universidad de destino	País de la primera preferencia
21123850-K	Universidad de Stuttgart	Alemania
21448113-8	Universidad de Heidelberg	Alemania
20497218-4	Universidad de Heidelberg	Alemania
21716995-K	Universidad Libre de Bruselas	Bélgica
21456286-3	Universidad de Sao Paulo	Brasil
21147476-9	Universidad de Sao Paulo	Brasil
21886631-K	Universidad de Sao Paulo	Brasil
20982509-0	Universidad de Tsinghua	China
21354494-2	Universidad de Tsinghua	China
21339702-8	Universidad Complutense de Madrid	España
21177060-0	Universidad de Salamanca	España
21232417-5	Universidad Complutense de Madrid	España
21284944-8	Universidad Nacional Autónoma de México	México
21479070-K	Universidad Complutense de Madrid	España



Rut	Universidad de destino	País de la primera preferencia
21322090-K	Universidad de Barcelona	España
20402566-5	Universidad Nacional Autónoma de México	México
21489522-6	Universidad de Granada	España
21079236-8	Universidad de Granada	España
21604041-4	Universidad Autónoma de Madrid	España
21740619-6	Universidad Nacional Autónoma de México	México
21808431-1	Universidad de Oporto	Portugal
21412047-K	Universidad de Barcelona	España
21361026-0	Universidad de Salamanca	España
21599935-1	Universidad de Granada	España
21751818-0	Universidad Carlos III de Madrid	España
20538642-4	Universidad de Valladolid	España
21462933-K	Universidad Nacional Autónoma de México	México
20243008-2	Universidad de Antioquia	Colombia
21538259-1	Universidad de Barcelona	España
20637467-5	Sapienza Università di Roma	Italia
21007751-0	Universidad Federal de Santa Catarina	Brasil
21415090-5	Universidad de California	Estados Unidos
21635325-0	Universidad de California	Estados Unidos
21177810-5	Universidad de California	Estados Unidos



Rut	Universidad de destino	País de la primera preferencia
21565443-5	Universidad de Copenhague	Dinamarca
21709913-7	Universidad de Bolonia	Italia
21313532-5	Sapienza Università di Roma	Italia
21705939-9	Universidad de Kyoto	Japón
21070716-6	Universidad de Tokyo	Japón
20663779-K	Universidad de Waseda	Japón
25384675-5	Universidad de Waseda	Japón
21164078-2	Universidad Nacional Autónoma de México	México
19834625-K	Universidad Nacional Autónoma de México	México
21219690-8	Universidad de Tokyo	Japón
21460138-9	Universidad de Wageningen	Países Bajos
21133392-8	Universidad de Wageningen	Países Bajos
21549198-6	Universidad de Leiden	Países Bajos
21272814-4	Universidad de Oporto	Portugal
16565852-3	Universidad de Lund	Suecia



Las/los siguientes estudiantes han presentado una postulación insuficiente, por ende no han sido seleccionados en los destinos que han presentado.

Deberán enviar un nuevo acuerdo académico y tres nuevos destinos vía correo electrónico a [pme@uchile.cl](mailto:pme@uchile.cl) hasta el día **06 de enero de 2025 a las 18.00 hrs.**

Rut estudiantes con postulación insuficiente
21445511-0
21429385-4
20734332-3
21081285-7
21569389-9
21308286-8
21027164-3
21184959-2

Los estudiantes con postulación insuficiente deben basarse en las universidades disponibles en base a la [Convocatoria de Primavera 2025](#).

Las siguientes universidades ya **no se encuentran disponibles** para los estudiantes con postulación insuficiente:

Universidad Complutense de Madrid	Universidad de Barcelona	Universidad Autónoma de Madrid
Universidad Nacional Autónoma de México	Universidad de Salamanca	Universidad de Sao Paulo
Universidad de Granada	Universidad de Tsinghua	Universidad de Tokyo
Universidad de Waseda	Universidad de Kyoto	Universidad de Oporto
Universidad de Bolonia	Universidad de Roma Tre	Sapienza Università de Roma
Universidad de Wageningen	Universidad de Lund	Universidad de Stuttgart
	Universidad de Heidelberg	