



Resultados

Convocatoria Regular Movilidad Internacional Semestral Primavera 2026 (segundo semestre)

A continuación, se presenta la nómina de postulación de estudiantes por RUT y sus destinos asignados para la Convocatoria Regular Movilidad Internacional Semestral Primavera 2026.

Al respecto, cabe señalar que la/el estudiante debe enviar un correo aceptando o rechazando su cupo vía correo electrónico a pme@uchile.cl hasta el día **04 de enero de 2026 a las 23:59**.

Rut	País de destino	Universidad de destino
20959374-2	Uruguay	Universidad de la República
21521194-0	España	Universidad Politécnica de Valencia
18826602-9	España	Universidad Autónoma de Madrid
21075016-9	Brasil	Universidad Estadual de Campinas
21659073-2	Francia	Université Lumiere Lyon 2
21631705-K	España	Universidad Carlos III de Madrid
21797488-7	España	Universidad Complutense de Madrid
21689920-2	España	Universidad de Córdoba
21628921-8	México	Universidad Nacional Autónoma de México
21523141-0	Canadá	University of Toronto
21962797-1	Canadá	University of Toronto
21334741-1	Argentina	Universidad de Buenos Aires
22041642-9	España	Universidad de Granada
21343358-K	México	Instituto Tecnológico de Monterrey (TEC)
21792474-k	Países Bajos	Universidad de Utrecht



Rut	País de destino	Universidad de destino
21331511-0	España	Universidad Complutense de Madrid
21312272-K	Italia	Universidad de Bologna
21614798-7	Estados Unidos	University of California
21359907-0	Uruguay	Universidad de la República
21611328-4	Canadá	University of British Columbia
21315055-3	Suecia	Universidad de Lund
22604865-0	República Checa	Universidad Charles de Praga
20809962-0	Austria	Universidad de Viena
21828257-1	Alemania	Universidad de Heidelberg
17578521-3	España	Universidad de Granada
21690238-6	Uruguay	Universidad de la República
21962137-K	Alemania	Universidad de Leipzig
21454917-4	Reino Unido	University of East Anglia
21601835-4	Reino Unido	University of Birmingham
21301228-2	México	Universidad Nacional Autónoma de México
21732665-6	México	Universidad Nacional Autónoma de México
21470400-5	Estados Unidos	University of California
21155899-7	Japón	Universidad de Tsukuba
21024366-6	Italia	Universidad de Bologna
21409307-3	Italia	Universidad de Bologna
17025297-7	Canadá	University of British Columbia
20927998-3	España	Universidad de Barcelona



Rut	País de destino	Universidad de destino
21386367-3	Países Bajos	Universidad de Groningen
22023053-8	España	Universidad de Sevilla
21496556-9	México	Universidad Nacional Autónoma de México
21689422-7	España	Universidad de Córdoba
21746162-6	España	Universidad de Granada
21801155-1	España	Universidad Autónoma de Madrid
21978362-0	Argentina	Universidad de Buenos Aires
21389571-0	Japón	Universidad de Waseda
20109216-7	España	Universidad de Barcelona
21545299-9	Portugal	Universidad de Porto
21835400-9	México	Instituto Tecnológico de Monterrey (TEC)
21597680-7	España	Universidad de Granada
21481974-0	Austria	Universidad de Viena
21794533-K	Canadá	Universidad de Montreal
21561631-2	Noruega	Universidad de Oslo
21081414-0	Ecuador	Universidad Central del Ecuador
21062807-K	Australia	University of Melbourne
21756350-K	China	Universidad de Tsinghua
21922669-1	Bélgica	Universidad Libre de Bruselas
21732424-6	Italia	Universidad Sapienza de Roma
21572188-4	Dinamarca	Universidad de Copenhague
21171614-2	Japón	Universidad de Waseda



Rut	País de destino	Universidad de destino
21260753-3	Italia	Universidad de Bologna
22106773-8	España	Universidad Complutense de Madrid
21532879-1	Portugal	Universidad de Porto

Las/los siguientes estudiantes han presentado una postulación insuficiente, por ende no han sido seleccionados en esta primera etapa y serán contactados directamente por el equipo de PME. Deberán esperar por el correo de PME para ver caso a caso sus situaciones.

Rut estudiantes con postulación insuficiente
22614576-1
21288529-0
21882729-2
21886408-2
21459256-8
21652385-7
23807543-2
21958840-2

La siguiente postulación se considerará fuera de base, por lo que no será considerada para una segunda opción.

Rut estudiante fuera de base
21418871-6