

# Anuario Estadístico Institucional

**2023**

**VRAC**  
**Vicerrectoría de**  
**ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD**  

---

**Universidad Autónoma de Chile**

Anuario elaborado por la Dirección de Análisis Institucional perteneciente a la  
Vicerrectoría de Aseguramiento de la Calidad

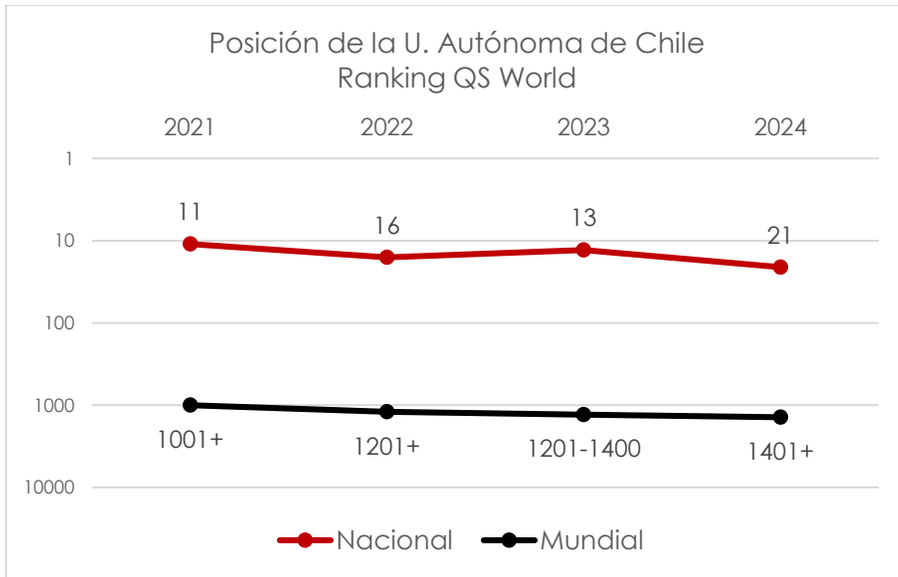
Contacto  
Alejandro Boglio Hurtado [alejandroboglio@uautonoma.cl](mailto:alejandroboglio@uautonoma.cl)  
Gastón Zamorano Seguel [gaston.zamorano@uautonoma.cl](mailto:gaston.zamorano@uautonoma.cl)  
Guillermo León Parraguire [guillermo.leon@uautonoma.cl](mailto:guillermo.leon@uautonoma.cl)  
Jessica Quijada Yáñez [jessica.quijada@uautonoma.cl](mailto:jessica.quijada@uautonoma.cl)

Santiago, Chile  
Septiembre 2024

<b>CONTENIDO</b>	
<b>1 RANKINGS INTERNACIONALES.....</b>	<b>3</b>
RANKING QS WORLD .....	4
RANKING QS LATAM.....	4
RANKING THE WORLD.....	5
RANKING THE LATAM.....	5
RANKING THE YOUNG .....	6
RANKING THE IMPACT.....	6
RANKING WEBOMETRICS .....	7
RANKING SCIMAGO SIR.....	7
CENTER FOR WORLD UNIVERSITY RANKING (CWUR).....	8
<b>2 OFERTA ACADÉMICA .....</b>	<b>9</b>
OFERTA ACADÉMICA .....	10
OFERTA ACADÉMICA PREGRADO .....	10
OFERTA ACADÉMICA POSTGRADO.....	11
OFERTA ACADÉMICA POSTÍTULO .....	11
<b>3 PROGRESIÓN ACADÉMICA.....</b>	<b>12</b>
POSTULACIONES EFECTIVAS .....	13
POSTULACIONES EFECTIVAS/VACANTES .....	13
SELECCIONADOS Y VACANTES.....	14
SELECCIONADOS/VACANTES .....	14
MATRÍCULA DE PRIMER AÑO PREGRADO .....	15
MATRÍCULA DE PRIMER AÑO POR SEXO .....	15
PUNTAJES DE INGRESO: RANKING DE NOTAS.....	16
PUNTAJES DE INGRESO: NEM.....	16
PUNTAJES DE INGRESO: PSU/PDT/PAES.....	17
PUNTAJES DE INGRESO: PONDERADO .....	17
MATRÍCULA TOTAL.....	18
MATRÍCULA TOTAL PREGRADO POR TIPO DE PROGRAMA.....	18
MATRÍCULA TOTAL PREGRADO POR JORNADA .....	19
MATRÍCULA TOTAL POSTGRADO POR JORNADA .....	19
NOTA PROMEDIO Y TASA DE APROBACIÓN 1° SEMESTRE.....	20
NOTA PROMEDIO Y TASA DE APROBACIÓN 2° SEMESTRE.....	20
TASA DE RETENCIÓN A NIVEL INSTITUCIONAL.....	21
TASA DE RETENCIÓN A NIVEL DE CARRERAS.....	21
TITULADOS(AS) DE PREGRADO .....	22
TITULADOS(AS) DE PREGRADO POR SEXO .....	22
GRADUADOS(AS) DE POSTGRADO .....	23
GRADUADOS(AS) DE POSTGRADO POR SEXO.....	23
TASA DE TITULACIÓN OPORTUNA, CARRERAS DE 4 AÑOS .....	24
TASA DE TITULACIÓN OPORTUNA, CARRERAS DE 5 AÑOS .....	24
TASA DE TITULACIÓN OPORTUNA, CARRERAS DE 6 AÑOS .....	25
TASA DE TITULACIÓN OPORTUNA, CARRERAS DE 7 AÑOS .....	25
DURACIÓN REAL Y TEÓRICA .....	26
EMPLEABILIDAD AL 1° Y 2° AÑO .....	26
<b>4 DOTACIÓN ACADÉMICA .....</b>	<b>27</b>
DOTACIÓN ACADÉMICA .....	28
ACADÉMICOS(AS) POR SEXO .....	28
NACIONALIDAD .....	29
JORNADAS COMPLETAS EQUIVALENTES (JCE) .....	29
JCE POR SEXO .....	30
JCE POR NIVEL DE FORMACIÓN .....	30
JCE CON GRADO DE DOCTOR.....	31
TASA DE ROTACIÓN.....	31
<b>5 INFRAESTRUCTURA .....</b>	<b>32</b>
MTS <sup>2</sup> CONSTRUIDOS POR ESTUDIANTE .....	33
MTS <sup>2</sup> DE ÁREAS VERDES Y ESPARCIMIENTO POR ESTUDIANTE.....	33
VOLÚMENES EN BIBLIOTECA POR ESTUDIANTE .....	34
LABORATORIOS Y TALLERES.....	34
<b>6 ARANCELES.....</b>	<b>35</b>
PROMEDIO ARANCEL REAL Y DE REFERENCIA-PREGRADO .....	36
PROMEDIO ARANCEL DE POSTGRADO .....	36
<b>7 BENEFICIOS ESTUDIANTILES .....</b>	<b>37</b>
% ESTUDIANTES CON GRATUIDAD MAT. TOTAL .....	38
% ESTUDIANTES CON GRATUIDAD MAT. 1° AÑO .....	38
<b>8 INVESTIGACIÓN.....</b>	<b>39</b>
PROYECTOS ANID ADJUDICADOS.....	40
PROYECTOS FONDECYT ADJUDICADOS.....	40
PUBLICACIONES SCOPUS .....	41
FWCI, PUBLICACIONES SCOPUS .....	41
PUBLICACIONES WOS.....	42
CNCI, PUBLICACIONES WOS .....	42

# 1 RANKINGS INTERNACIONALES

## RANKING QS WORLD



QS World	2021	2022	2023	2024
Ranking Nacional	12	16	14	21
Ranking Mundial	1001+	1201+	1201-1400	1401+

**Notas:**

Gráfico elaborado en base al desempeño global de la institución (Overall).

Menor es mejor.

La versión 2024 representó la publicación número 20° y participaron un total 1.500 instituciones de 104 países, de ellas 25 universidades eran chilenas. En la última publicación se realizó el cambio metodológico más importante registrado, evaluando actualmente el desempeño de los siguientes indicadores:

Red Internacional de Investigación 5%, Resultados de empleo 5%, Sustentabilidad 5%, Reputación académica 30%, Reputación empleabilidad 15%, Ratio de Estudiantes / Académico 10%, Citaciones por Académico 20%, Ratio de profesores internacionales 5%, Ratio de Alumnos internacionales 5%

Fuente: Dirección de Análisis Institucional VRAC a partir de última publicación disponible a noviembre 2023 en [www.topuniversities.com](http://www.topuniversities.com).



Para más detalles escanee el código QR, donde encontrará nuestro tablero dinámico de Power BI "Posición U. Autónoma de Chile en Rankings Internacionales"

## RANKING QS LATAM



QS Latam	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ranking Nacional	23	23	22	21	19	18
Ranking Latinoamericano	201-250	191-200	161-170	140	124	124

**Notas:**

Gráfico elaborado en base al desempeño global de la institución (Overall).

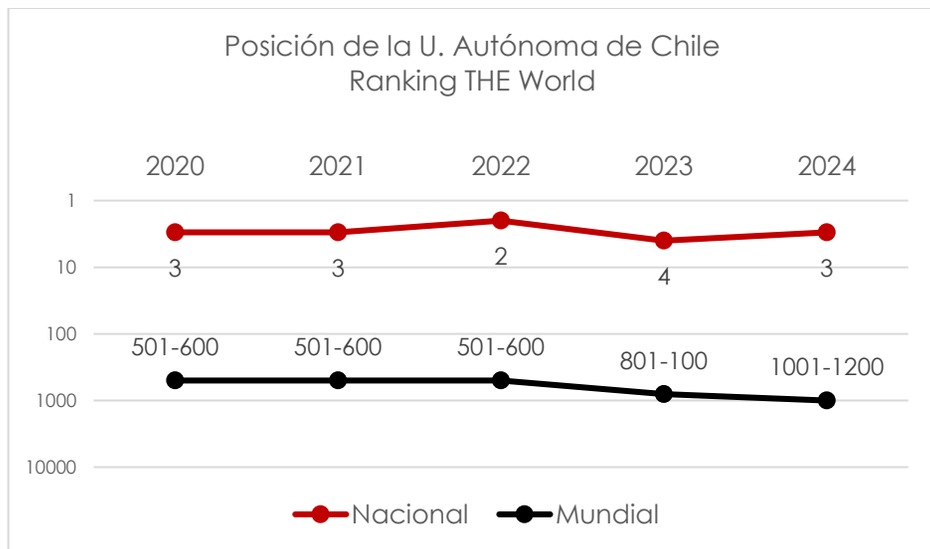
Menor es mejor.

Este Ranking tiene algunas variaciones en la metodología e indicadores respecto al Ranking QS World. Los indicadores de desempeño evaluados son los siguientes: Reputación académica (30%), Reputación del empleador (20%), Ratio de Estudiantes / Académico (10%), Académicos con doctorados (10%) Red Internacional de Investigación (10%), Citas por artículo (10%), Papers por académico (5%) e Impacto web (5%)

En la versión 2024 participaron un total 430 instituciones de 25 países, de ellas 40 universidades eran chilenas.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional VRAC a partir de última publicación disponible a noviembre 2023 en [www.topuniversities.com](http://www.topuniversities.com).

## RANKING THE WORLD



THE WORLD	2020	2021	2022	2023	2024
Ranking Nacional	3	3	2	4	3
Ranking Mundial	501-600	501-600	501-600	801-1000	1001-1200

**Notas:**

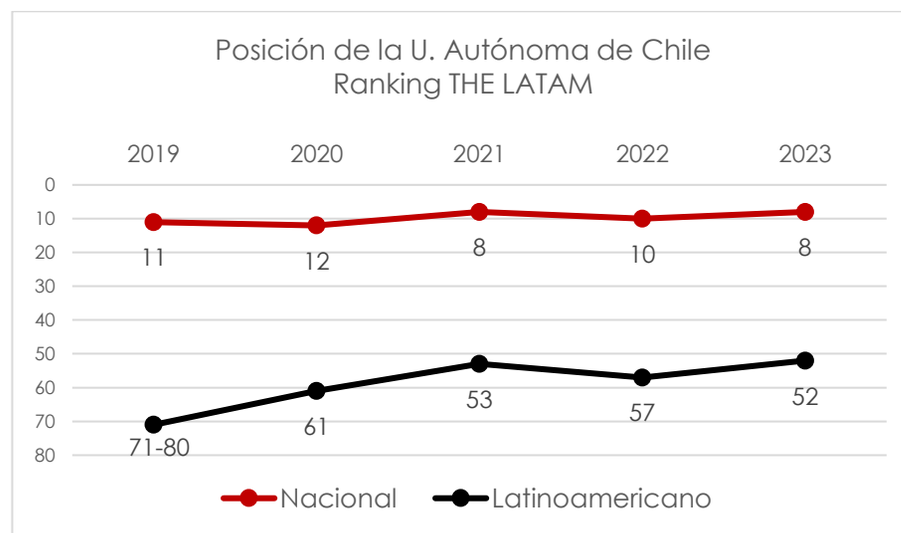
Gráfico elaborado en base al desempeño global de la institución (Overall). Menor es mejor.

La edición 2024 del THE World University Ranking realizó una actualización significativa de la metodología. En particular, introdujo una gama más amplia de medidas bibliométricas, mejorando métricas y ampliando el papel de la transferencia de conocimientos. Lo anterior, se refleja en el cambio de nombre de algunas dimensiones, la ponderación y el número de indicadores de desempeño, pasando de 13 a 18 indicadores. Las nuevas ponderaciones son: Calidad de Investigación (30,0%), Enseñanza (29,5%), Entorno de Investigación (29,0%), Colaboración Internacional (7,5%), Industria (4,0%).

En la versión 2024 participaron un total 1.904 instituciones de 108 países. De ellas, 28 universidades eran chilenas.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional VRAC a partir de última publicación disponible a noviembre 2023 en <https://www.timeshighereducation.com/>

## RANKING THE LATAM



THE LATAM	2019	2020	2021	2022	2023
Ranking Nacional	11	12	8	10	8
Ranking Latinoamericano	71-80	61	53	57	52

**Notas:**

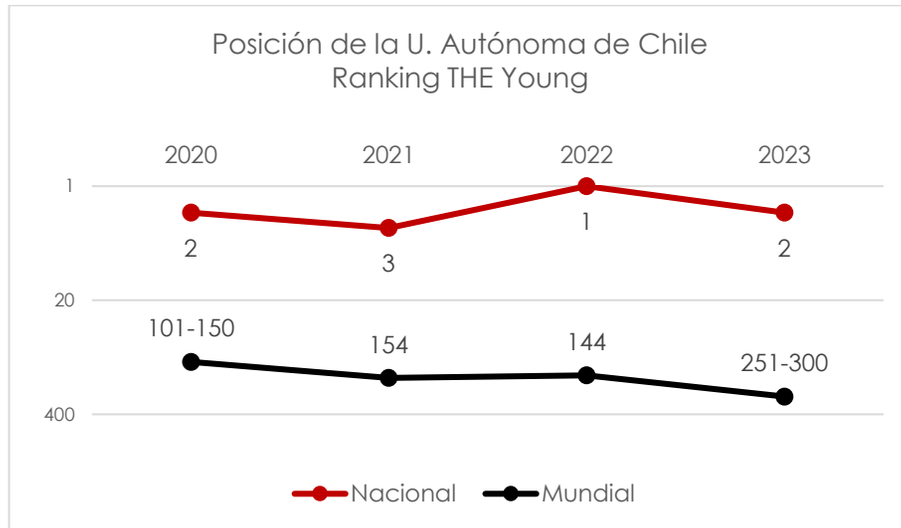
Gráfico elaborado en base al desempeño global de la institución (Overall). Menor es mejor.

El THE LATAM Ranking se basa en los mismos 13 indicadores de desempeño utilizados en el THE World University Rankings, pero con ponderaciones diferentes, recalibradas para reflejar las características de las universidades de América Latina.

En la versión 2023 participaron un total 197 instituciones de 15 países. De ellas, 31 universidades eran chilenas.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional VRAC a partir de última publicación disponible a julio 2023 en <https://www.timeshighereducation.com/>

## RANKING THE YOUNG



THE YOUNG	2020	2021	2022	2023
Ranking Nacional	2	3	1	2
Ranking Mundial	101-150	154	144	251-300

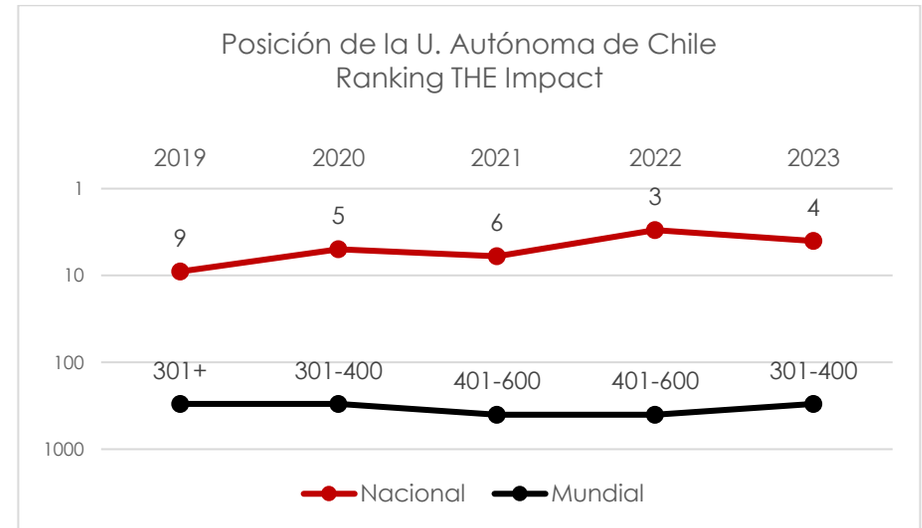
Notas:  
Gráfico elaborado en base al desempeño global de la institución (Overall). Menor es mejor.

El THE Young Ranking clasifica a las mejores universidades del mundo que tienen 50 años o menos. El ranking se basa en los mismos 13 indicadores de rendimiento que el ranking mundial de universidades, pero las ponderaciones se han ajustado para dar menos importancia a la reputación.

En la versión 2023 participaron un total 605 instituciones, de ellas, 16 universidades eran chilenas.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional VRAC a partir de última publicación disponible a julio 2023 en <https://www.timeshighereducation.com/>

## RANKING THE IMPACT



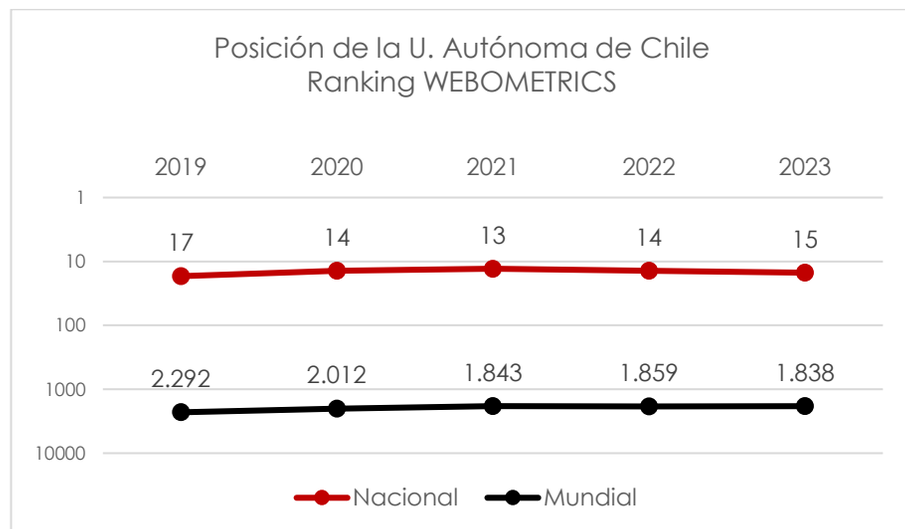
THE IMPACT	2019	2020	2021	2022	2023
Ranking Nacional	9	5	6	3	4
Ranking Mundial	301+	301-400	401-600	401-600	301-400

Notas:  
Gráfico elaborado en base al desempeño global de la institución (Overall). Menor es mejor.

El THE Impact Ranking posiciona a las instituciones de acuerdo con su aporte a los objetivos de desarrollo sustentable. En la versión 2023 participaron un total 1.625 instituciones, de ellas, 20 universidades eran chilenas.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional VRAC a partir de última publicación disponible a julio 2023 en <https://www.timeshighereducation.com/>

## RANKING WEBOMETRICS



WEBOMETRICS	2019	2020	2021	2022	2023
Ranking Nacional	17	14	13	14	15
Ranking Mundial	2.292	2.012	1.843	1.859	1.838

### Notas:

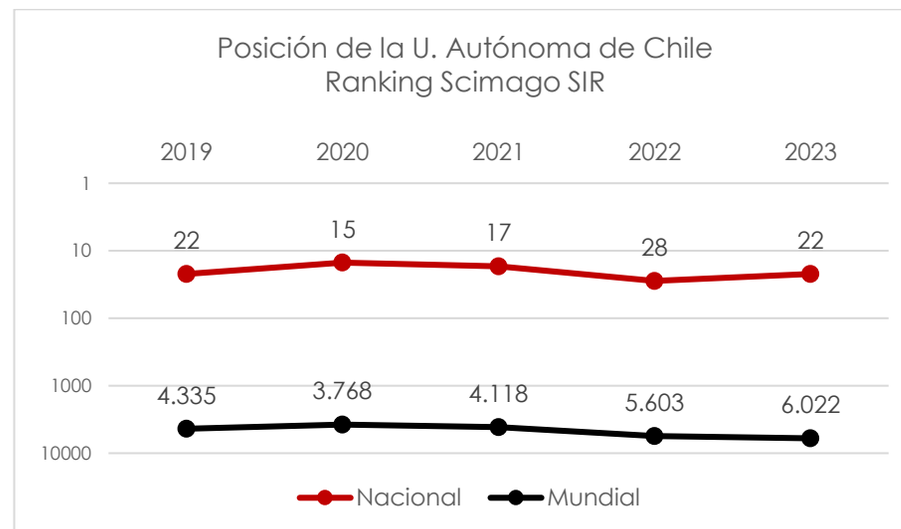
Gráfico elaborado en base al desempeño global de la institución (Overall).  
Menor es mejor.

El gráfico incluye la evolución de posiciones en el Ranking Web de Universidades, el cual se basa en indicadores web enfocados en medir la cantidad y la calidad de los contenidos web.

Se considera todo tipo de instituciones de educación superior e investigación.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional VRAC a partir de última publicación disponible a julio 2023 en [www.webometrics.info/](http://www.webometrics.info/)

## RANKING SCIMAGO SIR



SCIMAGO SIR	2019	2020	2021	2022	2023
Ranking Nacional	22	15	17	28	22
Ranking Mundial	4.335	3.768	4.118	5.603	6.022

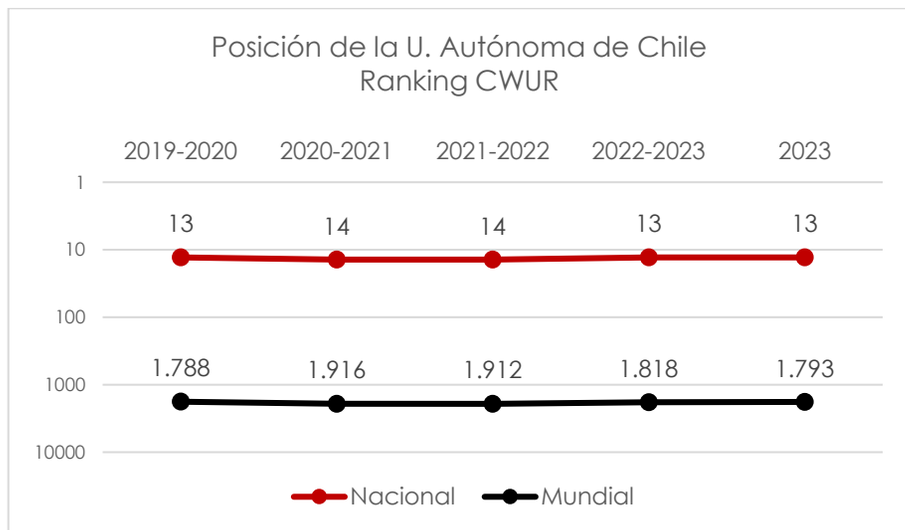
### Notas:

Gráfico elaborado en base al desempeño global de la institución (Overall).  
Menor es mejor.

El gráfico incluye la evolución de posiciones en el Ranking Scimago SIR, sector universidades. Este ranking posiciona a instituciones académicas y relacionadas con la investigación, clasificadas por un indicador combinado de tres subconjuntos diferentes de indicadores, basados en el desempeño de la investigación, los resultados de la innovación y el impacto social medido por su visibilidad en la web.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional VRAC a partir de última publicación disponible a julio 2023 en [www.scimagoir.com](http://www.scimagoir.com)

## CENTER FOR WORLD UNIVERSITY RANKING (CWUR)



CWUR	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023
Ranking Nacional	13	14	14	13	13
Ranking Mundial	1.788	1.916	1.912	1.818	1.793

### Notas:

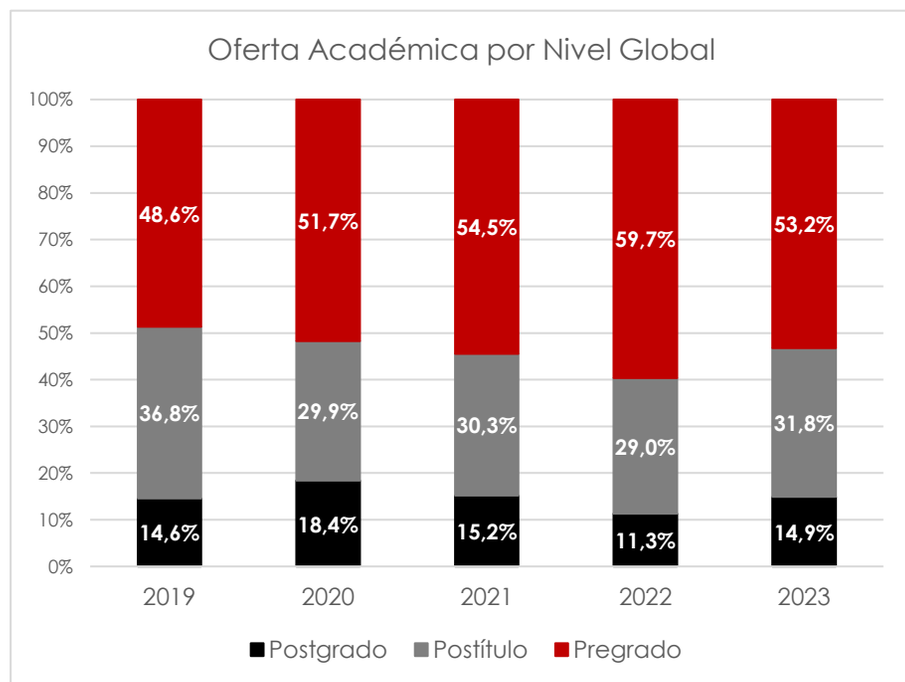
Gráfico elaborado en base al desempeño global de la institución (Overall). Menor es mejor.

El gráfico incluye la evolución de posiciones en el CWUR Ranking, publicación que evalúa la calidad de la educación, el empleo de ex alumnos, la calidad de los académicos y el desempeño de la investigación. Las ponderaciones de los indicadores calculados son las siguientes: Educación (25%), Empleabilidad (25%), Académicos (10%), Investigación (10%), Publicaciones de alta calidad (10%), Trabajos de investigación de alto impacto (10%) y Citaciones (10%)

Fuente: Dirección de Análisis Institucional VRAC a partir de última publicación disponible a julio 2023 en [www.cwur.org](http://www.cwur.org)

## 2 OFERTA ACADÉMICA

## OFERTA ACADÉMICA



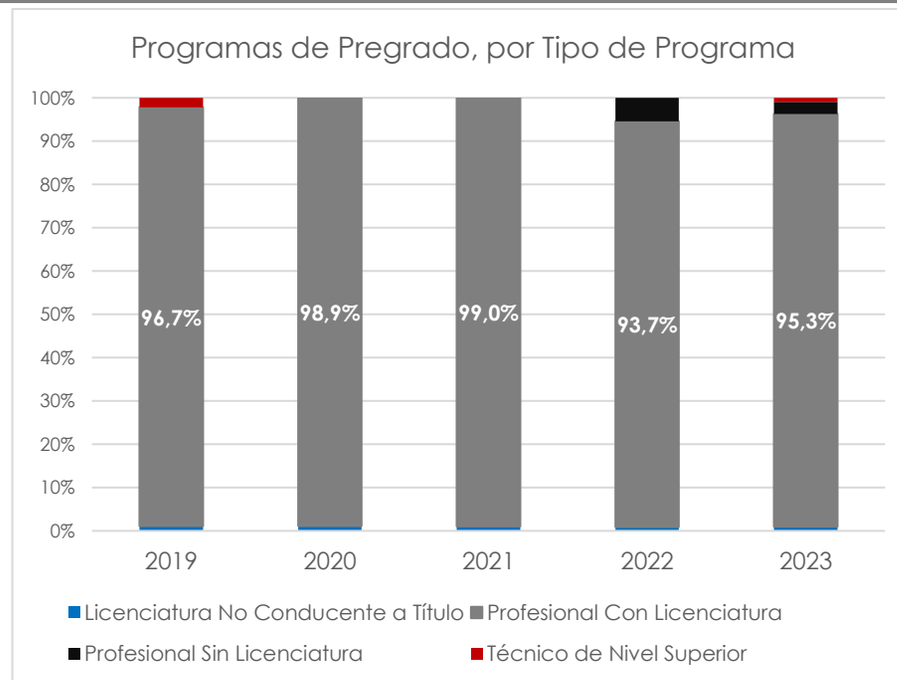
Nivel Global	2019	2020	2021	2022	2023
Postgrado	27	32	27	21	30
Postítulo	68	52	54	54	64
Pregrado	90	90	97	111	107
<b>Total</b>	<b>185</b>	<b>174</b>	<b>178</b>	<b>186</b>	<b>201</b>

Nota:

El gráfico presenta la distribución de Programas impartidos a nivel de Pregrado, Postgrado y Postítulo ofrecidos anualmente. Las barras del gráfico indican el porcentaje que representa cada Nivel respecto al total de Programas, mientras que en la tabla se incluye el número de programas por nivel. Se consideran sólo programas vigentes con alumnos nuevos.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional - VRAC a partir de Base de Datos Matrícula, SIES, MINEDUC

## OFERTA ACADÉMICA PREGRADO



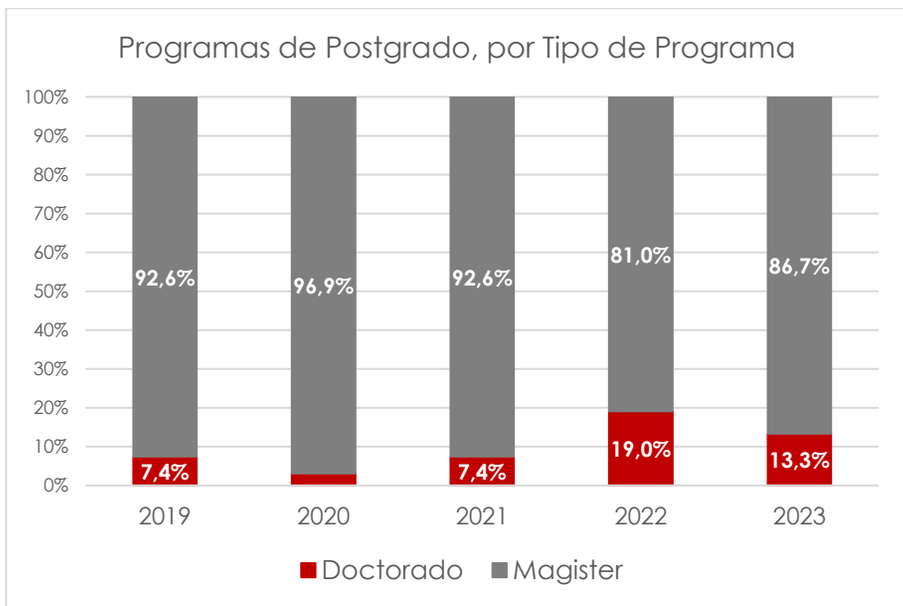
Tipo de Programa	2019	2020	2021	2022	2023
Profesional Con Licenciatura	87	89	96	104	102
Profesional Sin Licenciatura	-	-	-	6	3
Licenciatura No Conducente a Título	1	1	1	1	1
Técnico de Nivel Superior	2	-	-	-	1
<b>Total</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>97</b>	<b>111</b>	<b>107</b>

Nota:

El gráfico presenta la distribución de Programas de Pregrado ofrecidos anualmente por Tipo de Programa. Las barras indican el porcentaje que representa cada Tipo de Programa respecto al total de Programas de Pregrado; y en la tabla se presenta la cantidad de Programas de Pregrado por Tipo de Programa y Total. Se considera solo programas vigentes con alumnos nuevos.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional - VRAC a partir de Base de Datos Matrícula, SIES, MINEDUC

## OFERTA ACADÉMICA POSTGRADO



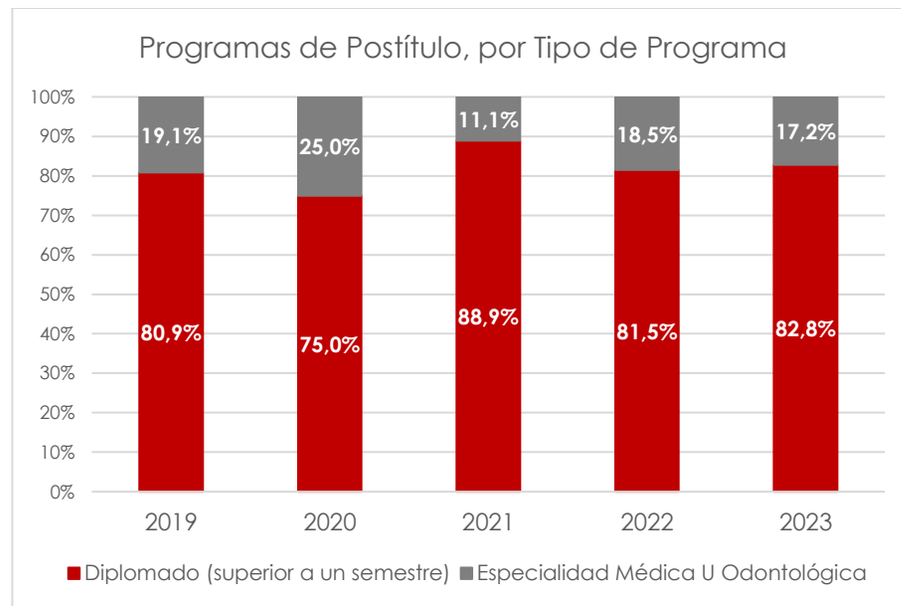
Tipo de Programa	2019	2020	2021	2022	2023
Doctorado	2	1	2	4	4
Magister	25	31	25	17	26
<b>Total</b>	<b>27</b>	<b>32</b>	<b>27</b>	<b>21</b>	<b>30</b>

**Notas:**

El gráfico presenta la distribución de Programas de Postgrado ofrecidos anualmente por la Universidad en el periodo informado, por Grado de Doctor y Magister. Las barras indican el porcentaje que representa cada Grado respecto al total de Programas de Postgrado; y en la tabla se presenta la cantidad de Programas de Postgrado por Grado y Total. Se considera solo programas vigentes con alumnos nuevos.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional - VRAC a partir de Base de Datos Matrícula, SIES, MINEDUC

## OFERTA ACADÉMICA POSTÍTULO



Tipo de Programa	2019	2020	2021	2022	2023
Diplomado	55	39	48	44	53
Especialidad Médica u Odontológica	13	13	6	10	11
<b>Total</b>	<b>68</b>	<b>52</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>64</b>

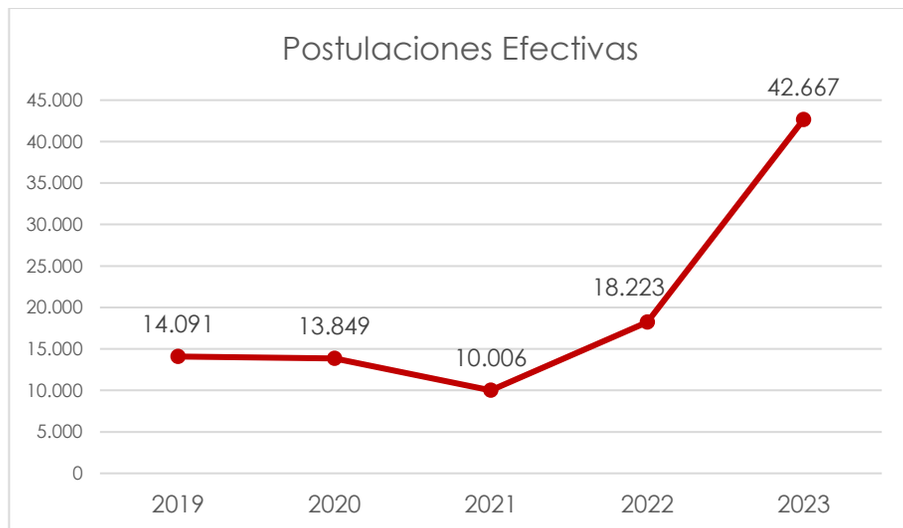
**Notas:**

El gráfico presenta la distribución de Programas de Postítulo ofrecidos anualmente por la Universidad en el periodo informado, por Tipo de Programa. Las barras indican el porcentaje que representa cada Tipo de Programa respecto al total de Programas de Postítulo; y en la tabla se presenta la cantidad de Programas de Postítulo por Tipo de Programa y Total. Se considera solo programas vigentes con alumnos nuevos.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional - VRAC a partir de Base de Datos Matrícula, SIES, MINEDUC

## 3 PROGRESIÓN ACADÉMICA

## POSTULACIONES EFECTIVAS



### Notas:

El gráfico incluye la evolución de postulaciones efectivas a la institución a programas del sistema de acceso centralizado de educación superior.

El sistema de acceso centralizado sólo incluye programas profesionales en jornada diurna.

Las postulaciones efectivas son aquellas que cumplen con todos los requisitos exigidos como Puntaje Ponderado Mínimo, Promedio PSU Mínimo, Máximo de postulaciones, según institución para tener acceso a un vacante, previo a la matrícula

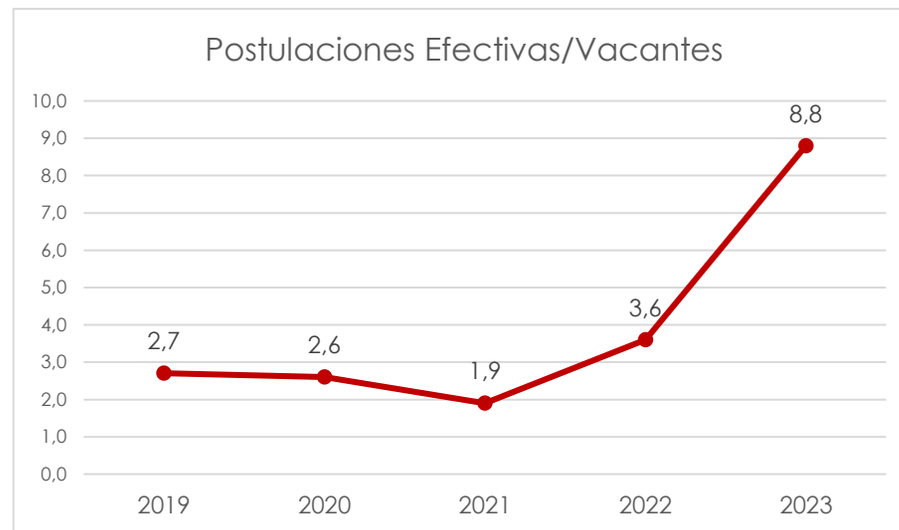
Fórmula: Postulaciones Efectivas =  $[\Sigma \text{ Alumnos Seleccionados}] + [\Sigma \text{ Lista de Espera}]$

Fuente: Dirección de Análisis Institucional - VRAC a partir de Archivo D, DEMRE.

Para más detalles escanee el código QR, donde encontrará nuestro tablero dinámico de Power BI "Postulaciones Efectivas"



## POSTULACIONES EFECTIVAS/VACANTES



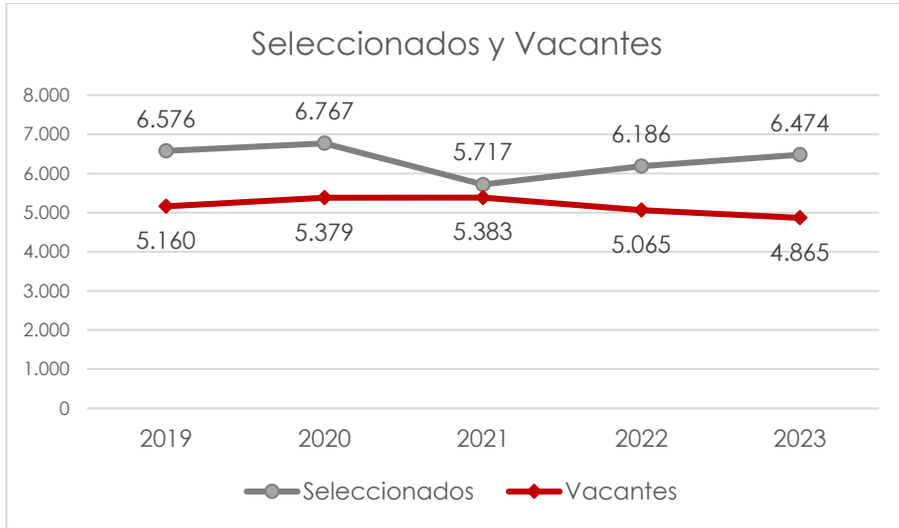
### Notas:

El gráfico incluye la evolución del ratio Postulaciones Efectiva/Vacantes regulares ofertadas. Este índice se utiliza para ponderar el grado de interés que genera la institución en los estudiantes antes de matricularse. Representa el número de postulaciones existentes por cupo ofrecido. No se consideran los sobrecupos declarados

Fórmula: Postulaciones Efectivas =  $\Sigma \text{ Postulaciones Efectivas/Vacantes Regulares}$

Fuente: Dirección de Análisis Institucional - VRAC a partir de Archivo D, DEMRE.

## SELECCIONADOS Y VACANTES



### Notas:

El gráfico incluye la evolución de estudiantes seleccionados y las vacantes regulares ofertadas en cada proceso de admisión del sistema centralizado.

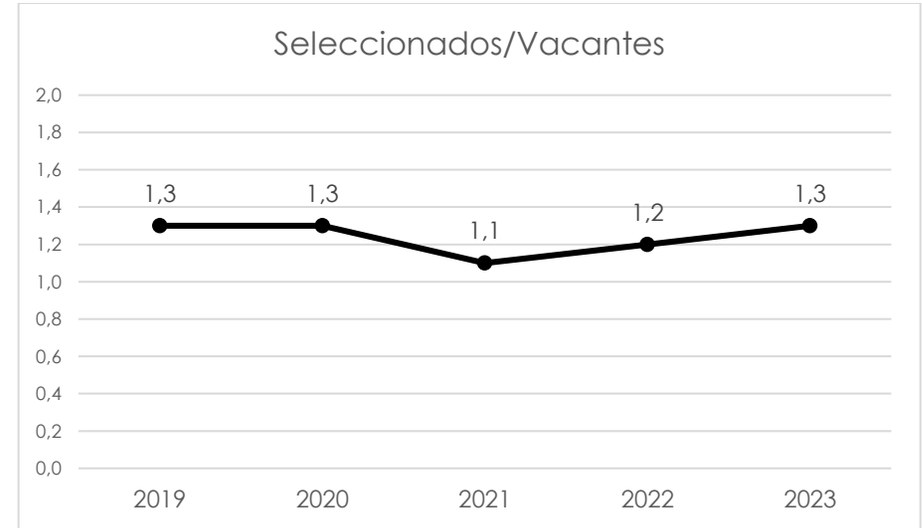
El proceso de selección es el acto por medio del cual los postulantes quedan, en razón de sus puntajes, en condiciones de matricularse en cualquiera de las Instituciones del SUA. Los seleccionados tienen su cupo reservado por tres días, dentro de los cuales deben matricularse

El sistema de acceso centralizado sólo incluye programas profesionales en jornada diurna.

Se excluyen sobrecupos.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional - VRAC a partir de Archivo D, DEMRE.

## SELECCIONADOS/VACANTES



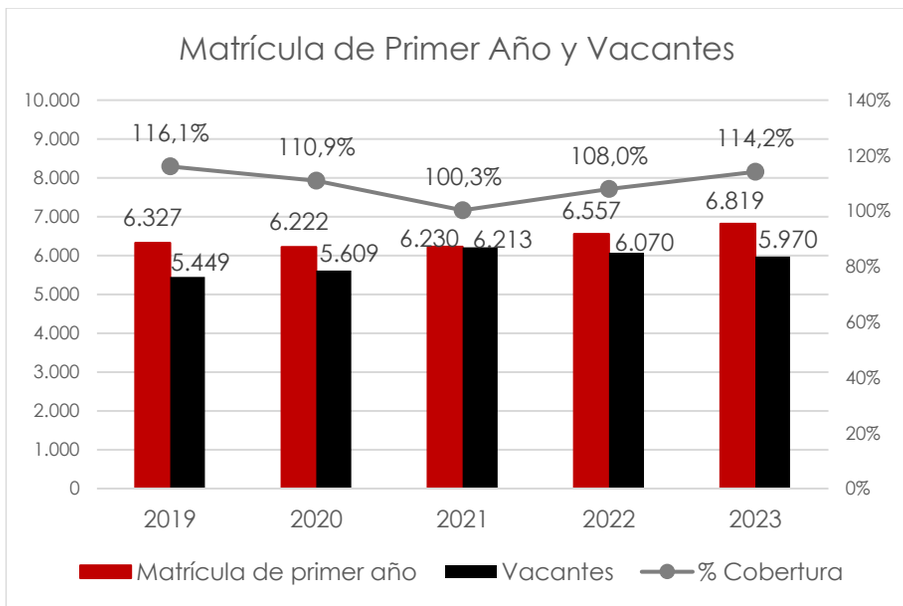
### Notas:

El gráfico incluye la evolución del ratio seleccionados/vacantes regulares.

El sistema de acceso centralizado sólo incluye programas profesionales en jornada diurna.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional - VRAC a partir de Archivo D, DEMRE.

## MATRÍCULA DE PRIMER AÑO PREGRADO



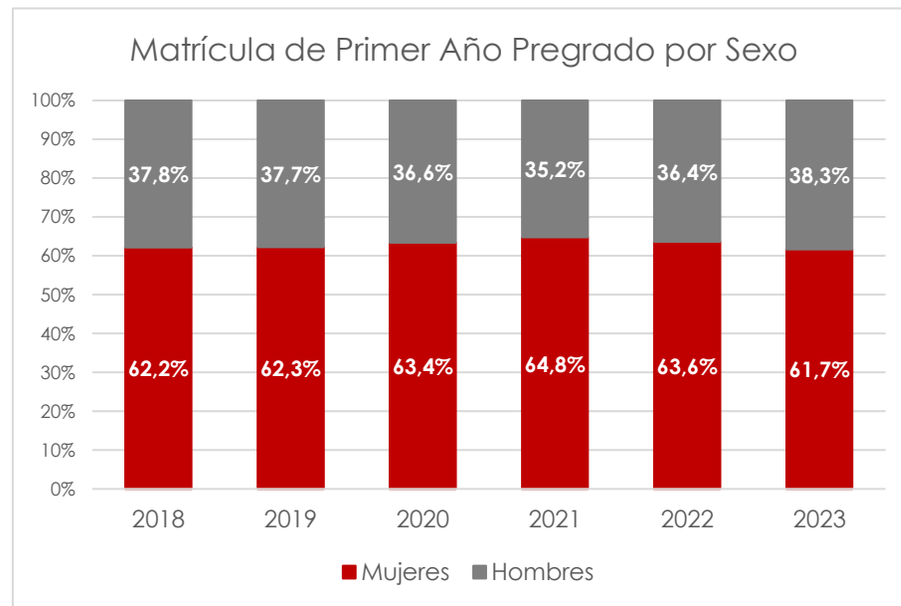
**Notas:**  
 El gráfico considera todos los programas ofertados en jornada diurna y vespertina. Se incluyen todos los estudiantes nuevos matriculados con fecha de corte 30 de abril. Se consideran todas las vías de ingreso. Se incluyen las vacantes regulares informadas en procesos de Oferta Académica SIES. Se excluyen sobrecupos declarados.  
 Fórmula:  
 $\% \text{ cobertura de vacantes} = \frac{\Sigma \text{ matrícula nueva}}{\Sigma \text{ vacantes regulares}}$   
 Fecha de corte: 30 de abril.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional - VRAC a partir de registros disponibles en plataforma institucionales (SAGAF/BANNER)

Para más detalles escanee el código QR, donde encontrará nuestro tablero dinámico de Power BI "Matrícula Nueva de Pregrado"



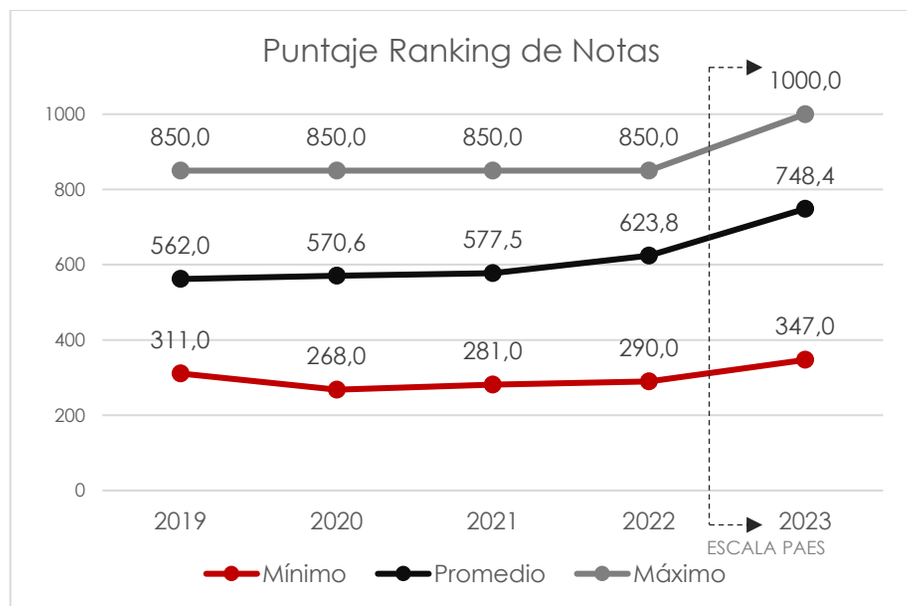
## MATRÍCULA DE PRIMER AÑO POR SEXO



**Notas:**  
 El gráfico considera la desagregación por sexo de la matrícula de primer año descrita en el punto anterior.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional - VRAC a partir de registros disponibles en plataforma institucionales (SAGAF/BANNER)

## PUNTAJES DE INGRESO: RANKING DE NOTAS



### Notas:

El gráfico presenta los puntajes Mínimo, Promedio y Máximo del puntaje Ranking, el cual considera el rendimiento académico de las y los estudiantes en relación con su contexto educativo. Es un puntaje que busca beneficiar a quienes tienen un comportamiento académico destacado en su contexto.

Sólo se consideran estudiantes que ingresan por la vía regular.

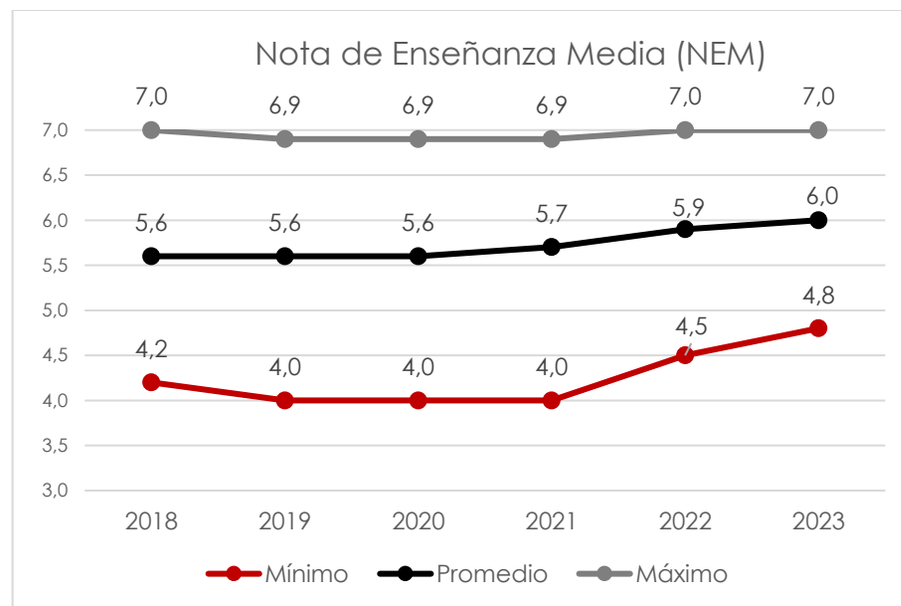
Se excluyen programas en jornada vespertina.

En los casos de programas de pedagogías, sólo se incluyen estudiantes con ingreso vía rendimiento en PSU/PDT y Rendimiento NEM. Fecha de corte 30 de abril.

A partir del proceso de admisión 2023, el puntaje que se incluye se encuentra en escala PAES.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional - VRAC a partir de Archivo C, DEMRE.

## PUNTAJES DE INGRESO: NEM



### Notas:

El gráfico presenta la Nota de Enseñanza Media (NEM) Mínima, Promedio y Máxima.

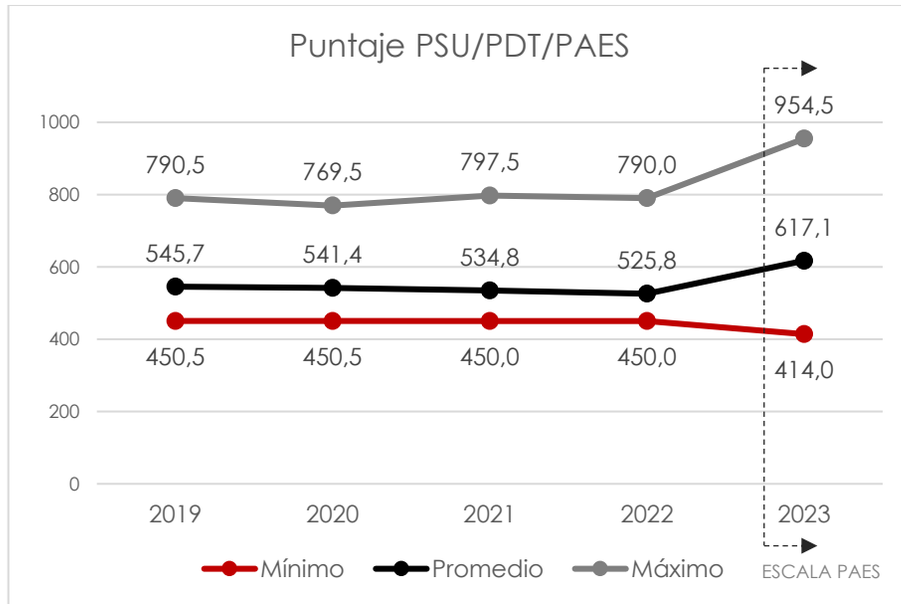
Sólo se consideran estudiantes que ingresan por la vía regular.

Se excluyen programas en jornada vespertina.

Fecha de corte 30 de abril.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional - VRAC a partir de Archivo C, DEMRE.

## PUNTAJES DE INGRESO: PSU/PDT/PAES



### Notas:

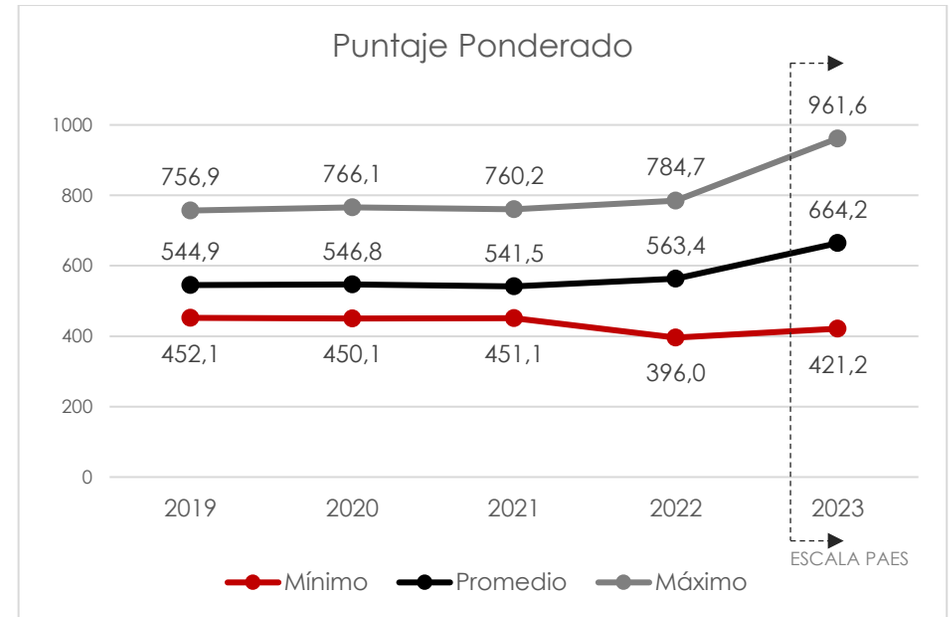
El gráfico presenta los puntajes Mínimo, Promedio y Máximo obtenidos en la Prueba PSU/PDT/PAES de Comprensión Lectora y Matemáticas. Sólo se consideran estudiantes que ingresan por la vía regular. Se excluyen programas en jornada vespertina. En los casos de programas de pedagogías, sólo se incluyen estudiantes con ingreso vía rendimiento en PSU/PDT. Fecha de corte 30 de abril.

Cálculo basado en el mejor puntaje registrado por el alumno.

A partir del proceso de admisión 2023, el puntaje que se incluye se encuentra en escala PAES.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional - VRAC a partir de Archivo C, DEMRE.

## PUNTAJES DE INGRESO: PONDERADO



### Notas:

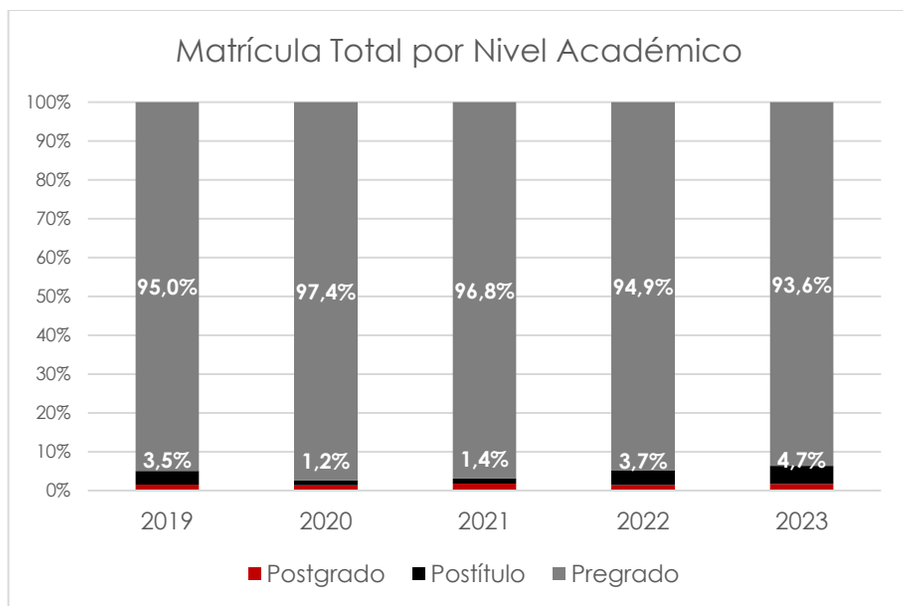
El gráfico presenta los puntajes Mínimo, Promedio y Máximo del puntaje ponderado, puntaje que se obtiene al multiplicar cada uno de los puntajes obtenidos en las pruebas exigidas, además de los puntajes NEM y Ranking, por el peso o ponderación establecida para la carrera a la que se postula. Sólo se consideran estudiantes que ingresan por la vía regular. Se excluyen programas en jornada vespertina. En los casos de programas de pedagogías, sólo se incluyen estudiantes con ingreso vía rendimiento en PSU/PDT. Fecha de corte 30 de abril.

Cálculo basado en el mejor puntaje registrado por el alumno.

A partir del proceso de admisión 2023, el puntaje que se incluye se encuentra en escala PAES.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional - VRAC a partir de Archivo C, DEMRE.

## MATRÍCULA TOTAL



Nivel	2019	2020	2021	2022	2023
Pregrado	25.605	26.992	29.641	29.741	29.705
Postítulo	939	332	435	1.154	1.499
Postgrado	422	383	546	454	531
<b>Total</b>	<b>26.966</b>	<b>27.707</b>	<b>30.622</b>	<b>31.349</b>	<b>31.735</b>

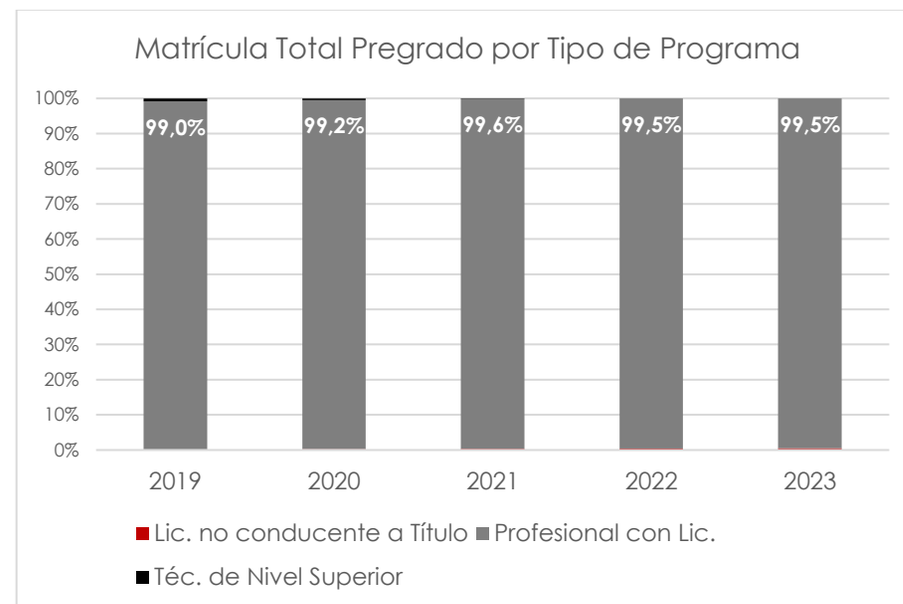
Notas:

El gráfico presenta el total de estudiantes matriculados anualmente por Nivel Académico: Pregrado, Postítulo y Postgrado. Las barras indican el porcentaje que representa cada Nivel Académico respecto a la matrícula total; y la tabla presenta el detalle de la matrícula por Nivel Académico.

Fecha de corte 30 de abril para pregrado, 15 de mayo para postgrados y postítulos.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional – VRAC a partir de lo informado a SIES – MINEDUC en el Proceso Matrícula Unificada.

## MATRÍCULA TOTAL PREGRADO POR TIPO DE PROGRAMA



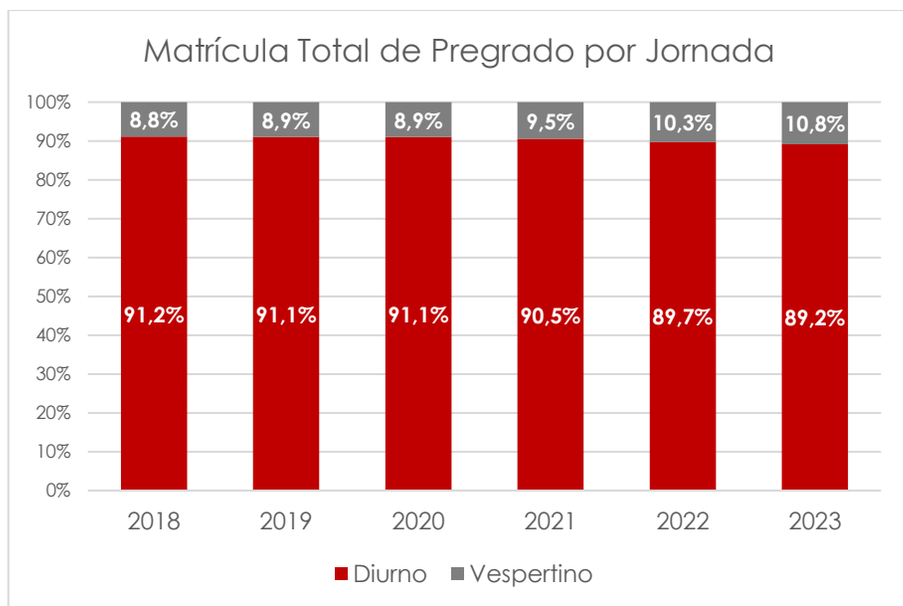
Tipo de Programa	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Profesional con Lic.	23.732	25.342	26.786	29.517	29.607	29.543
Lic. no conducente a Título	-	36	77	106	134	162
Téc. Nivel Superior	235	227	129	18	-	-
<b>Total</b>	<b>23.967</b>	<b>25.605</b>	<b>26.992</b>	<b>29.641</b>	<b>29.741</b>	<b>29.705</b>

Notas:

El gráfico presenta el total de estudiantes matriculados anualmente en programas de Pregrado, en el periodo informado, por Tipo de Programa: Lic. no conducente a Título, Profesional con Lic. y Téc. de Nivel Superior. Las barras indican el porcentaje que representa cada Tipo de Programa respecto a la matrícula total; y la tabla presenta la matrícula por Tipo de Programa y Total. Fecha de corte 30 de abril.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional – VRAC a partir de lo informado a SIES – MINEDUC en el Proceso Matrícula Unificada.

## MATRÍCULA TOTAL PREGRADO POR JORNADA



Jornada	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Diurno	21.849	23.316	24.583	26.832	26.681	26.485
Vespertino	2.118	2.289	2.409	2.809	3.060	3.220
<b>Total</b>	<b>23.967</b>	<b>25.605</b>	<b>26.992</b>	<b>29.641</b>	<b>29.741</b>	<b>29.705</b>

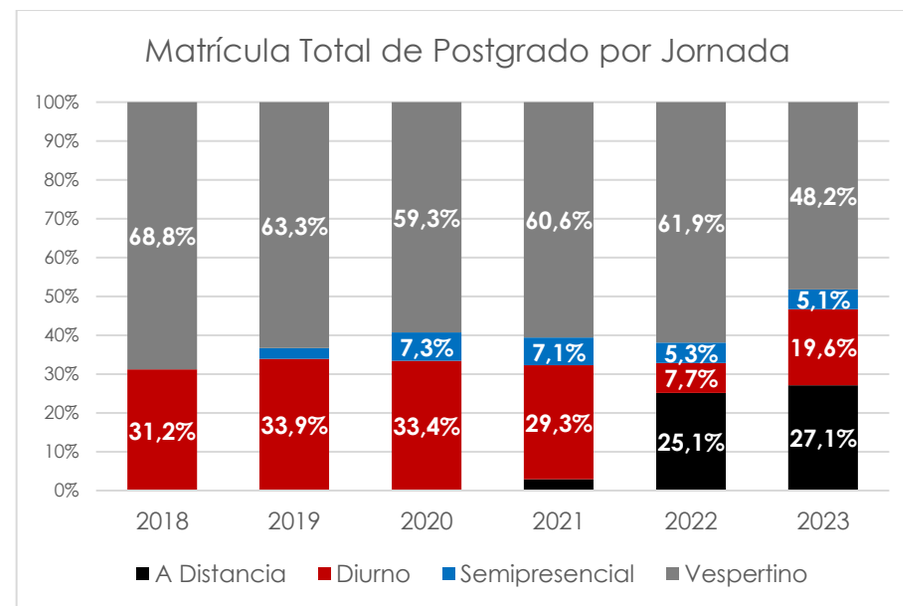
### Notas:

El gráfico presenta el total de estudiantes matriculados anualmente en programas de Pregrado, en el periodo informado de acuerdo por jornada impartida. De acuerdo con la nomenclatura de SIES-MINEDUC, los programas en formato vespertino TECH son informados como vespertinos.

Fecha de corte 30 de abril.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional – VRAC a partir de lo informado a SIES – MINEDUC en el Proceso Matrícula Unificada.

## MATRÍCULA TOTAL POSTGRADO POR JORNADA



Jornada	2018	2019	2020	2021	2022	2023
A Distancia				16	114	144
Diurno	144	143	128	160	35	104
Semipresencial		12	28	39	24	27
Vespertino	318	267	227	331	281	256
<b>Total</b>	<b>462</b>	<b>422</b>	<b>383</b>	<b>546</b>	<b>454</b>	<b>531</b>

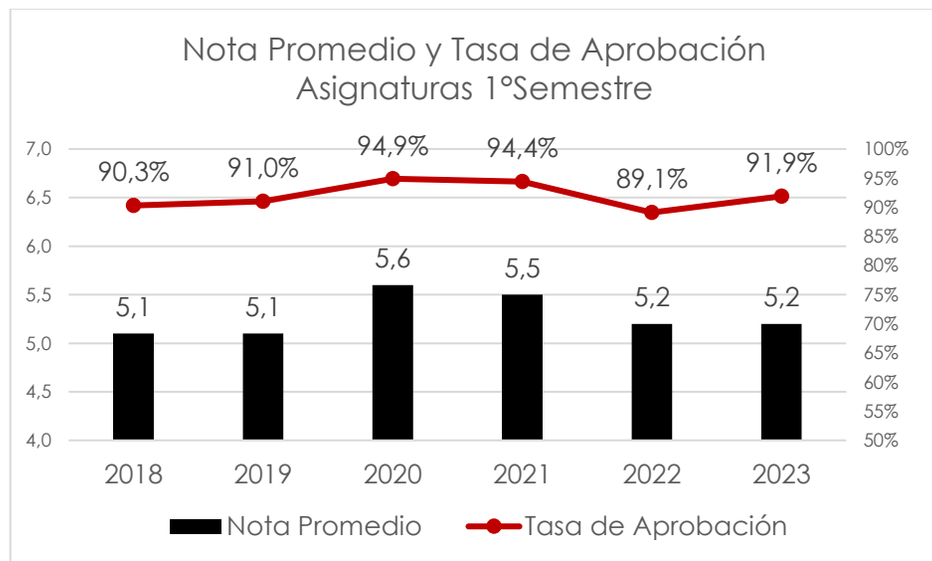
### Notas:

El gráfico presenta el total de estudiantes matriculados anualmente en programas de Postgrados, en el periodo informado de acuerdo con la jornada impartida.

Fecha de corte 15 de mayo.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional – VRAC a partir de lo informado a SIES – MINEDUC en el Proceso Matrícula Unificada.

## NOTA PROMEDIO Y TASA DE APROBACIÓN 1º SEMESTRE



**Notas:**

Cálculo realizado sobre la matrícula total del primer semestre de cada período. Sólo se incluyen programas vigentes con alumnos nuevos - Oferta Académica 2023.

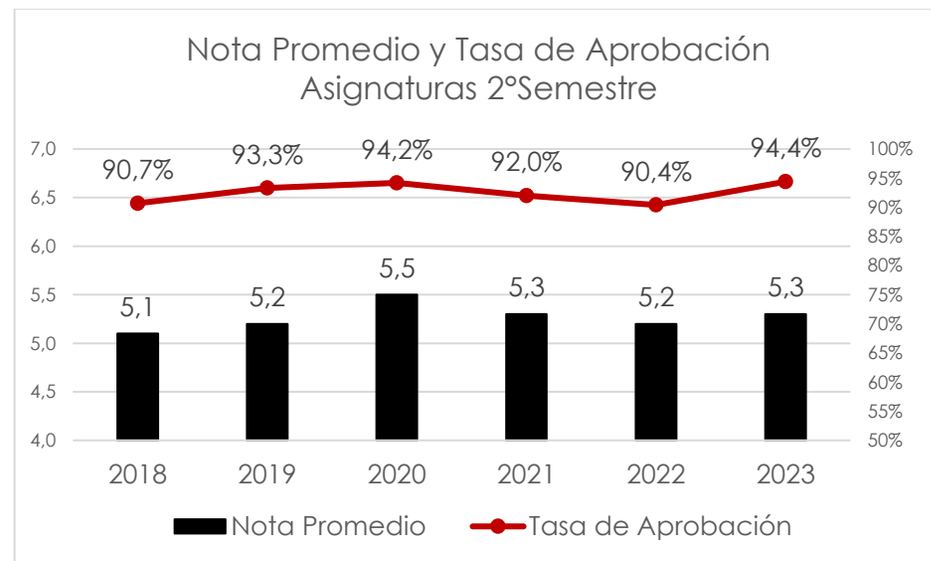
Fórmula de cálculo:

$$\text{Tasa de Aprobación} = \frac{[\sum AA]}{[\sum AA + \sum RR]}$$

donde AA= N° de asignaturas aprobadas; RR = N° de asignaturas reprobadas;

Fuente: Dirección de Análisis Institucional - VRAC a partir de tabla de registros STG UWVMAHI.

## NOTA PROMEDIO Y TASA DE APROBACIÓN 2º SEMESTRE



**Notas:**

Cálculo realizado sobre la matrícula total del segundo semestre de cada período. Sólo se incluyen programas vigentes con alumnos nuevos - Oferta Académica 2023.

Fórmula de cálculo:

$$\text{Tasa de Aprobación} = \frac{[\sum AA]}{[\sum AA + \sum RR]}$$

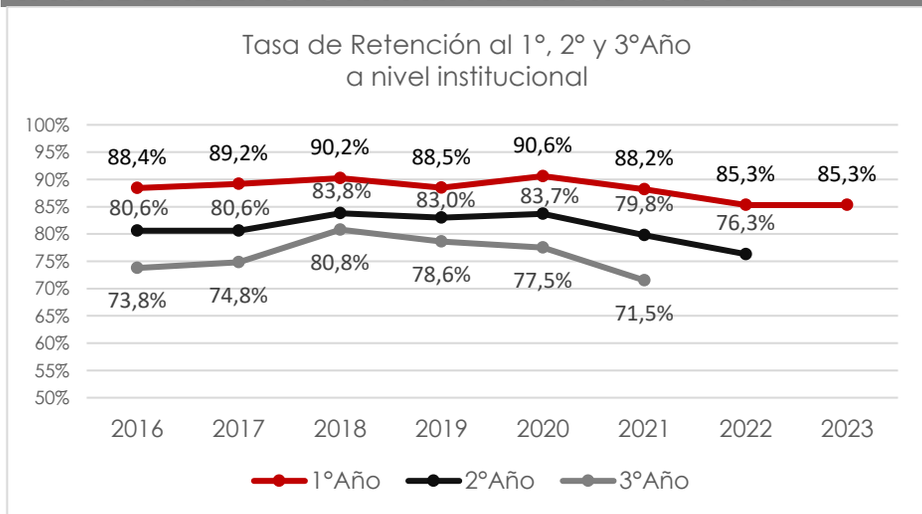
donde AA= N° de asignaturas aprobadas; RR = N° de asignaturas reprobadas;

Fuente: Dirección de Análisis Institucional - VRAC a partir de tabla de registros STG UWVMAHI.

Para más detalles escanee el código QR, donde encontrará nuestro tablero dinámico de Power BI "Tasa de Aprobación de Asignaturas"



## TASA DE RETENCIÓN A NIVEL INSTITUCIONAL



Notas:

El gráfico incluye la evolución de la tasa de retención por nivel de las últimas cohortes de ingreso a nivel institucional.

**TASA DE RETENCIÓN PRIMER AÑO:** Corresponde al n° de alumnos matriculados de la cohorte del año "n" matriculados en el año ("n"+1) en la institución/ n° de alumnos de la cohorte del año "n" matriculados al 30 de abril.

**TASA DE RETENCIÓN SEGUNDO AÑO:** Corresponde al n° de alumnos matriculados de la cohorte del año "n" matriculados en el año ("n"+2) en la institución/ n° de alumnos de la cohorte del año "n" matriculados al 30 de abril.

**TASA DE RETENCIÓN TERCER AÑO:** Corresponde al n° de alumnos matriculados de la cohorte del año "n" matriculados en el año ("n"+3) en la institución/ n° de alumnos de la cohorte del año "n" matriculados al 30 de abril.

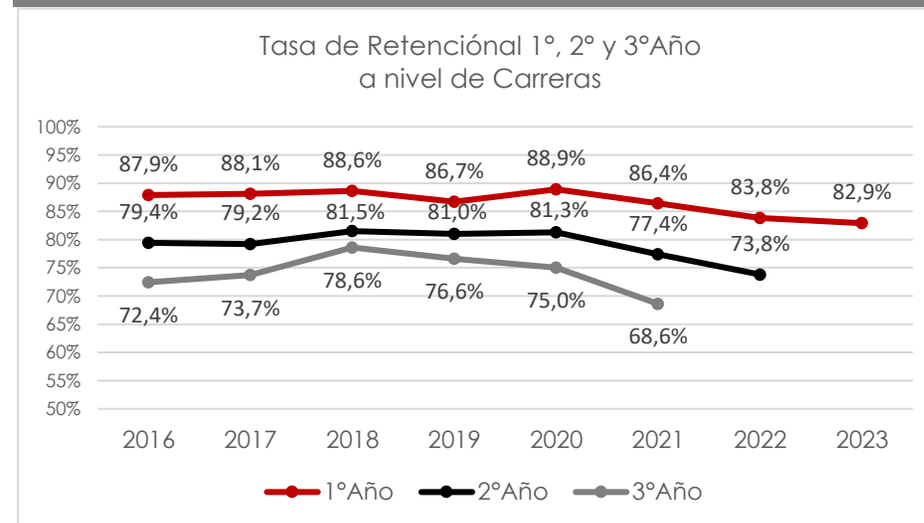
En la Tasa de Retención al 1°, 2° y 3° Año a nivel Institucional, los alumnos que registren cambios de carrera, jornada y/o sede son considerados como retenidos dentro de la institución.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional – VRAC

Para más detalles escanee el código QR, donde encontrará nuestro tablero dinámico de Power BI "Tasa de Retención Institucional y por Carreras"



## TASA DE RETENCIÓN A NIVEL DE CARRERAS



Notas:

El gráfico incluye la evolución de la tasa de retención por nivel de las últimas cohortes de ingreso a nivel de carreras.

**TASA DE RETENCIÓN PRIMER AÑO:** Corresponde al n° de alumnos matriculados de la cohorte del año "n" matriculados en el año ("n"+1) en la carrera/ n° de alumnos de la cohorte del año "n" matriculados al 30 de abril.

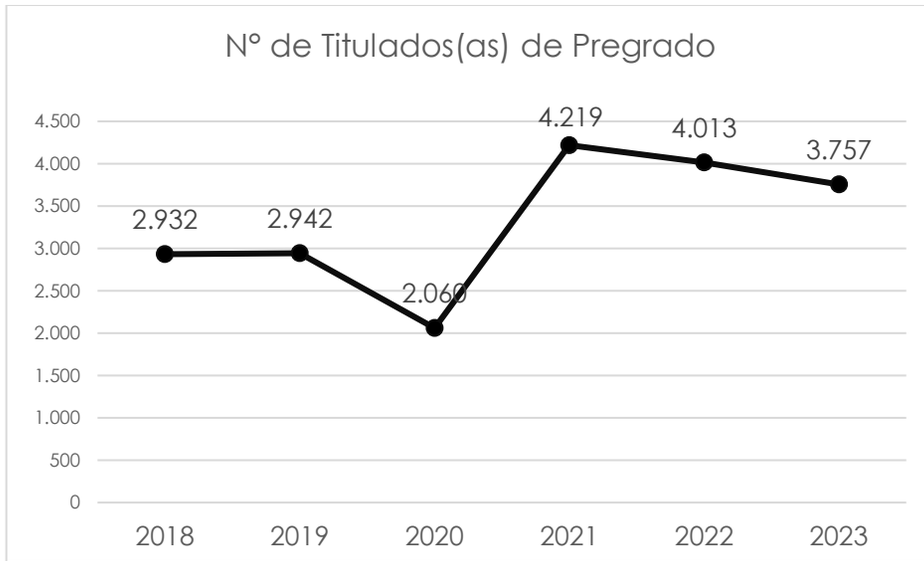
**TASA DE RETENCIÓN SEGUNDO AÑO:** Corresponde al n° de alumnos matriculados de la cohorte del año "n" matriculados en el año ("n"+2) en la carrera/ n° de alumnos de la cohorte del año "n" matriculados al 30 de abril.

**TASA DE RETENCIÓN TERCER AÑO:** Corresponde al n° de alumnos matriculados de la cohorte del año "n" matriculados en el año ("n"+3) en la carrera/ n° de alumnos de la cohorte del año "n" matriculados al 30 de abril.

A diferencia de la Tasa de Retención Institucional, en el cálculo de la Tasa de Retención por Carrera, los estudiantes que registren cambios de carrera que involucren un cambio en la cohorte de ingreso son considerados como desertores de la carrera. Por otro lado, si el estudiante registra un cambio de sede y/o jornada, pero se mantiene en la misma carrera de origen y cohorte de ingreso es considerado retenido.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional – VRAC

## TITULADOS(AS) DE PREGRADO



**Notas:**

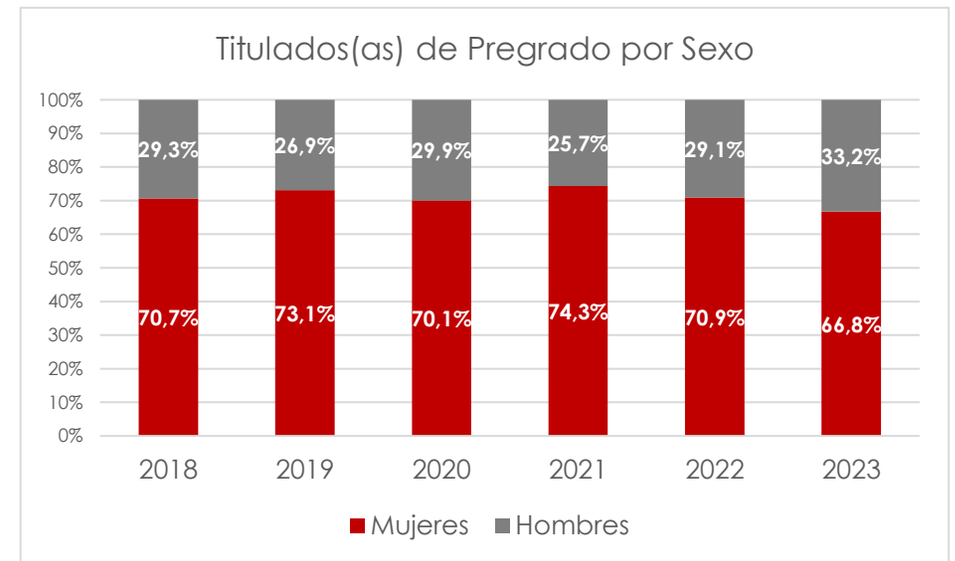
El gráfico incluye la evolución de titulados(as) de programas de pregrado. Se contabilizan los registros de las titulaciones de grado terminal informadas a SIES del año académico respectivo, que corresponden al periodo entre el 1 de marzo del año "n" y hasta el 28 o 29 de febrero del año "n+1".

Fuente: Dirección de Análisis Institucional - VRAC a partir de lo informado a SIES-MINEDUC.

Para más detalles escanee el código QR, donde encontrará nuestro tablero dinámico de Power BI "Titulados de Pregrado"



## TITULADOS(AS) DE PREGRADO POR SEXO

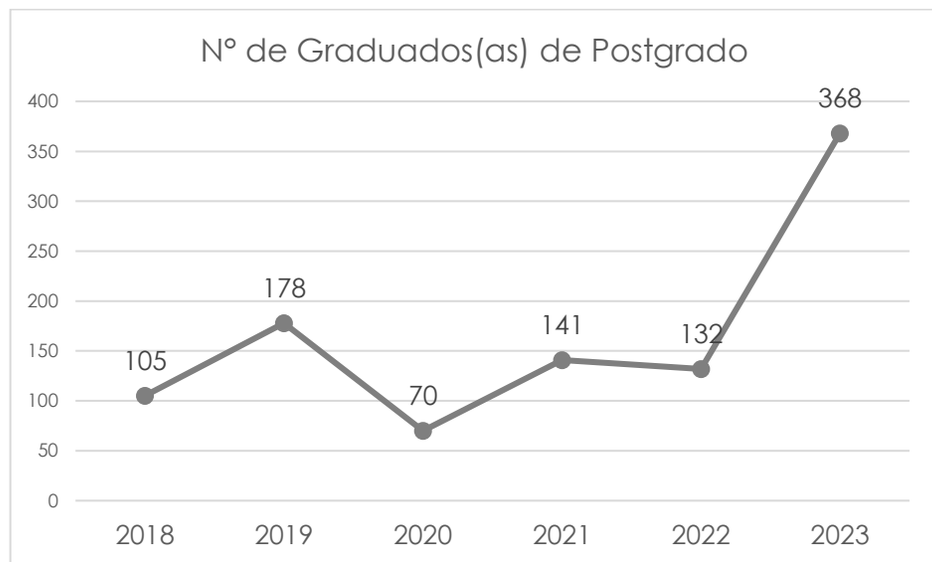


**Notas:**

El gráfico incluye la proporción de titulados(as) descritos en el punto anterior, desagregado por sexo.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional - VRAC a partir de lo informado a SIES-MINEDUC.

## GRADUADOS(AS) DE POSTGRADO

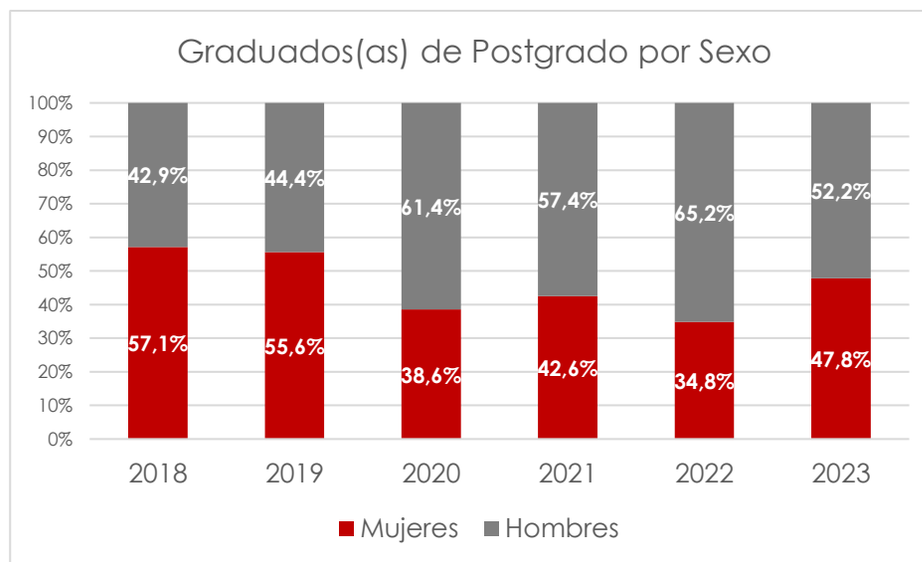


**Notas:**

El gráfico incluye la evolución de graduados(as) de programas de postgrados (Magíster y Doctorados). Se contabilizan los registros de las titulaciones de grado terminal informadas a SIES del año académico respectivo, que corresponden al periodo entre el 1 de marzo del año "n" y hasta el 28 o 29 de febrero del año "n+1".

Fuente: Dirección de Análisis Institucional - VRAC a partir de lo informado a SIES-MINEDUC.

## GRADUADOS(AS) DE POSTGRADO POR SEXO

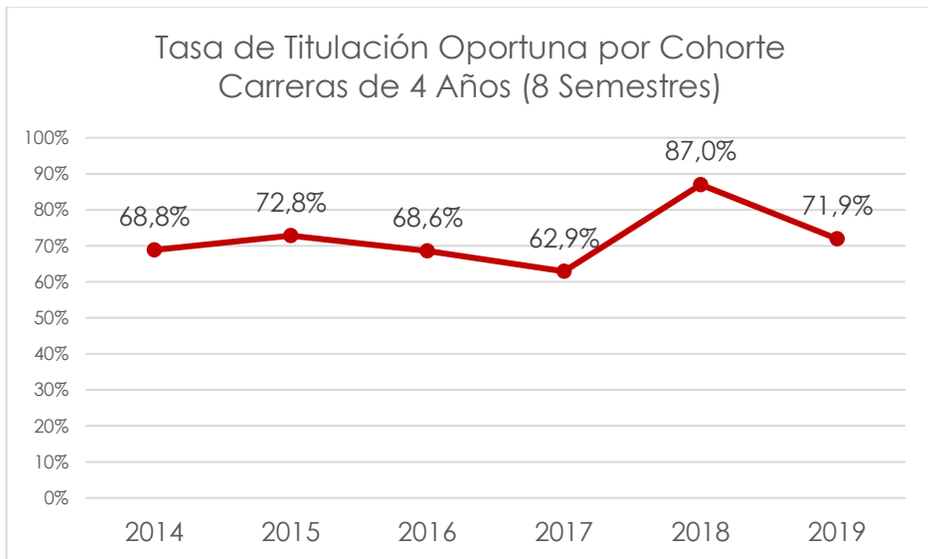


**Notas:**

El gráfico incluye la proporción de graduados(as) descritos en el punto anterior, desagregado por sexo.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional - VRAC a partir de lo informado a SIES-MINEDUC.

## TASA DE TITULACIÓN OPORTUNA, CARRERAS DE 4 AÑOS



**Notas:**

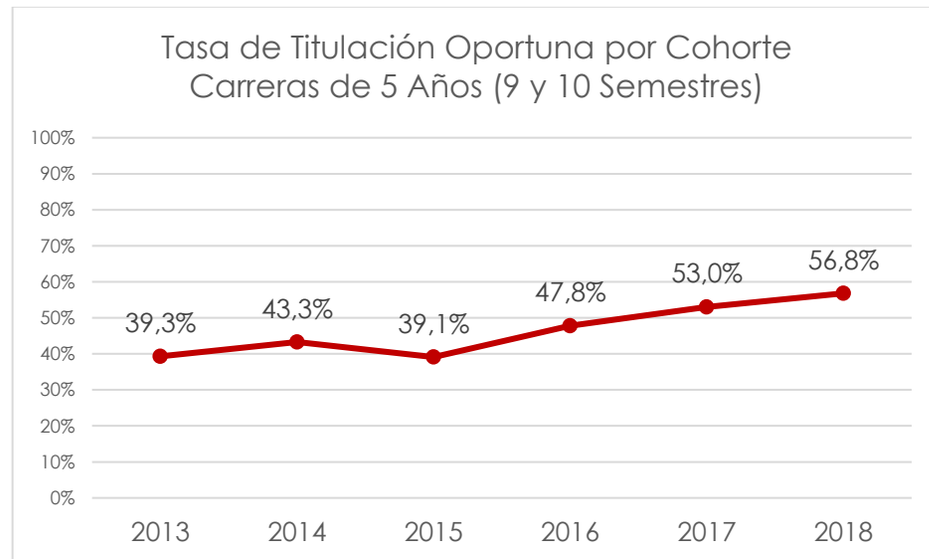
El gráfico incluye la tasa de titulación total de carreras de 4 años (8 Semestres).

La Tasa de Titulación oportuna corresponde al número de alumnos de la cohorte del año "n" que se titulan dentro del número de semestres de duración formal de la carrera más un año de margen, dividido por el número de alumnos de la cohorte ingreso del año "n". Para determinar el año de titulación se toma en cuenta el año académico de titulación, es decir, el período entre el 1 de marzo del año "n" y el 28 o 29 de febrero del año "n+1". Para determinar la cohorte de ingreso se consideran todos aquellos alumnos con vía de ingreso "Regular" a primer año de cada programa con fecha de corte de matrícula 30 de abril. Para determinar el año de titulación se considera la fecha de obtención del título registrada en plataforma institucional.

Fórmula: Tasa de Titulación Oportuna =  $(\sum N^{\circ}$  Titulados durante el tiempo de duración formal de la carrera más un año de margen de la cohorte "n") /  $\sum N^{\circ}$  Alumnos Cohorte "n" \*100%.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional - VRAC

## TASA DE TITULACIÓN OPORTUNA, CARRERAS DE 5 AÑOS



**Notas:**

El gráfico incluye la tasa de titulación total de carreras de 5 años (9 y 10 Semestres).

La Tasa de Titulación oportuna corresponde al número de alumnos de la cohorte del año "n" que se titulan dentro del número de semestres de duración formal de la carrera más un año de margen, dividido por el número de alumnos de la cohorte ingreso del año "n". Para determinar el año de titulación se toma en cuenta el año académico de titulación, es decir, el período entre el 1 de marzo del año "n" y el 28 o 29 de febrero del año "n+1". Para determinar la cohorte de ingreso se consideran todos aquellos alumnos con vía de ingreso "Regular" a primer año de cada programa con fecha de corte de matrícula 30 de abril. Para determinar el año de titulación se considera la fecha de obtención del título registrada en plataforma institucional.

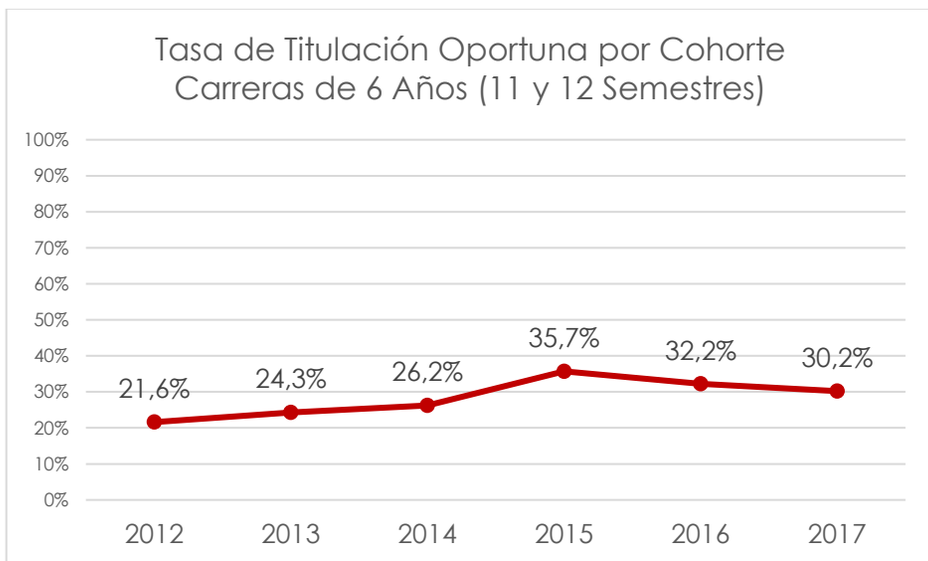
Fórmula: Tasa de Titulación Oportuna =  $(\sum N^{\circ}$  Titulados durante el tiempo de duración formal de la carrera más un año de margen de la cohorte "n") /  $\sum N^{\circ}$  Alumnos Cohorte "n" \*100%.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional - VRAC

Para más detalles escanee el código QR, donde encontrará nuestro tablero dinámico de Power BI "Indicadores de Titulación por Cohorte de Ingreso"



## TASA DE TITULACIÓN OPORTUNA, CARRERAS DE 6 AÑOS



Notas:

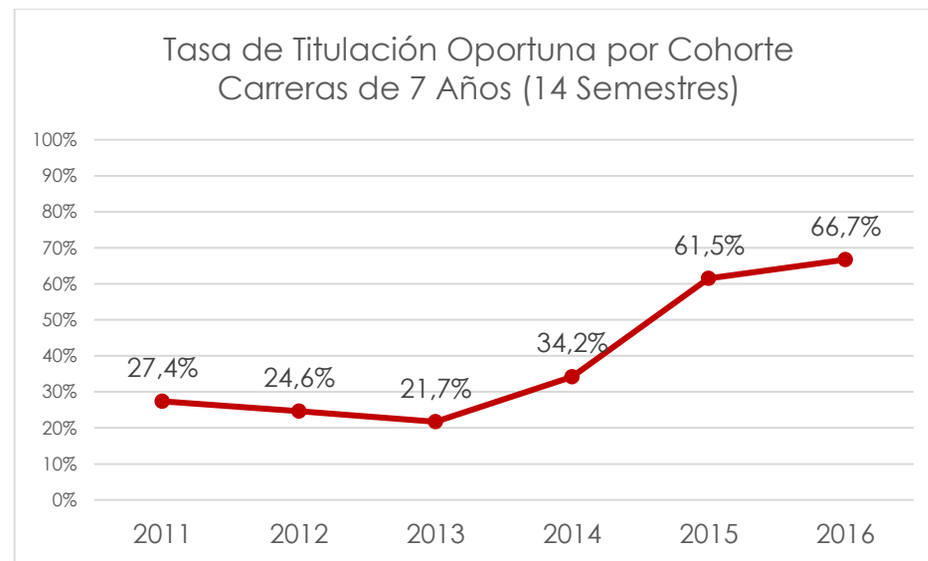
El gráfico incluye la tasa de titulación total de carreras de 6 años (11 y 12 Semestres).

La Tasa de Titulación oportuna corresponde al número de alumnos de la cohorte del año "n" que se titulan dentro del número de semestres de duración formal de la carrera más un año de margen, dividido por el número de alumnos de la cohorte ingreso del año "n". Para determinar el año de titulación se toma en cuenta el año académico de titulación, es decir, el período entre el 1 de marzo del año "n" y el 28 o 29 de febrero del año "n+1". Para determinar la cohorte de ingreso se consideran todos aquellos alumnos con vía de ingreso "Regular" a primer año de cada programa con fecha de corte de matrícula 30 de abril. Para determinar el año de titulación se considera la fecha de obtención del título registrada en plataforma institucional.

Fórmula: Tasa de Titulación Oportuna =  $(\sum \text{N}^\circ \text{ Titulados durante el tiempo de duración formal de la carrera más un año de margen de la cohorte "n"}) / \sum \text{N}^\circ \text{ Alumnos Cohorte "n"} * 100\%$ .

Fuente: Dirección de Análisis Institucional - VRAC

## TASA DE TITULACIÓN OPORTUNA, CARRERAS DE 7 AÑOS



Notas:

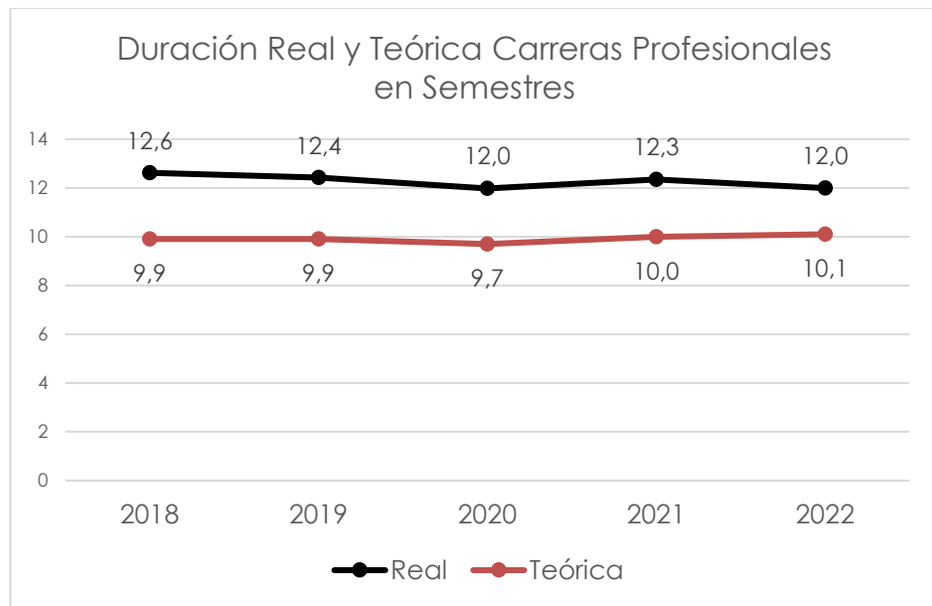
El gráfico incluye la tasa de titulación total de carreras de 7 años (14 Semestres).

La Tasa de Titulación oportuna corresponde al número de alumnos de la cohorte del año "n" que se titulan dentro del número de semestres de duración formal de la carrera más un año de margen, dividido por el número de alumnos de la cohorte ingreso del año "n". Para determinar el año de titulación se toma en cuenta el año académico de titulación, es decir, el período entre el 1 de marzo del año "n" y el 28 o 29 de febrero del año "n+1". Para determinar la cohorte de ingreso se consideran todos aquellos alumnos con vía de ingreso "Regular" a primer año de cada programa con fecha de corte de matrícula 30 de abril. Para determinar el año de titulación se considera la fecha de obtención del título registrada en plataforma institucional.

Fórmula: Tasa de Titulación Oportuna =  $(\sum \text{N}^\circ \text{ Titulados durante el tiempo de duración formal de la carrera más un año de margen de la cohorte "n"}) / \sum \text{N}^\circ \text{ Alumnos Cohorte "n"} * 100\%$ .

Fuente: Dirección de Análisis Institucional - VRAC

## DURACIÓN REAL Y TEÓRICA



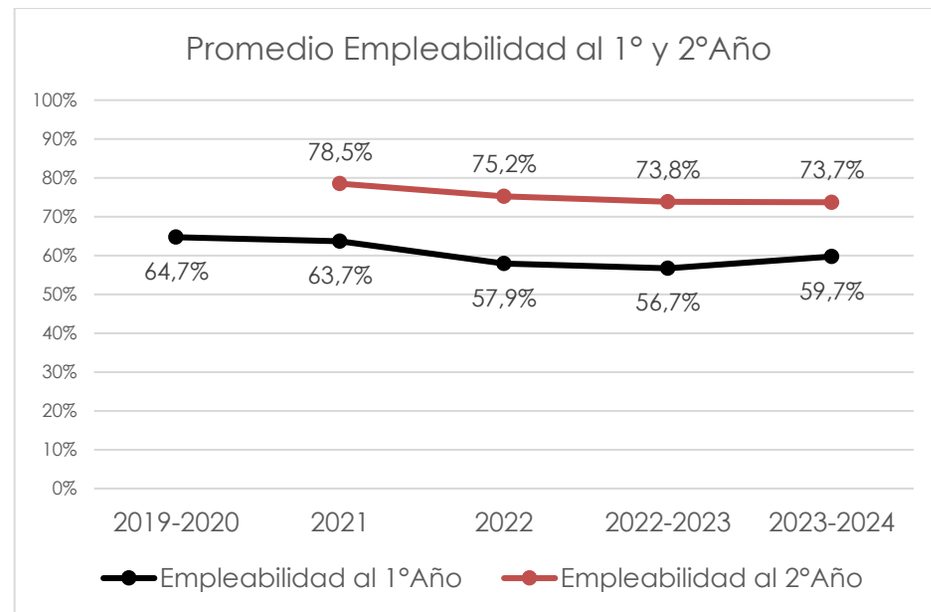
Duración	2018	2019	2020	2021	2022
Real	12,6	12,4	12,0	12,3	12,0
Teórica	9,9	9,9	9,7	10,0	10,1
<b>Sobreduración</b>	<b>27,5%</b>	<b>25,5%</b>	<b>23,5%</b>	<b>23,5%</b>	<b>18,8%</b>

**Notas:**

La tabla presenta la Duración Teórica y Real de los Programas de Pregrado, en semestres y la tasa de Sobreduración en porcentaje. La Duración Teórica representa la cantidad de semestres que se espera demoren los estudiantes en completar sus programas, mientras la Duración Real es el promedio de semestres que efectivamente demoran los estudiantes en obtener su título o grado final, considerando el tiempo que transcurre desde que ingresan y se matriculan en el primer año de la carrera. En tanto, la Sobreduración corresponde al cociente entre la Duración Real y la Duración Teórica, y se expresa como porcentaje.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional – VRAC a partir del Buscador de Empleabilidad e Ingresos, información publicada por SIES-MINEDUC en el portal [www.mifuturo.cl](http://www.mifuturo.cl)

## EMPLEABILIDAD AL 1° Y 2° AÑO



**Notas:**

El gráfico incluye el promedio de empleabilidad al 1° y 2° año posterior a la titulación, calculados por SIES-MINEDUC

Los indicadores calculados por SIES son obtenidos a través del cruce de los registros de alumnos titulados entregados por las propias instituciones de educación y los registros de titulados que inicien actividades disponibles en la Subdirección de Estudios del Servicio de Impuestos Internos.

Se considera como empleado a aquellos alumnos titulados que, teniendo información sobre ingresos, obtuvieron ingresos iguales o superiores al sueldo mínimo en el primer año después de su titulación. Sólo se informa este dato para aquellas carreras de instituciones que contaban con al menos 25 casos válidos en la suma de las últimas tres cohortes o 50 casos en la suma de dos cohortes.

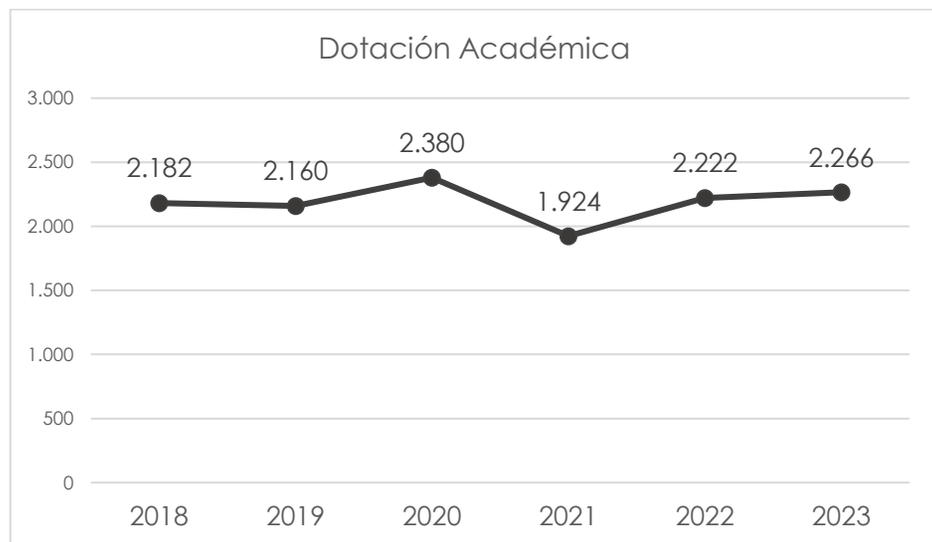
Fuente: Dirección de Análisis Institucional – VRAC a partir del Buscador de Empleabilidad e Ingresos, información publicada por SIES-MINEDUC en el portal [www.mifuturo.cl](http://www.mifuturo.cl)

Para más detalles escanee el código QR, donde encontrará nuestro tablero dinámico de Power BI "Empleabilidad al 1° y 2° Año"



## 4 DOTACIÓN ACADÉMICA

## DOTACIÓN ACADÉMICA



**Notas:**

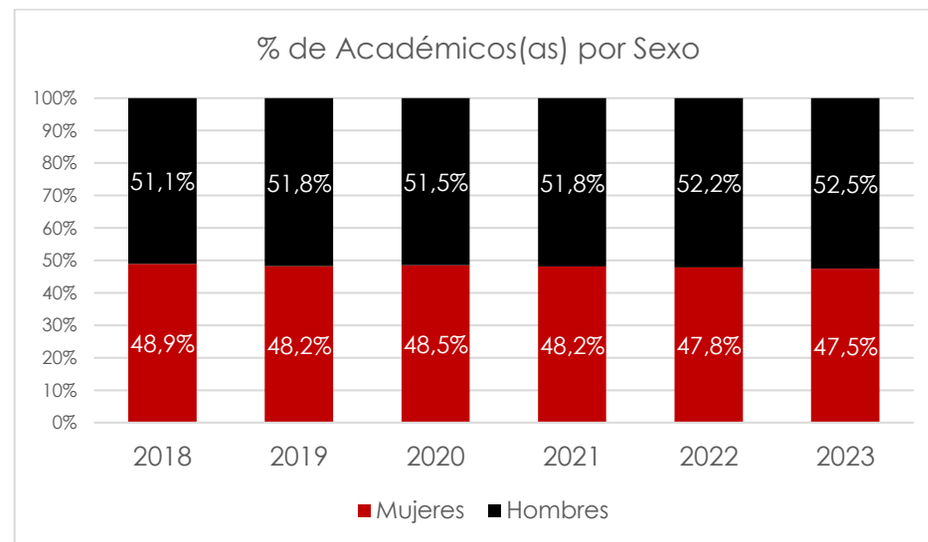
En el gráfico se presenta la evolución del número de académicos(as) contratados anualmente por la Universidad. Fecha de corte: 31 de mayo. Se incluyen académicos regulares y adjuntos.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional – VRAC a partir de lo informado en el Proceso de Personal Académico a SIES-MINEDUC.

Para más detalles escanee el código QR, donde encontrará nuestro tablero dinámico de Power BI "N° de Académicos y JCE"



## ACADÉMICOS(AS) POR SEXO



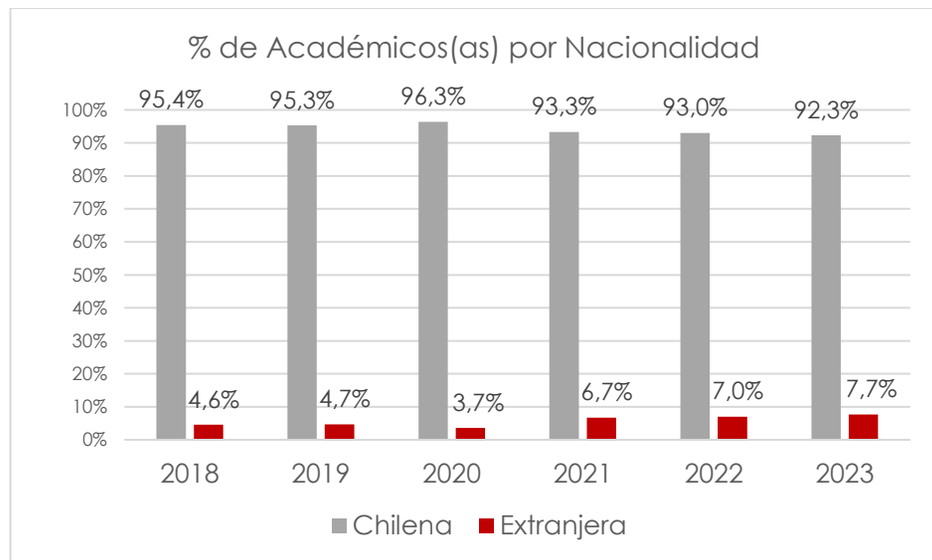
Sexo	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Mujeres</b>	1.068	1.042	1.154	927	1.062	1.076
<b>Hombres</b>	1.114	1.118	1.226	997	1.160	1.190
<b>Total</b>	<b>2.182</b>	<b>2.160</b>	<b>2.380</b>	<b>1.924</b>	<b>2.222</b>	<b>2.266</b>

**Notas:**

El gráfico presenta el total de académicos(as) contratados anualmente por la Universidad, en el periodo informado, por Sexo. Las barras indican el porcentaje que representa cada Sexo respecto al total de Académicos; y la tabla presenta la cantidad de Académicos por Sexo y Total.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional – VRAC a partir de lo informado en el Proceso de Personal Académico a SIES-MINEDUC.

## NACIONALIDAD



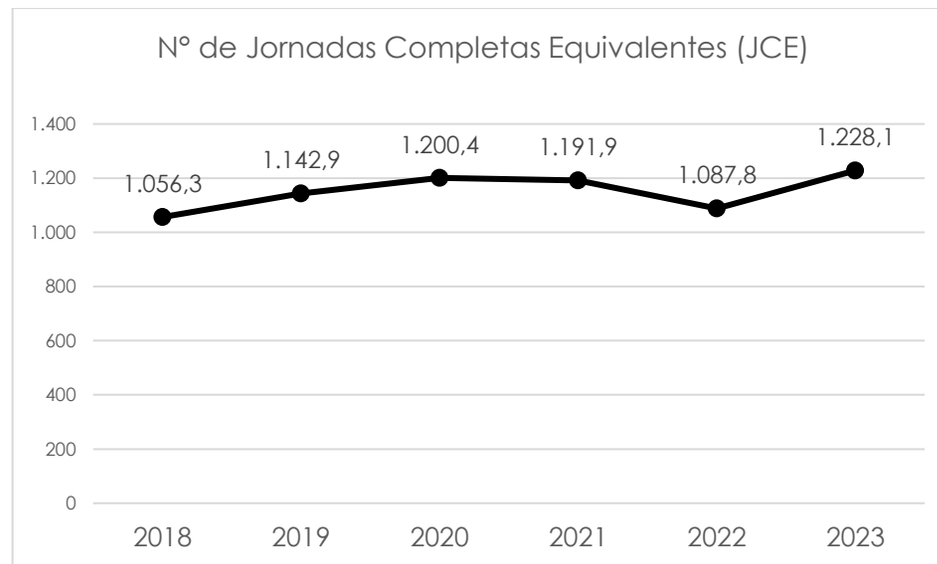
Nacionalidad	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Chilena</b>	2.082	2.059	2.293	1.795	2.066	2.092
<b>Extranjera</b>	100	101	87	129	156	174
<b>Total</b>	<b>2.182</b>	<b>2.160</b>	<b>2.380</b>	<b>1.924</b>	<b>2.222</b>	<b>2.266</b>

**Notas:**

El gráfico presenta la cantidad de académicos(as) contratados desagregados por tipo de nacionalidad. Las barras indican el porcentaje que representa la nacionalidad respecto al total de académicos; y la tabla presenta la cantidad de académicos por tipo nacionalidad y Total.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional – VRAC a partir de lo informado en el Proceso de Personal Académico a SIES-MINEDUC.

## JORNADAS COMPLETAS EQUIVALENTES (JCE)



**Notas:**

En el gráfico se presenta la evolución de Jornadas Completas Equivalentes (JCE), contratados anualmente por la institución en el periodo informado.

JCE se refiere a la proporción de horas contratadas respecto a una jornada completa. Por ejemplo, una jornada completa consiste típicamente de 44 horas semanales. Luego, si un académico está contratado por 22 horas, su contratación equivale a 0,5 JCE.

Se incluyen académicos regulares y adjuntos.

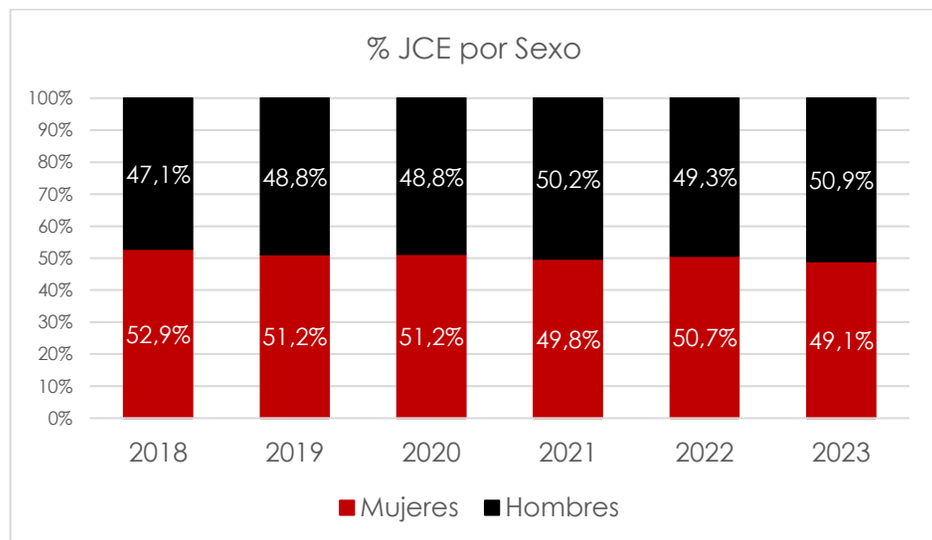
Fórmula:

$$JCE = \sum \text{Total de Horas contratadas semanales} / 44$$

Fecha de corte: 31 de mayo.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional – VRAC a partir de lo informado en el Proceso de Personal Académico a SIES-MINEDUC.

## JCE POR SEXO



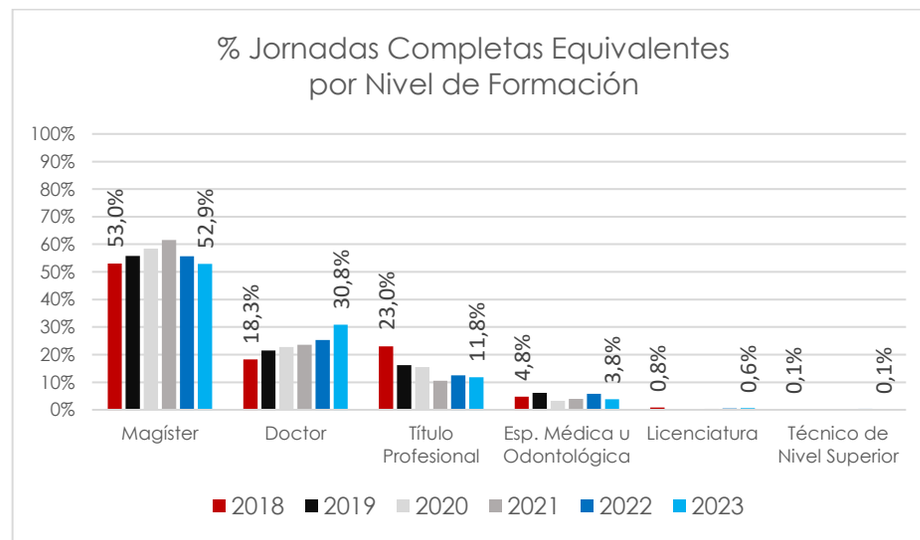
JCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Mujeres	558,8	585,2	615,2	594,1	551,6	602,4
Hombres	497,5	557,8	585,2	597,8	536,2	62,7
<b>Total</b>	<b>1.056,3</b>	<b>1.143,0</b>	<b>1.200,4</b>	<b>1.191,9</b>	<b>1.087,8</b>	<b>1.228,1</b>

**Notas:**

El gráfico presenta la cantidad de jornadas completas equivalentes contratadas anualmente desagregadas por sexo. Las barras indican el porcentaje que representa el sexo respecto al total de jornadas completas equivalentes; y la tabla presenta la cantidad de jornadas completas equivalentes por sexo y Total. Fecha de corte: 31 de mayo.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional – VRAC a partir de lo informado en el Proceso de Personal Académico a SIES-MINEDUC.

## JCE POR NIVEL DE FORMACIÓN



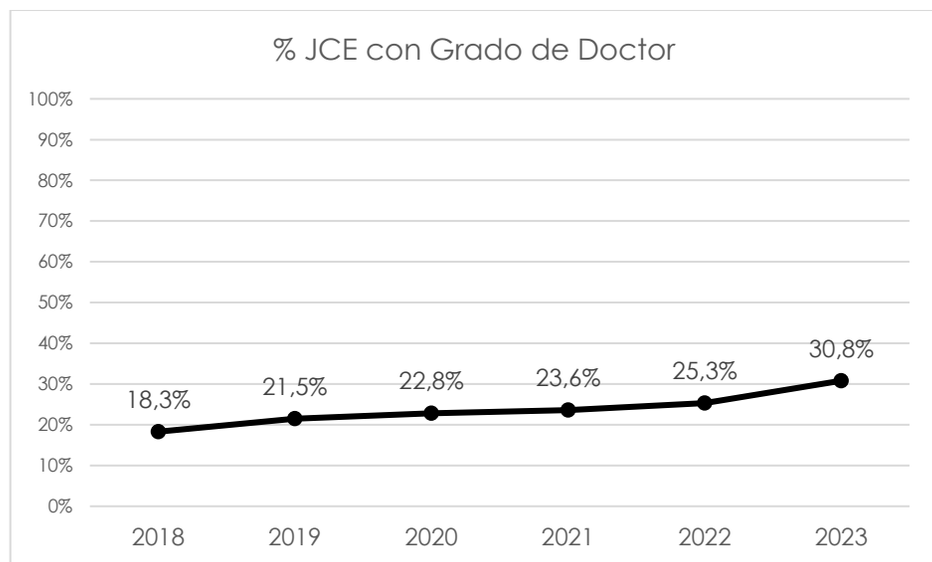
**Notas:**

El gráfico presenta la cantidad de jornadas completas equivalentes contratadas anualmente por nivel de formación. Las barras indican el porcentaje que representa el nivel de formación respecto al total de jornadas completas equivalentes.

Fecha de corte: 31 de mayo.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional – VRAC a partir de lo informado en el Proceso de Personal Académico a SIES-MINEDUC.

## JCE CON GRADO DE DOCTOR



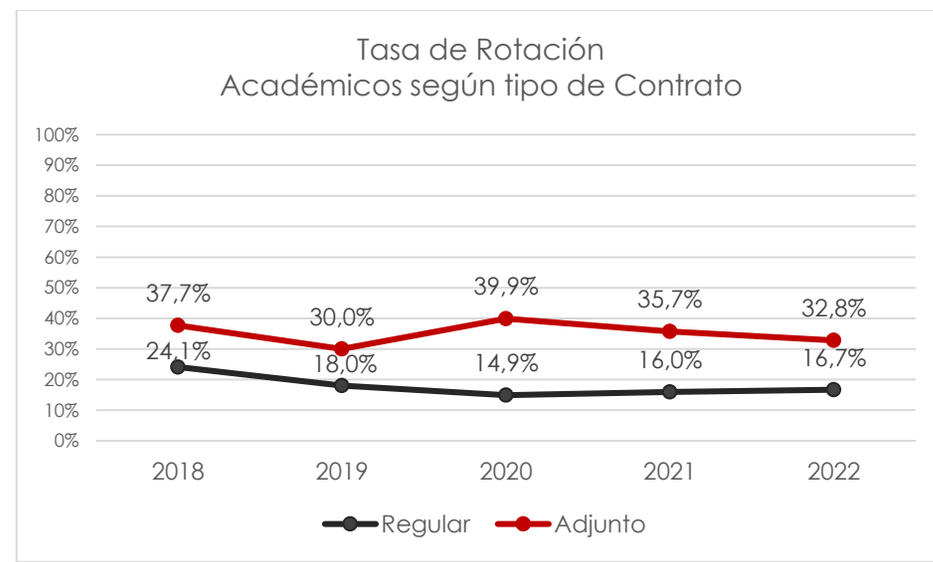
**Notas:**

El gráfico presenta la cantidad de jornadas completas equivalentes contratadas anualmente con grado de doctor.

Fecha de corte: 31 de mayo.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional – VRAC a partir de lo informado en el Proceso de Personal Académico a SIES-MINEDUC.

## TASA DE ROTACIÓN



**Notas:**

El gráfico presenta la evolución de la tasa de rotación de académicos(as) por tipo de contrato.

El cálculo se realiza comparando los académicos registrados en el año "n" versus los registros de académicos informados a SIES al año siguiente.

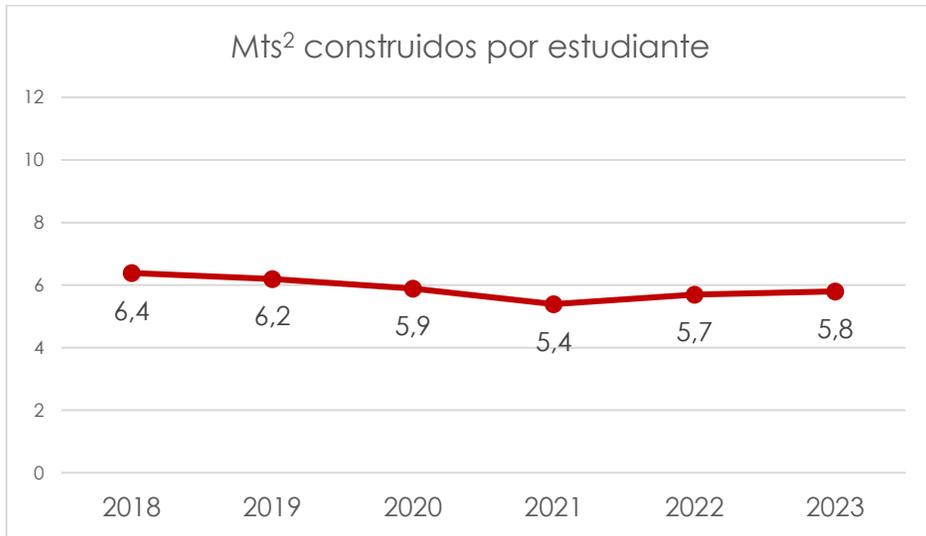
Fecha de corte: 31 de mayo.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional – VRAC a partir de lo informado en el Proceso de Personal Académico a SIES-MINEDUC.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional – VRAC a partir de registros informados a SIES-MINEDUC.

## 5 INFRAESTRUCTURA

## MTS<sup>2</sup> CONSTRUIDOS POR ESTUDIANTE



**Notas:**

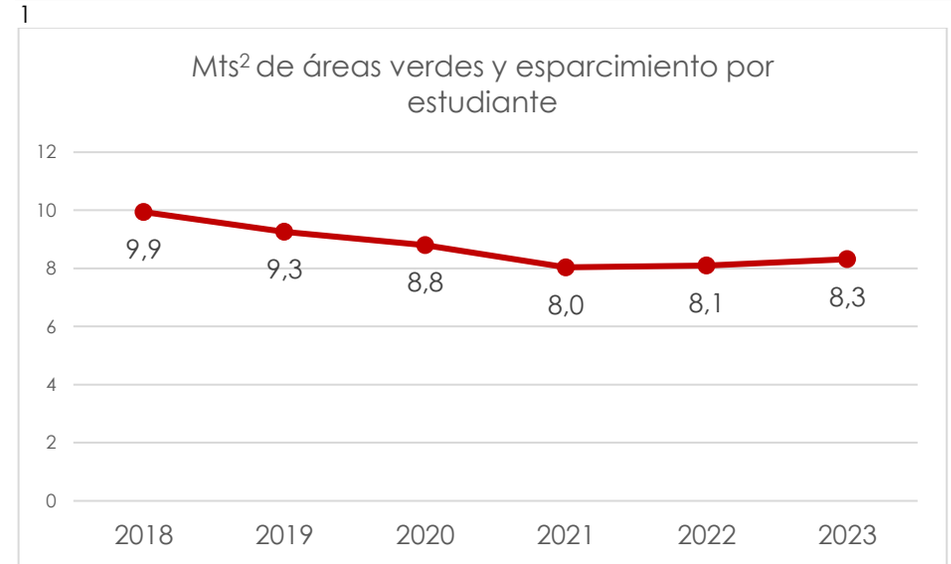
El gráfico presenta los mts<sup>2</sup> construidos por estudiante, correspondiente al total de metros cuadrados edificados que poseen los inmuebles de uso permanente que utiliza la universidad, dividido por el total de estudiantes matriculados en pregrado y postgrado en la jornada (diurna o vespertina) de mayor matrícula.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional – VRAC a partir de lo informado a SIES-MINEDUC, la fecha de corte la información es al 31 de diciembre del año “n”.

Para más detalles escanee el código QR, donde encontrará nuestro tablero dinámico de Power BI “Infraestructura y Equipamiento”



## MTS<sup>2</sup> DE ÁREAS VERDES Y ESPARCIMIENTO POR ESTUDIANTE

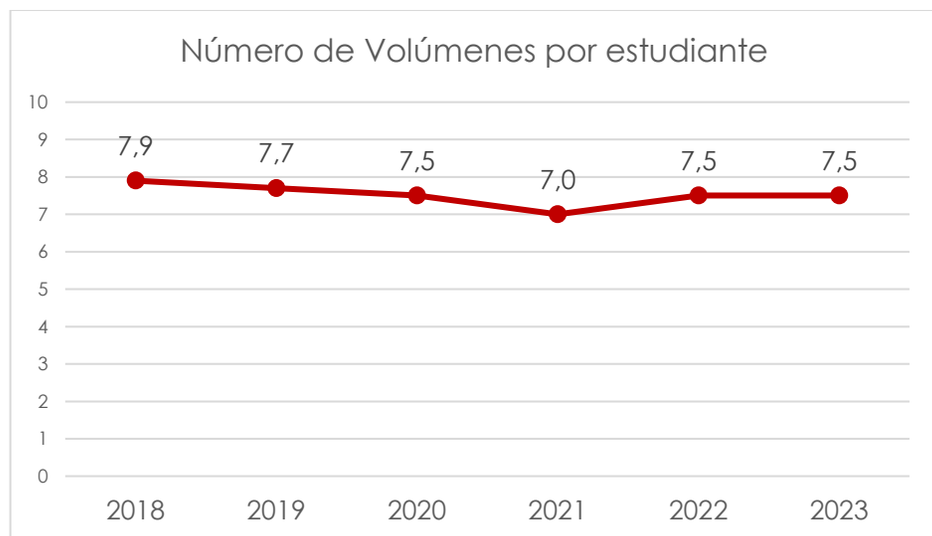


**Notas:**

El gráfico presenta los mts<sup>2</sup> de áreas verdes y esparcimiento por estudiante, correspondiente al total de metros cuadrados de áreas verdes y esparcimiento que poseen los inmuebles de uso permanente que utiliza la universidad, dividido por el total de estudiantes matriculados en pregrado y postgrado en la jornada (diurna o vespertina) de mayor matrícula.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional – VRAC a partir de lo informado a SIES-MINEDUC, la fecha de corte la información es al 31 de diciembre del año “n”.

## VOLÚMENES EN BIBLIOTECA POR ESTUDIANTE

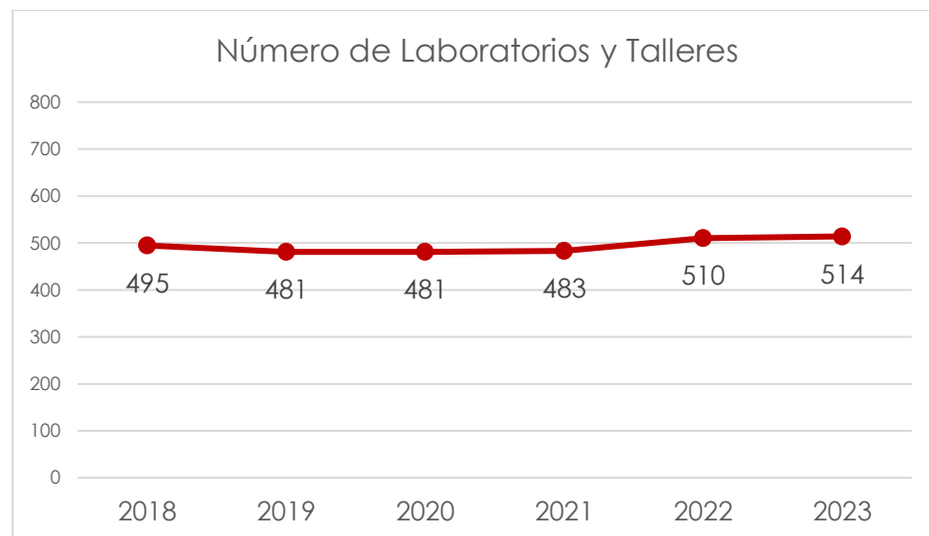


**Notas:**

El gráfico presenta el número de volúmenes en biblioteca por estudiante, lo que corresponde a la suma de volúmenes físicos disponibles en las colecciones de las bibliotecas con que cuenta la universidad, dividido por el total de estudiantes matriculados en pregrado y postgrado en la institución.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional – VRAC a partir de lo informado a SIES-MINEDUC, la fecha de corte la información es al 31 de diciembre del año “n”.

## LABORATORIOS Y TALLERES



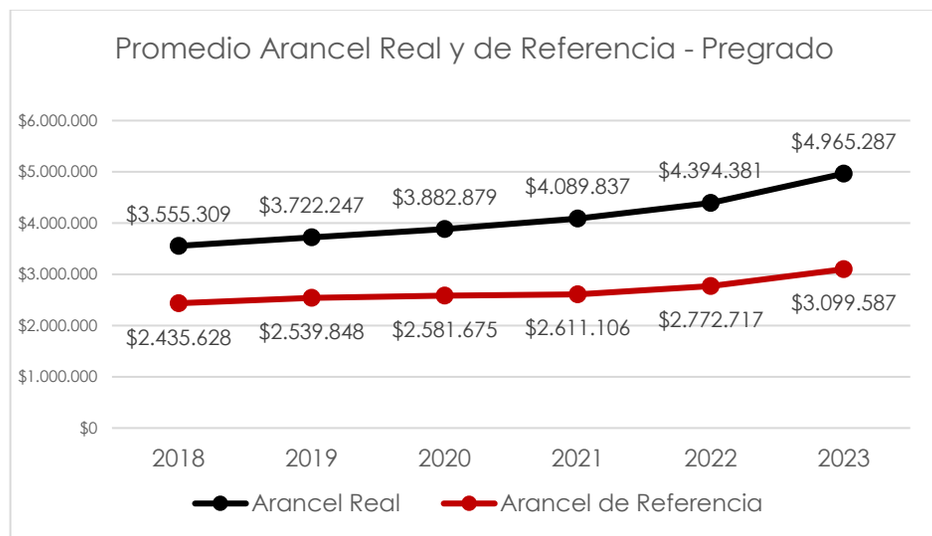
**Notas:**

El gráfico presenta el número de laboratorios y talleres con los que cuenta la institución.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional – VRAC a partir de lo informado a SIES-MINEDUC, la fecha de corte la información es al 31 de diciembre del año “n”.

## 6 ARANCELES

## PROMEDIO ARANCEL REAL Y DE REFERENCIA- PREGRADO

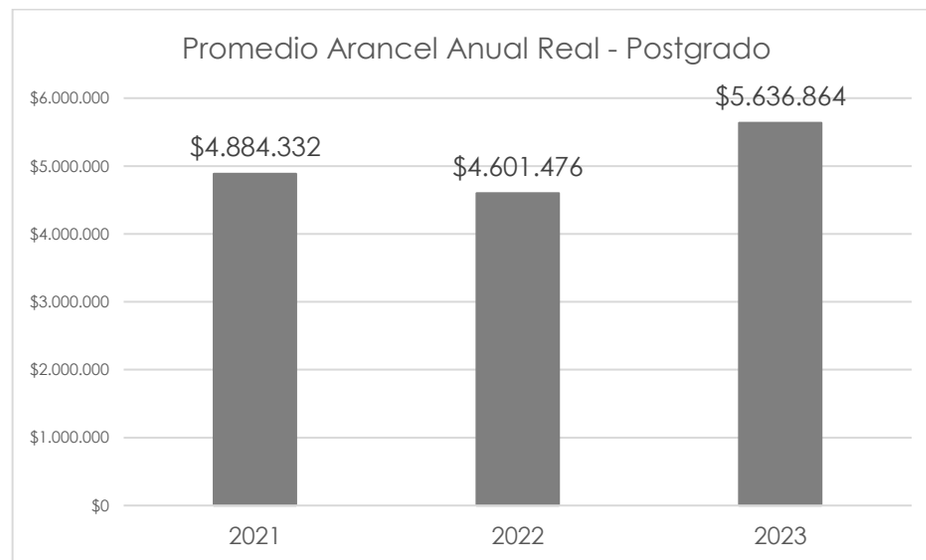


### Notas:

El gráfico presenta los valores de cada año, de los Aranceles Real y de Referencia (excluida la matrícula) que pagan los estudiantes de primer año matriculados en Programas de Pregrado de la universidad, en el periodo informado. Se calculan como el promedio ponderado de los aranceles de cada Programa, por la matrícula total de cada Programa.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional – VRAC a partir de Bases de Datos Arancel de Referencia, DFE, Oferta Académica y Matrícula, SIES, MINEDUC.

## PROMEDIO ARANCEL DE POSTGRADO



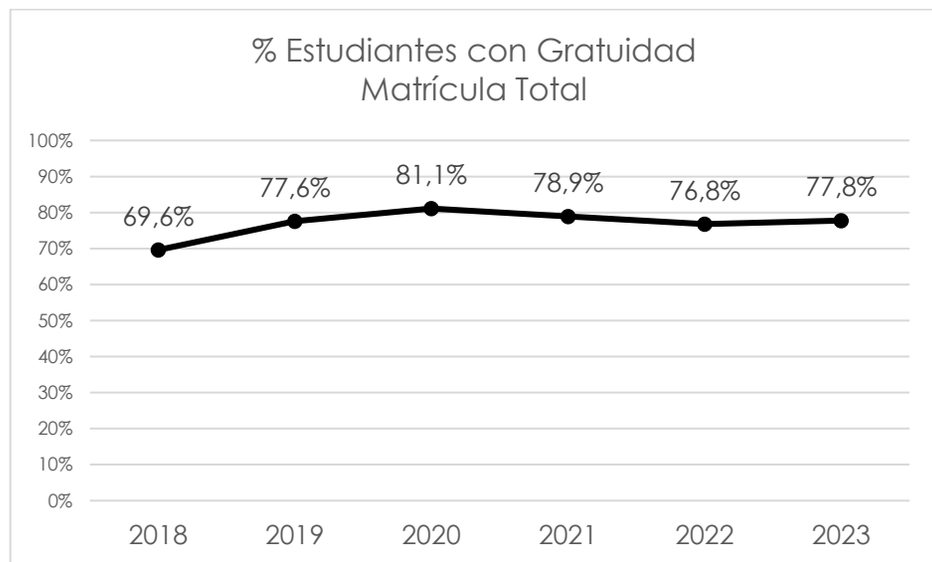
### Notas:

El gráfico presenta los valores de cada año, de los Aranceles Reales (excluida la matrícula) que pagan los estudiantes de primer año matriculados en Programas de Postgrado de la universidad, en el periodo informado. Se calculan como el promedio ponderado de los aranceles de cada Programa, por la matrícula total de cada Programa.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional – VRAC a partir de Bases de Datos Oferta Académica y Matrícula, SIES, MINEDUC.

## 7 BENEFICIOS ESTUDIANTILES

## % ESTUDIANTES CON GRATUIDAD MAT. TOTAL

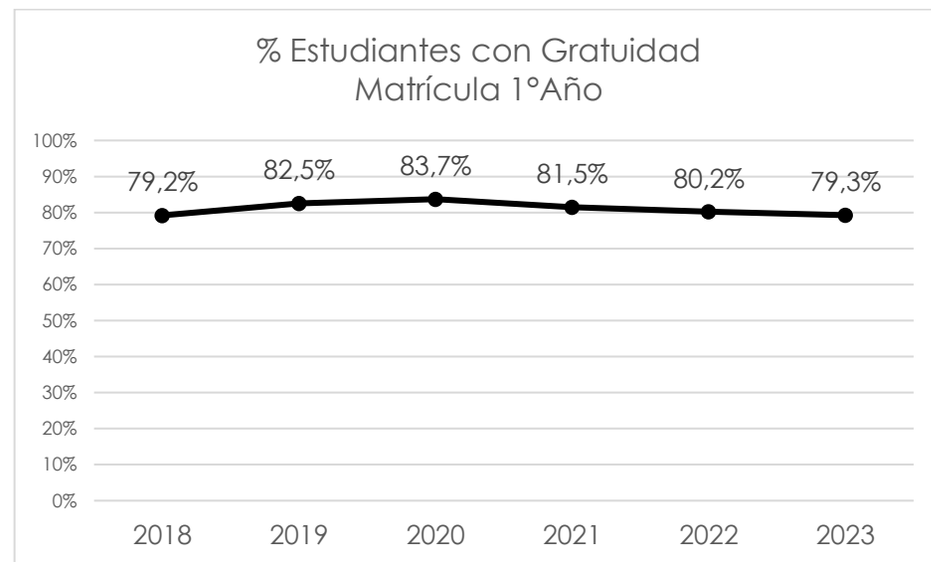


**Notas:**

El gráfico presenta el porcentaje de estudiantes con Gratuidad respecto al total de estudiantes de Pregrado. Se considera la matrícula total informada a SIES al 30 de abril de cada año.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional – VRAC a partir de lo informado por la Dirección de Finanzas.

## % ESTUDIANTES CON GRATUIDAD MAT. 1º AÑO



**Notas:**

El gráfico presenta el porcentaje de estudiantes con Gratuidad respecto al total de estudiantes de 1º Año de Pregrado. Se considera la matrícula total informada a SIES al 30 de abril de cada año.

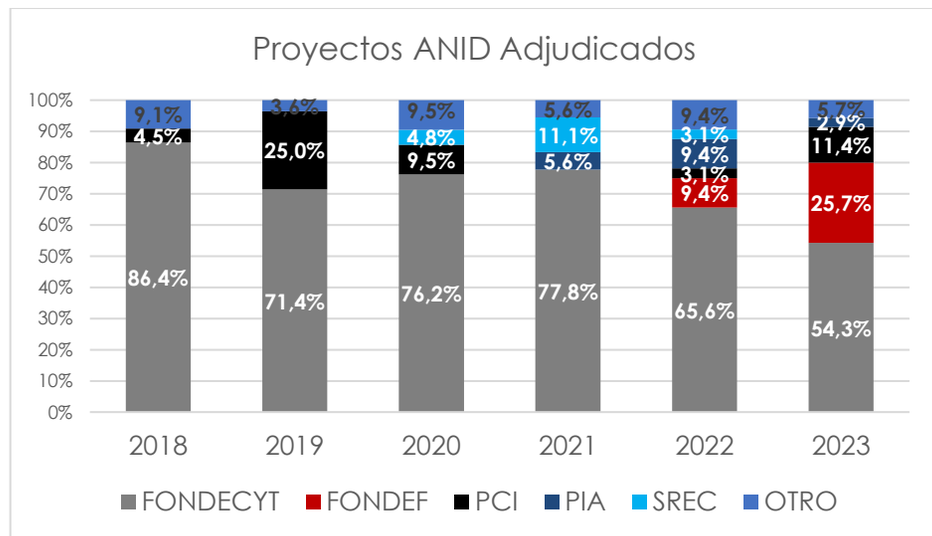
Fuente: Dirección de Análisis Institucional – VRAC a partir de lo informado por la Dirección de Finanzas.

Para más detalles escanee el código QR, donde encontrará nuestro tablero dinámico de Power BI "Gratuidad Matrícula de Pregrado"



## 8 INVESTIGACIÓN

## PROYECTOS ANID ADJUDICADOS



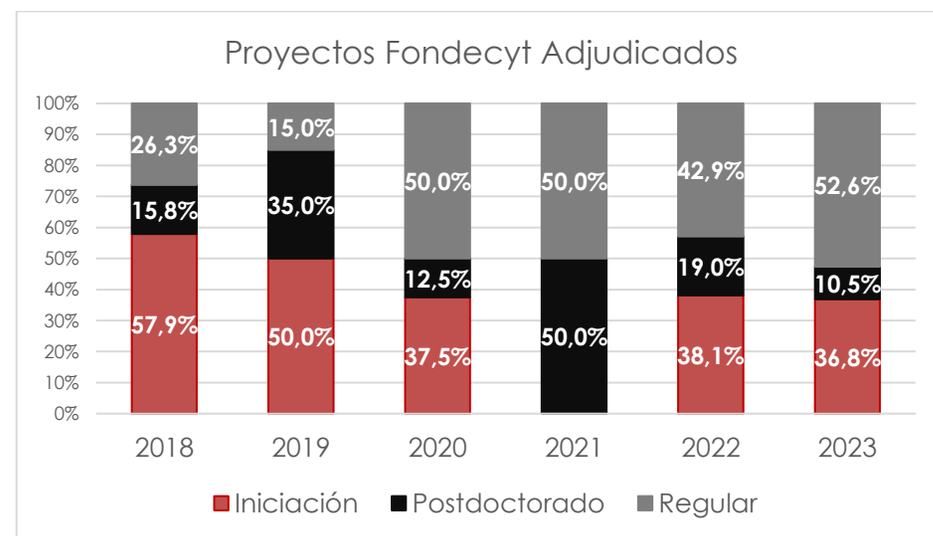
Programa	2018	2019	2020	2021	2022	2023
FONDECYT	19	20	16	14	21	19
FONDEF					3	9
PCI	1	7	2		1	4
PIA				1	3	1
SREC			1	2	1	
OTRO	2	1	2	1	3	2
<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>32</b>	<b>35</b>

Notas:

El gráfico presenta la cantidad de Proyectos de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i) adjudicados anualmente por ANID, en el periodo informado. Las barras indican el porcentaje que representan los Proyectos adjudicados por cada Programa (o agrupación de Programas), respecto al total de los Proyectos adjudicados por la universidad; y la tabla presenta la cantidad de Proyectos adjudicados por Programa (o agrupación de Programas) y Total. La categoría otro agrupa a los programas de Astronomía, Corfo, FONIS, PAI, PFCHA y Regional.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional – VRAC a partir de información publicada por ANID de proyectos adjudicados, <https://www.anid.cl/>

## PROYECTOS FONDECYT ADJUDICADOS



Proyecto	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Iniciación	11	10	6	0	8	7
Postdoctorado	3	7	2	7	4	2
Regular	5	3	8	7	9	10
<b>Total</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>19</b>

Notas:

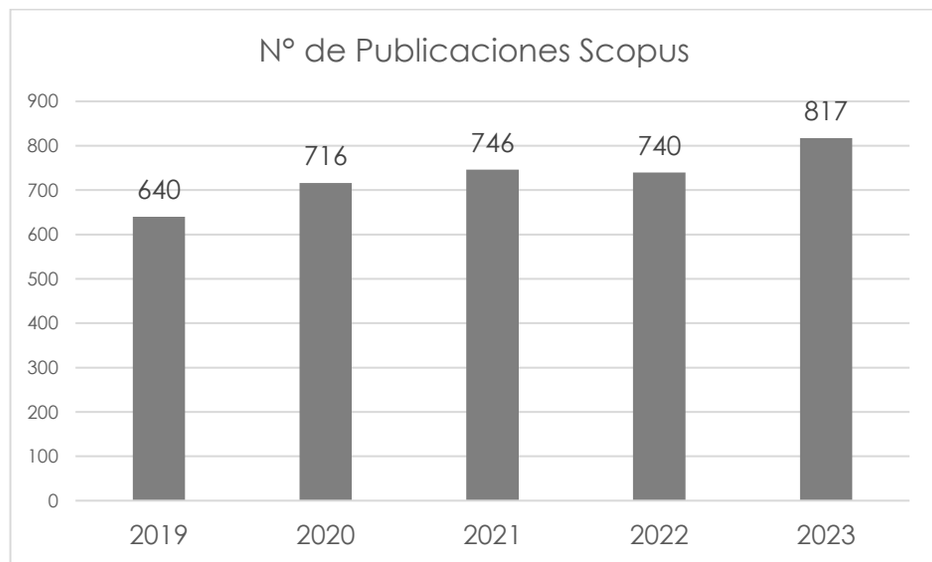
La tabla presenta la cantidad de Proyectos de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i) adjudicados anualmente por ANID, en el periodo informado, para proyectos FONDECYT. Las barras indican el porcentaje que representan los Proyectos adjudicados por cada FONDECYT, respecto al total de los Proyectos adjudicados por la universidad; y la tabla presenta la cantidad de Proyectos adjudicados por cada FONDECYT y Total.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional – VRAC a partir de información publicada por ANID de proyectos adjudicados, <https://www.anid.cl/>

Para más detalles escanee el código QR, donde encontrará nuestro tablero dinámico de Power BI "Publicaciones Indexadas y Proyectos ANID"



## PUBLICACIONES SCOPUS

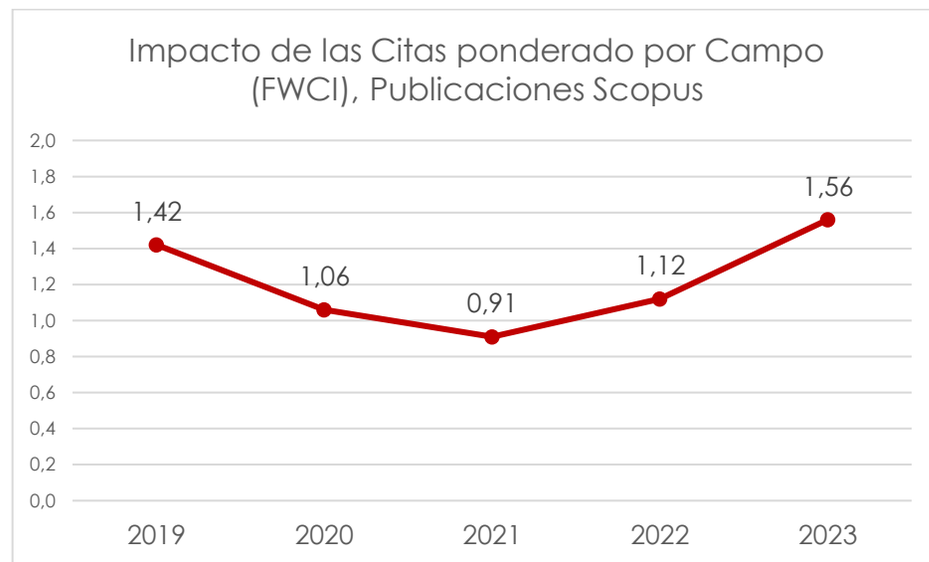


**Notas:**

El gráfico presenta la evolución de las publicaciones indexadas Scopus. El número de publicaciones eventualmente puede variar, debido a procesos de actualización e ingreso de nuevas revistas.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional – VRAC a partir de Plataforma SciVal, fecha de consulta 12-07-2024, última actualización 03-07-2024.

## FWCI, PUBLICACIONES SCOPUS

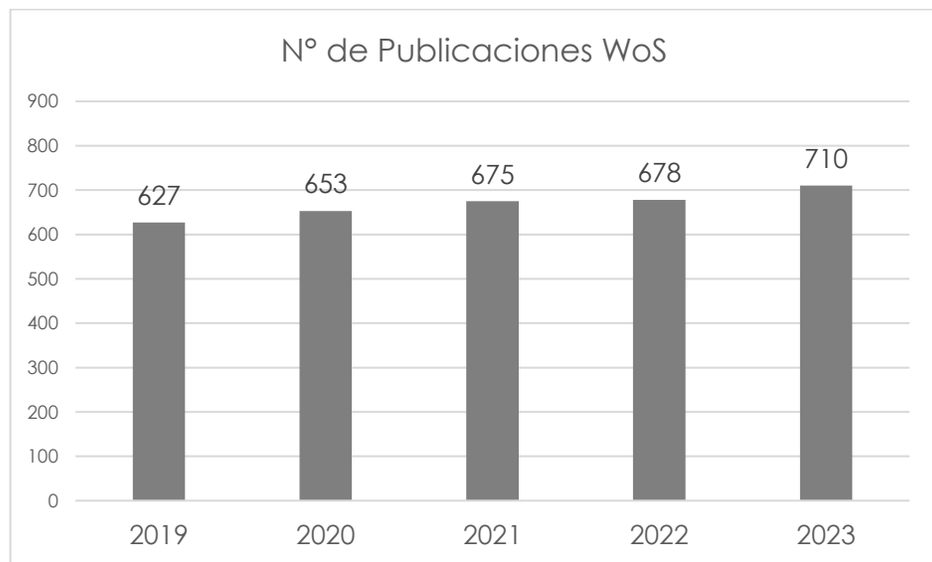


**Notas:**

El gráfico presenta la evolución del Índice de Impacto de las Citas Ponderadas por Campo (FWCI), índice que indica cómo se compara el número de citas recibidas por las publicaciones de una entidad con el número promedio de citas recibidas por todas las demás publicaciones similares en el universo de datos.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional – VRAC a partir de Plataforma SciVal, fecha de consulta 12-07-2024, última actualización 03-07-2024.

## PUBLICACIONES WOS



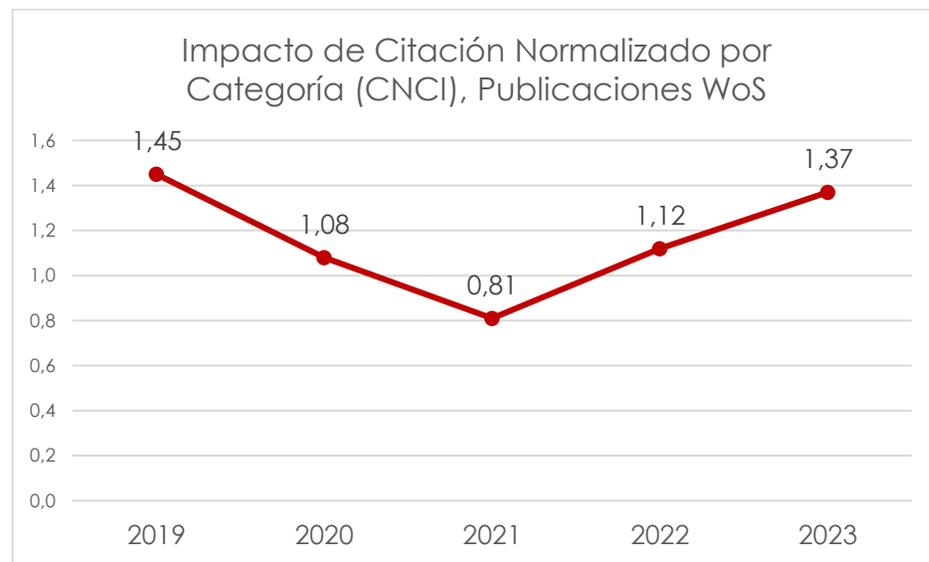
**Notas:**

El gráfico presenta la evolución de las publicaciones indexadas en Web of Science (WoS, ex ISI).

El número de publicaciones eventualmente puede variar, debido a procesos de actualización e ingreso de nuevas revistas.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional – VRAC a partir de Plataforma Incites, fecha de consulta 12-07-2024, última actualización 28-06-2024.

## CNCI, PUBLICACIONES WOS



**Notas:**

El gráfico presenta la evolución del Índice de Impacto de Citación Normalizado por Categoría (CNCI) de una publicación se calcula dividiendo el recuento real de elementos citados por el índice de citas esperado para documentos del mismo tipo, año de publicación y área temática.

Fuente: Dirección de Análisis Institucional – VRAC a partir de Plataforma Incites, fecha de consulta 12-07-2024, última actualización 28-06-2024.