



## Liceo Bicentenario Politécnico Alemán Albert Einstein

Edición 1 | 3 de mayo

### Tipos de institución

En el sistema de Educación Superior chileno existen distintos tipos de instituciones facultadas para impartir carreras profesionales y/o técnicas.

**Pág. N°2 y 3**



### Información PDT

Temarios de las Pruebas de Transición a la Educación Superior Admisión 2022 y fecha de inscripción a la PDT.

**Pág. N°4**

### Preuniversitarios Gratuitos Online

Infórmate aquí y prepara tu PDT de manera gratuita.

- <https://www.uss.cl/preuss/>
- <https://www.preunab.cl/>
- <https://www.puntajenacional.cl/landing>
- <https://www.curriculumnacional.cl/estudiantes/>



Liceo Bicentenario  
Politécnico Alemán Albert Einstein  
Convivencia Escolar 2021



# Tipos de Institución

**Una de las decisiones que se nos presentan al momento de salir de la enseñanza media es elegir algún tipo de institución superior que se adapte a lo que estás buscando. Dentro de estas alternativas, existen las universidades, institutos profesionales (IP) y centros de formación técnica (CFT).**

## Universidades

En el sistema de Educación Superior chileno existen 60 universidades, que congregan 750 mil alumnos. De éstas, 46 están acreditadas, las que representan el 94% de la matrícula total universitaria. De las universidades, 30 pertenecen al Consejo de Rectores (Cruch) y 30 son universidades privadas. Las primeras representan el 24,5% de la Matrícula de 1<sup>er</sup> año de Pregrado 2020, y las universidades privadas el 20,5%.

### Universidades

**Estatales:** Creadas por ley, pertenecen al Estado de Chile. Son 18 instituciones.

**Universidades Particulares con Aporte del Estado:** Son universidades privadas creadas antes de 1980 o derivan de ellas. Hoy son 11

**Universidades Privadas:** Son todas las universidades creadas después de 1980, a partir de lo establecido en el DFL 1 de 1980 o la Ley 18.962 de 1990. Actualmente son 30.

Las universidades imparten fundamentalmente carreras profesionales, cuya duración va de 8 a 10 semestres (4 o 5 años), aunque también pueden dictar carreras técnicas de nivel superior que duran entre 4 y 6 semestres (2 y 3 años). Se distinguen por ser las únicas instituciones que pueden otorgar todo tipo de grados académicos (licenciado, magíster y doctor).



*"Nuestra mayor debilidad reside en rendirnos. La forma más segura de tener éxito es intentarlo una vez más." Thomas A. Edison*



# Tipos de Institución

## IP (Instituto Profesional)

Actualmente, en el sistema de Educación Superior chileno hay 39 Institutos Profesionales (IP), los que congregan a 361.387 alumnos. Los IP pueden otorgar títulos profesionales y técnicos de nivel superior, pero no grados académicos. La mayoría de las carreras profesionales que imparten tienen una duración de 8 semestres (4 años), y las de nivel técnico entre 4 y 6 semestres (2 a 3 años).

- **Carrera Profesional:** Son las que entregan una formación general y científica para un adecuado desempeño profesional, y pueden obtenerse en la universidad o en un IP.


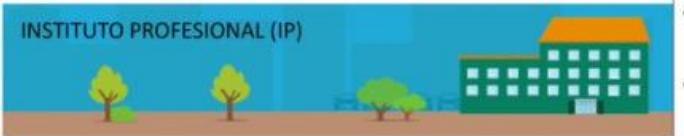

- **Carrera Técnica:** Se trata de carreras que confieren la capacidad y conocimientos necesarios para desempeñarse en una especialidad de apoyo al nivel profesional, o bien desempeñarse por cuenta propia.

## Centros de Formación Técnica (CFT)

Los CFT solo imparten carreras técnicas de nivel superior. La mayoría de sus programas duran entre 4 y 6 semestres (2 y 3 años). A diferencia de las universidades e institutos profesionales, los CFT solo imparten carreras técnicas de nivel superior. La mayoría de sus programas duran entre 4 y 6 semestres (2 y 3 años).

Recuerda que Técnico de Nivel Superior corresponde al título que se otorga a quien ha aprobado un programa de estudios de una duración mínima de 1.600 horas de clases (4 semestres), que le confiere la capacidad y conocimientos necesarios para desempeñarse en una especialidad de apoyo al nivel profesional o de desempeño por cuenta propia.

## TIPOS DE INSTITUCIÓN

<b>UNIVERSIDAD</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ofrece carreras universitarias que otorgan grados académicos.</li><li>• Duran entre 4 a 5 años. En algunos casos, 7 años (ej: Medicina).</li></ul>	PSU, NEM Y RANKING
<b>INSTITUTO PROFESIONAL (IP)</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Imparte carreras profesionales, sin grado académico.</li><li>• Duran 4 años aprox.</li></ul>	PSU rendida
<b>CENTRO DE FORMACIÓN TÉCNICA (CFT)</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Imparte carreras técnicas, sin grado académico.</li><li>• Duran 2 años aprox.</li></ul>	PSU rendida





# Información PDT 2022

Tras varias semanas de trabajo, la Unidad de Currículum y Evaluación (UCE) del Ministerio de Educación y el Departamento de Evaluación, Medición y Registro Educacional (DEMRE) de la Universidad de Chile, definieron los temarios para las pruebas de transición del proceso de admisión 2022. Así, considerando las dificultades que enfrentan los jóvenes que hoy cursan su último año de enseñanza media, los contenidos de 3° y 4° medio presentes en los temarios de las pruebas de transición fueron reducidos y se encuentran ajustados a la priorización curricular definida por la UCE en el contexto de la pandemia por COVID-19.

## Las novedades para cada prueba

Para las pruebas obligatorias de Matemática y de Comprensión Lectora, según lo planificado, las llamadas “preguntas del nuevo tipo” -que miden competencias- llegarán a representar un 50% de las preguntas totales de cada una de las pruebas.

Con respecto a la prueba electiva de Historia y Ciencias Sociales, se determinó ajustar los temarios, reduciéndose el número de temas presentes y con ello el número de preguntas de la prueba, las que pasan de 80 a 65, al igual como se hizo en el proceso recién pasado con las pruebas de Comprensión Lectora y Matemática.

Por último, la prueba de Ciencias también tendrá algunas modificaciones y si bien se mantiene con un total de 80 preguntas -de las que 54 corresponden al módulo común-, en este último se aumentarán las preguntas de habilidades científicas, es decir, aquellas relacionadas con el conocimiento acerca de la ciencia y de cómo se hace ciencia.



Lenguaje: <https://acceso.mineduc.cl/wp-content/uploads/2021/04/Temario-CLectora-26-04-21.pdf>  
Matemáticas: <https://acceso.mineduc.cl/wp-content/uploads/2021/04/Temario-Matematica-26-04-21.pdf>  
Historia: <https://acceso.mineduc.cl/wp-content/uploads/2021/04/Temario-Historia-26-04-21.pdf>  
Ciencias: <https://acceso.mineduc.cl/wp-content/uploads/2021/04/Temario-Ciencias-26-04-21.pdf>

