

# INGENIERÍA CIVIL CON MENCIÓN EN ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN

Licenciatura en Ciencias de la Ingeniería mención Civil

PRIMER AÑO		SEGUNDO AÑO		TERCER AÑO		CUARTO AÑO		QUINTO AÑO		SEXTO AÑO	
I Semestre	II Semestre	III Semestre	IV Semestre	V Semestre	VI Semestre	VII Semestre	VIII Semestre	IX Semestre	X Semestre	XI Semestre	XII Semestre
QUÍMICA 6 SCT	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 6 SCT	ECONOMÍA 6 SCT	FISICOQUÍMICA O TERMODINÁMICA 6 SCT	TOPOGRAFÍA 6 SCT	ASIGNATURA DE COMPLEMENTO DE FORMACIÓN BÁSICA 6 SCT	HIDRÁULICA 6 SCT	INGENIERÍA AMBIENTAL 6 SCT	MÉTODOS CONSTRUCTIVOS 6 SCT	PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE PROYECTOS 6 SCT	ELECTIVO DE ESPECIALIDAD 6 SCT	TRABAJO DE TÍTULO 21 SCT
INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO 6 SCT	ÁLGEBRA LINEAL 6 SCT	CÁLCULO EN VARIAS VARIABLES 6 SCT	CÁLCULO AVANZADO Y APLICACIONES 6 SCT	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS 6 SCT	MECÁNICA DE SÓLIDOS 6 SCT	GEOTECNIA 6 SCT	GEOMECAÍNICA 6 SCT	DISEÑO SÍSMICO DE ESTRUCTURAS 6 SCT	PROYECTO DE HORMIGÓN ARMADO 6 SCT	ELECTIVO DE ESPECIALIDAD 6 SCT	FORMACIÓN INTEGRAL DE ESPECIALIDAD 6 SCT
INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA 6 SCT	SISTEMAS NEWTONIANOS 6 SCT	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS 6 SCT	ELECTROMAGNETISMO 6 SCT	ASIGNATURA DE COMPLEMENTO DE FORMACIÓN BÁSICA 6 SCT	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN 6 SCT	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE TRANSPORTES 6 SCT	HORMIGÓN ESTRUCTURAL 6 SCT	FUNDACIONES 6 SCT	ELECTIVO DE ESPECIALIDAD 6 SCT	PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIOS O DE OBRAS CIVILES 6 SCT	
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA NEWTONIANA 6 SCT	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA II 3 SCT	MECÁNICA 6 SCT	MÉTODOS EXPERIMENTALES 6 SCT	ASIGNATURA DE COMPLEMENTO DE FORMACIÓN BÁSICA 6 SCT	MECÁNICA DE FLUIDOS 6 SCT	PRÁCTICA DE TOPOGRAFÍA	EVALUACIÓN DE PROYECTOS 6 SCT	ESTRUCTURAS DE ACERO 6 SCT	ELECTIVO DE ESPECIALIDAD 6 SCT	PROYECTOS DE ESTRUCTURAS DE ACERO 6 SCT	
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA I 3 SCT	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN 6 SCT	TALLER DE PROYECTO 3 SCT	FORMACIÓN INTEGRAL 3 SCT	FORMACIÓN INTEGRAL 3 SCT	ELECTIVO 6 SCT	ANÁLISIS ESTRUCTURAL 6 SCT	DINÁMICA DE ESTRUCTURAS 6 SCT	TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN 6 SCT	ELECTIVO DE ESPECIALIDAD 6 SCT	INTRODUCCIÓN AL TRABAJO DE TÍTULO 3 SCT	
HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES PARA INGENIERÍA Y CIENCIAS 3 SCT	FORMACIÓN INTEGRAL 3 SCT	FORMACIÓN INTEGRAL (INGLÉS I) 3 SCT	FORMACIÓN INTEGRAL (INGLÉS II) 3 SCT	FORMACIÓN INTEGRAL 3 SCT		ELECTIVO 6 SCT	EXAMEN DE SUFICIENCIA INGLÉS I	PRÁCTICA PROFESIONAL II		PRÁCTICA PROFESIONAL III	
										EXAMEN SUFICIENCIA INGLÉS II	



UNIVERSIDAD  
DE CHILE

Facultad de:

**CIENCIAS FÍSICAS  
Y MATEMÁTICAS**

Carrera de

**INGENIERÍA CIVIL**

**CON MENCIÓN EN ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN**

[www.ingenieria.uchile.cl](http://www.ingenieria.uchile.cl)

[futuromechon.d](http://futuromechon.d)

 [fb.com/FuturoMechonUChile](https://fb.com/FuturoMechonUChile)

**INGENIERÍA CIVIL**

código de postulación 11045

**CON MENCIÓN EN ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIÓN**

**¿QUÉ VOYA ESTUDIAR?** La Ingeniería Civil es la disciplina encargada del diseño, construcción y operación de grandes obras de infraestructura, hidráulicas y de transporte. Además, se encarga de sistemas rurales y urbanos.

**¿QUÉ VOY A ESTUDIAR LOS PRIMEROS AÑOS?** Plan común incluye principalmente ramos básicos de física y matemática (cálculo, álgebra, física newtoniana, computación e inglés). Tendrás ramos de análisis estructural, hidráulica y sistemas de transportes.

**¿QUÉ PUEDO HACER EN EL FUTURO?** Podrás trabajar en empresas constructoras, mineras, hidroeléctricas, de tránsito aéreo y terrestre, plantas de tratamiento de aguas, consultoras independientes, organismos del Estado o en centros de investigación.

**GRADO ACADÉMICO** Licenciado(a) en Ciencias de la Ingeniería mención Civil.

**TÍTULO PROFESIONAL** Ingeniero(a) Civil.

**DURACIÓN** 12 semestres académicos, jornada diurna, currículum semiflexible.

**VACANTES PSU 2018** 685

**VACANTES BEA** 25 **VACANTES SIPEE** 20 **VACANTES PACE** 1 **EQUIDAD DE GÉNERO** 40

**VACANTES DEPORTISTAS DESTACADOS** 15 **VACANTES ESTUDIOS EN EL EXTRANJERO** 10

**ÚLTIMO SELECCIONADO 2017** 720,50\* **ÚLTIMO MATRICULADO 2017** 720,50\*

#### PONDERACIONES 2018

Notas Enseñanza Media .....	10%
Ranking .....	20%
Prueba de Lenguaje y Comunicación .....	10%
Prueba de Matemática .....	45%
Prueba de Ciencias .....	15%

**ACREDITACIÓN** Programa acreditado por 7 años desde enero 2015 hasta enero 2022  
Agencia Acredita CI

Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Departamento de Ingeniería Civil.  
Beauchef 850, 2º piso, Santiago.  
Teléfono: 2 2978 4417  
[colegios@ing.uchile.cl](mailto:colegios@ing.uchile.cl) / [www.ingcivil.uchile.cl](http://www.ingcivil.uchile.cl)

Los planes de estudios podrán ser modificados en función del mejoramiento continuo de la carrera/programa.

\* Puntaje mínimo ponderado para todas las carreras de la Universidad de Chile: 600 puntos.

\* Puntajes ponderados referenciales, no se considera en la muestra puntajes BEA.

El ingreso a la Universidad por medio del Sistema PACE está regulado de acuerdo a los términos y condiciones definidos por MINEDUC. Esta vía de admisión es independiente de los recursos para el financiamiento estudiantil que MINEDUC y cada institución disponga para sus estudiantes.

Mayor información sobre cómo financiar los estudios superiores se puede encontrar en el sitio [www.becasycreditos.cl](http://www.becasycreditos.cl)

**INGENIERÍA CIVIL CON MENCIÓN EN HIDRÁULICA,  
SANITARIA Y AMBIENTAL**

Licenciatura en Ciencias de la Ingeniería mención Civil

PRIMER AÑO		SEGUNDO AÑO		TERCER AÑO		CUARTO AÑO		QUINTO AÑO		SEXTO AÑO	
I Semestre	II Semestre	III Semestre	IV Semestre	V Semestre	VI Semestre	VII Semestre	VIII Semestre	IX Semestre	X Semestre	XI Semestre	XII Semestre
QUÍMICA 6 SCT	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 6 SCT	ECONOMÍA 6 SCT	FISICOQUÍMICA O TERMODINÁMICA 6 SCT	TOPOGRAFÍA 6 SCT	ASIGNATURA DE COMPLEMENTO DE FORMACIÓN BÁSICA 6 SCT	HIDRÁULICA 6 SCT	CALIDAD DE AGUA 6 SCT	MÉTODOS CONSTRUCTIVOS 6 SCT	PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE PROYECTOS 6 SCT	ELECTIVO DE ESPECIALIDAD 6 SCT	TRABAJO DE TÍTULO 21 SCT
INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO 6 SCT	ÁLGEBRA LINEAL 6 SCT	CÁLCULO EN VARIAS VARIABLES 6 SCT	CÁLCULO AVANZADO Y APLICACIONES 6 SCT	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS 6 SCT	MECÁNICA DE SÓLIDOS 6 SCT	GEOTECNIA 6 SCT	HIDROLOGÍA 6 SCT	ANÁLISIS DE SISTEMAS AMBIENTALES 6 SCT	HIDRÁULICA DE AGUAS SUBTERRÁNEAS Y SU APROVECHA- MIENTO 6 SCT	INTRODUCCIÓN AL TRABAJO DE TÍTULO 3 SCT	FORMACIÓN INTEGRAL DE ESPECIALIDAD 6 SCT
INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA 6 SCT	SISTEMAS NEWTONIANOS 6 SCT	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS 6 SCT	ELECTROMAGNE- TISMO 6 SCT	ASIGNATURA DE COMPLEMENTO DE FORMACIÓN BÁSICA 6 SCT	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN 6 SCT	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE TRANSPORTES 6 SCT	GEOMECÁNICA 6 SCT	EVALUACIÓN DE PROYECTOS 6 SCT	PROCESOS DE TRATAMIENTO DE AGUA 6 SCT	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS 6 SCT	
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA NEWTONIANA 6 SCT	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA II 3 SCT	MECÁNICA 6 SCT	MÉTODOS EXPERIMENTALES 6 SCT	ASIGNATURA DE COMPLEMENTO DE FORMACIÓN BÁSICA 6 SCT	MECÁNICA DE FLUIDOS 6 SCT	PRÁCTICA DE TOPOGRAFÍA	HORMIGÓN ESTRUCTURAL 6 SCT	HIDRÁULICA APLICADA AL DISEÑO DE OBRAS 6 SCT	ELECTIVO DE ESPECIALIDAD 6 SCT	PROYECTO DE SISTEMAS HIDRÁULICOS / SANITARIOS/ AMBIENTALES 6 SCT	
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA I 3 SCT	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN 6 SCT	TALLER DE PROYECTO 3 SCT	FORMACIÓN INTEGRAL 3 SCT	FORMACIÓN INTEGRAL 3 SCT	ELECTIVO 6 SCT	INGENIERÍA AMBIENTAL 6 SCT	ELECTIVO 6 SCT	PRÁCTICA PROFESIONAL II	ELECTIVO 6 SCT	PROYECTO INTEGRADO DE RECURSOS HÍDRICOS 6 SCT	
HERRAMIENTAS COMPUTACIO- NALES PARA INGENIERÍA Y CIENCIAS 3 SCT	FORMACIÓN INTEGRAL 3 SCT	FORMACIÓN INTEGRAL (INGLÉS I) 3 SCT	FORMACIÓN INTEGRAL (INGLÉS II) 3 SCT	FORMACIÓN INTEGRAL 3 SCT		ELECTIVO 6 SCT	EXAMEN SUFICIENCIA INGLÉS I	ELECTIVO 6 SCT		PRÁCTICA PROFESIONAL III	
										EXAMEN SUFICIENCIA INGLÉS II	

Departamento  
de PregradoVicerrectoría  
de Asuntos Académicos  
Universidad de ChileCódigo de postulación **11045**

MV201712

\*INFORMACIÓN ACTUALIZADA A DICIEMBRE 2017. Los planes de estudios podrán ser modificados en función del mejoramiento continuo de la carrera/programa.

www.uchile.cl





Facultad de:

# CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS

Carrera de

# INGENIERÍA CIVIL

**CON MENCIÓN EN HIDRÁULICA,  
SANITARIA Y AMBIENTAL**

[www.ingenieria.uchile.cl](http://www.ingenieria.uchile.cl)

**futuromechon.d**

[fb.com/FuturoMechonUChile](https://fb.com/FuturoMechonUChile)

## INGENIERÍA CIVIL

código de postulación 11045

**CON MENCIÓN EN HIDRÁULICA,  
SANITARIA Y AMBIENTAL**

**¿QUÉ VOY A ESTUDIAR?** La Ingeniería Civil es la disciplina encargada del diseño, construcción y operación de grandes obras de infraestructura, hidráulicas y de transporte. Además, se encarga de sistemas rurales y urbanos.

**¿QUÉ VOY A ESTUDIAR LOS PRIMEROS AÑOS?** Plan común incluye principalmente ramos básicos de física y matemática (cálculo, álgebra, física newtoniana, computación e inglés). Tendrás ramos de análisis estructural, hidráulica y sistemas de transportes.

**¿QUÉ PUEDO HACER EN EL FUTURO?** Podrás trabajar en empresas constructoras, mineras, hidroeléctricas, de tránsito aéreo y terrestre, plantas de tratamiento de aguas, consultoras independientes, organismos del Estado o en centros de investigación.

**GRADO ACADÉMICO** Licenciado(a) en Ciencias de la Ingeniería mención Civil.

**TÍTULO PROFESIONAL** Ingeniero(a) Civil.

**DURACIÓN** 12 semestres académicos, jornada diurna, currículum semiflexible.

**VACANTES PSU 2018** 685

**VACANTES BEA** 25 **VACANTES SIPEE** 20 **VACANTES PACE** 1 **EQUIDAD DE GÉNERO** 40

**VACANTES DEPORTISTAS DESTACADOS** 15 **VACANTES ESTUDIOS EN EL EXTRANJERO** 10

**ÚLTIMO SELECCIONADO 2017** 720,50\* **ÚLTIMO MATRICULADO 2017** 720,50\*

### PONDERACIONES 2018

Notas Enseñanza Media .....	10%
Ranking.....	20%
Prueba de Lenguaje y Comunicación .....	10%
Prueba de Matemática.....	45%
Prueba de Ciencias.....	15%

**ACREDITACIÓN** Programa acreditado por 7 años desde enero 2015 hasta enero 2022  
Agencia Acredita CI

Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Departamento de Ingeniería Civil.  
Beauchef 850, 2º piso, Santiago.  
Teléfono: 2 2978 4417  
[colegios@ing.uchile.cl](mailto:colegios@ing.uchile.cl) / [www.ingcivil.uchile.cl](http://www.ingcivil.uchile.cl)

Los planes de estudios podrán ser modificados en función del mejoramiento continuo de la carrera/programa.

\* Puntaje mínimo ponderado para todas las carreras de la Universidad de Chile: 600 puntos.

\* Puntajes ponderados referenciales, no se considera en la muestra puntajes BEA.

El ingreso a la Universidad por medio del Sistema PACE está regulado de acuerdo a los términos y condiciones definidos por MINEDUC. Esta vía de admisión es independiente de los recursos para el financiamiento estudiantil que MINEDUC y cada institución disponga para sus estudiantes.

Mayor información sobre cómo financiar los estudios superiores se puede encontrar en el sitio [www.becasycreditos.cl](http://www.becasycreditos.cl)

# INGENIERÍA CIVIL CON MENCIÓN EN TRANSPORTES

Licenciatura en Ciencias de la Ingeniería mención Civil

PRIMER AÑO		SEGUNDO AÑO		TERCER AÑO		CUARTO AÑO		QUINTO AÑO		SEXTO AÑO	
I Semestre	II Semestre	III Semestre	IV Semestre	V Semestre	VI Semestre	VII Semestre	VIII Semestre	IX Semestre	X Semestre	XI Semestre	XII Semestre
QUÍMICA 6 SCT	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 6 SCT	ECONOMÍA 6 SCT	FISICOQUÍMICA ó TERMODINÁMICA 6 SCT	TOPOGRAFÍA 6 SCT	ASIGNATURA DE COMPLEMENTO DE FORMACIÓN BÁSICA 6 SCT	HIDRÁULICA 6 SCT	INGENIERÍA AMBIENTAL 6 SCT	MÉTODOS CONSTRUCTIVOS 6 SCT	DEMANDA DE TRANSPORTE 6 SCT	ELECTIVO DE ESPECIALIDAD 6 SCT	TRABAJO DE TÍTULO 21 SCT
INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO 6 SCT	ÁLGEBRA LINEAL 6 SCT	CÁLCULO EN VARIAS VARIABLES 6 SCT	CÁLCULO AVANZADO Y APLICACIONES 6 SCT	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS 6 SCT	MECÁNICA DE SÓLIDOS 6 SCT	GEOTECNIA 6 SCT	GEOMECÁNICA 6 SCT	EVALUACIÓN DE PROYECTOS 6 SCT	DISEÑO VIAL 6 SCT	INTRODUCCIÓN AL TRABAJO DE TÍTULO 3 SCT	FORMACIÓN INTEGRAL DE ESPECIALIDAD 6 SCT
INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA 6 SCT	SISTEMAS NEWTONIANOS 6 SCT	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS 6 SCT	ELECTROMAGNETISMO 6 SCT	ASIGNATURA DE COMPLEMENTO DE FORMACIÓN BÁSICA 6 SCT	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN 6 SCT	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE TRANSPORTES 6 SCT	HORMIGÓN ESTRUCTURAL 6 SCT	OPTIMIZACIÓN EN REDES 3 SCT	REDES Y CIRCULACIÓN 6 SCT	INGENIERÍA DE TRÁNSITO 6 SCT	
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA NEWTONIANA 6 SCT	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA II 3 SCT	MECÁNICA 6 SCT	MÉTODOS EXPERIMENTALES 6 SCT	ASIGNATURA DE COMPLEMENTO DE FORMACIÓN BÁSICA 6 SCT	MECÁNICA DE FLUIDOS 6 SCT	PRÁCTICA DE TOPOGRAFÍA	ELECTIVO 6 SCT	PROCESOS ESTOCÁSTICOS EN TRANSPORTES 3 SCT	ECONOMÍA DE LOCALIZACIÓN 3 SCT	PROYECTO DE DISEÑO TECNOLÓGICO 6 SCT	
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA I 3 SCT	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN 6 SCT	TALLER DE PROYECTO 3 SCT	FORMACIÓN INTEGRAL 3 SCT	FORMACIÓN INTEGRAL 3 SCT	ELECTIVO 6 SCT	ELECTIVO 6 SCT	ELECTIVO 6 SCT	MICROECONOMÍA 3 SCT	MODELOS DE LOCALIZACIÓN 3 SCT	PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE PROYECTOS 6 SCT	
HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES PARA INGENIERÍA Y CIENCIAS 3 SCT	FORMACIÓN INTEGRAL 3 SCT	FORMACIÓN INTEGRAL (INGLÉS I) 3 SCT	FORMACIÓN INTEGRAL (INGLÉS II) 3 SCT	FORMACIÓN INTEGRAL 3 SCT		ELECTIVO 6 SCT	EXAMEN DE SUFICIENCIA INGLÉS I	ECONOMÍA DE TRANSPORTE 3 SCT	ELECTIVO DE ESPECIALIDAD 6 SCT	PRÁCTICA PROFESIONAL III	
								ELECTIVO DE ESPECIALIDAD 3 SCT		EXAMEN SUFICIENCIA INGLÉS II	
								PRÁCTICA PROFESIONAL II			





UNIVERSIDAD  
DE CHILE

Facultad de:

**CIENCIAS FÍSICAS  
Y MATEMÁTICAS**

Carrera de

**INGENIERÍA CIVIL**

**CON MENCIÓN EN TRANSPORTES**

[www.ingenieria.uchile.cl](http://www.ingenieria.uchile.cl)

[futuromechon.d](http://futuromechon.d)

[fb.com/FuturoMechonUChile](https://fb.com/FuturoMechonUChile)

**INGENIERÍA CIVIL**

código de postulación 11045

**CON MENCIÓN EN TRANSPORTES**

**¿QUÉ VOY A ESTUDIAR?** La Ingeniería Civil es la disciplina encargada del diseño, construcción y operación de grandes obras de infraestructura, hidráulicas y de transporte. Además, se encarga de sistemas rurales y urbanos.

**¿QUÉ VOY A ESTUDIAR LOS PRIMEROS AÑOS?** Plan común incluye principalmente ramos básicos de física y matemática (cálculo, álgebra, física newtoniana, computación e inglés). Tendrás ramos de análisis estructural, hidráulica y sistemas de transportes.

**¿QUÉ PUEDO HACER EN EL FUTURO?** Podrás trabajar en empresas constructoras, mineras, hidroeléctricas, de tránsito aéreo y terrestre, plantas de tratamiento de aguas, consultoras independientes, organismos del Estado o en centros de investigación.

**GRADO ACADÉMICO** Licenciado(a) en Ciencias de la Ingeniería mención Civil.

**TÍTULO PROFESIONAL** Ingeniero(a) Civil.

**DURACIÓN** 12 semestres académicos, jornada diurna, currículum semiflexible.

**VACANTES PSU 2018** 685

**VACANTES BEA** 25 **VACANTES SIPEE** 20 **VACANTES PACE** 1 **EQUIDAD DE GÉNERO** 40

**VACANTES DEPORTISTAS DESTACADOS** 15 **VACANTES ESTUDIOS EN EL EXTRANJERO** 10

**ÚLTIMO SELECCIONADO 2017** 720,50\* **ÚLTIMO MATRICULADO 2017** 720,50\*

#### PONDERACIONES 2018

Notas Enseñanza Media .....	10%
Ranking .....	20%
Prueba de Lenguaje y Comunicación .....	10%
Prueba de Matemática .....	45%
Prueba de Ciencias .....	15%

**ACREDITACIÓN** Programa acreditado por 7 años desde enero 2015 hasta enero 2022  
Agencia Acredita CI

Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Departamento de Ingeniería Civil.  
Beauchef 850, 2º piso, Santiago.  
Teléfono: 2 2978 4417  
[colegios@ing.uchile.cl](mailto:colegios@ing.uchile.cl) / [www.ingcivil.uchile.cl](http://www.ingcivil.uchile.cl)

Los planes de estudios podrán ser modificados en función del mejoramiento continuo de la carrera/programa.

\* Puntaje mínimo ponderado para todas las carreras de la Universidad de Chile: 600 puntos.

\* Puntajes ponderados referenciales, no se considera en la muestra puntajes BEA.

El ingreso a la Universidad por medio del Sistema PACE está regulado de acuerdo a los términos y condiciones definidos por MINEDUC. Esta vía de admisión es independiente de los recursos para el financiamiento estudiantil que MINEDUC y cada institución disponga para sus estudiantes.

Mayor información sobre cómo financiar los estudios superiores se puede encontrar en el sitio [www.becasycreditos.cl](http://www.becasycreditos.cl)