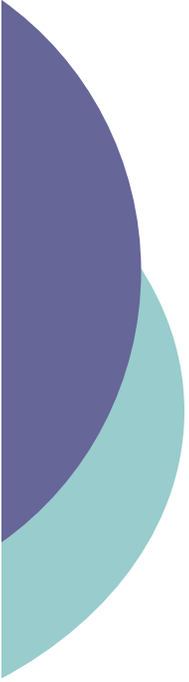


Del ingreso a la educación superior y más

- » Educación superior en Chile
- » En qué fijarse a la hora de escoger una carrera e institución
- » Postulación a la universidad
- » Postulación a becas



1. Educación superior en Chile

Formación brindada en

- 16 universidades estatales
- 9 universidades particulares con aporte estatal
- 35 universidades privadas
- 44 institutos profesionales (IP)
- 72 centros de formación técnica (CFT)

DIRECTORIO DE INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR EN CHILE

Actualización Marzo 2010

Seleccione un tipo de Institución, Nombre y Sede en el caso que corresponda para obtener un resultado:

Tipo de Institución

<input type="radio"/>	Universidad Estatal (Total: 16)	
<input type="radio"/>	Seleccione una Opción	<input type="button" value="v"/>
<input type="radio"/>	Seleccione una Opción	
<input type="radio"/>	Universidad Arturo Prat	
<input type="radio"/>	Universidad de Antofagasta	
<input type="radio"/>	Universidad de Atacama	
<input type="radio"/>	Universidad de Chile	<input type="button" value="v"/>
<input type="radio"/>	Universidad de La Frontera	
<input type="radio"/>	Universidad de La Serena	
<input type="radio"/>	Universidad de Los Lagos	
<input type="radio"/>	Universidad de Magallanes	
<input type="radio"/>	Universidad de Playa Ancha de Ciencias de la Educación	
<input type="radio"/>	Universidad de Santiago de Chile	
<input type="radio"/>	Universidad de Talca	
<input type="radio"/>	Universidad de Tarapacá	
<input type="radio"/>	Universidad de Valparaíso	
<input type="radio"/>	Universidad del Bío-Bío	
<input type="radio"/>	Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación	
<input type="radio"/>	Universidad Tecnológica Metropolitana	<input type="button" value="mas y Sedes"/>

www.divesup.cl



Información Institucional

SIES

Becas y Créditos

MECESUP 2

Publicaciones

Sitios de Interés



Contenidos

- [Inicio](#)
- [Directorio de Instituciones](#)
- [Apoyo Financiero a Instituciones](#)
- [Formación Técnica de Nivel Superior](#)
- [Internacionalización de Educación Superior](#)
- [Servicios DIVESUP](#)



Juan José Ugarte, Jefe de la División de Educación del Ministerio de Educación:
"LA NIVELACIÓN DE COMPETENCIAS BÁSICAS ES FUNDAMENTAL PARA EVITAR LA DESERCIÓN Y LOGRAR LA GRADUACIÓN OPORTUNA"



El 19 de octubre pasado, se realizó en el Aula Magna de la Universidad de Playa Ancha, el Cuarto Seminario de Nivelación de Competencias Básicas, evento organizado por el Programa MECESUP para dar cuenta de los avances de proyectos que apuntan a mejorar las competencias habilitantes de los alumnos que recién ingresan a la Universidad.

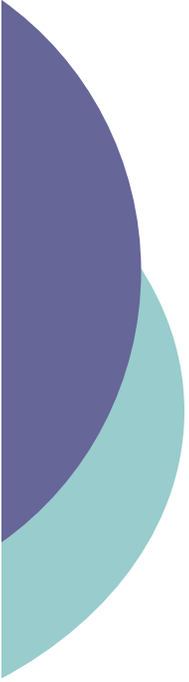
El evento dirigido por el Jefe de la División de Educación Superior del Ministerio de Educación, Juan José Ugarte Gurruchaga, y el coordinador del Programa de Mejoramiento de la Calidad y la Equidad de la Educación Superior (MECESUP), Ricardo Reich Albertz, retores, vicerrectores y docentes de distintas instituciones universitarias del país.

[ver más](#)

Últimos Informes

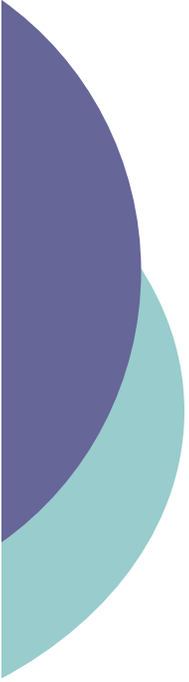
- [Informe OCDE/BIRF sobre Educación Superior en Chile](#)
- [Doctores en Ciencias e Ingeniería: Trayectorias de estudios y situación laboral](#)
- [Percepción de la Calidad de los Titulados de la Educación Superior](#)
- [Causas de la Deserción Universitaria](#)
- [Ingreso a la Educación Superior: la Experiencia de la Cohorte de Egreso \(2005\)](#)

[Garantía para instituciones de educación superior](#)



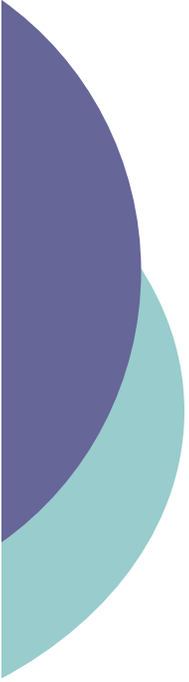
Grados académicos: Pregrado

- Bachiller
- Licenciado
- Título profesional



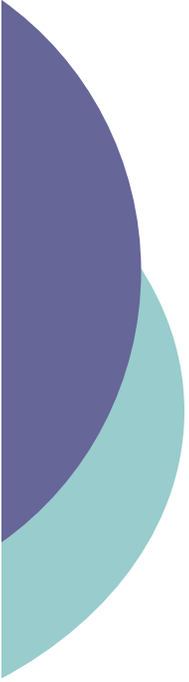
Grados académicos: Postgrado

- Magíster
- Doctorado
- Profesional especialista
- Cursos de especialización en postítulo



Plan de estudios

- Conjunto de actividades curriculares organizadas sistemática y secuencialmente, que conducen a la obtención de un grado académico o de un título profesional. Incluye las actividades finales de graduación y titulación.



2. En qué fijarse a la hora de escoger carrera e institución

- Acreditación de la institución/ de la carrera
- Perfil de egreso
- Perfil del estudiante
- Malla curricular
- Campo laboral

Acreditación: www.cnachile.cl



[Inicio](#) | [Preguntas Frecuentes](#) | [Mapa del Sitio](#) | [Intranet](#) | [Glosario](#) | [Contacto](#) |



[AGENCIAS ACREDITADORAS](#)

[RELACIONES INTERNACIONALES](#)

[ARCUSUR](#)

[¿CÓMO ACREDITARSE?](#)

Actualidad CNA - Chile

Los días 19, 20 y 21 de octubre, CNA-Chile participa en SIAD 2010-Estación Mapocho; encuentro donde miles de jóvenes tienen la oportunidad de conocer las ofertas de educación superior.



20 de Octubre, 2010

CNA participa en Salón de Orientación de Alternativas Académicas SIAD

1 2 3

Los días 6 y 7 de octubre, CNA-Chile participa en SIAD 2010-Casa Piedra; encuentro donde miles de jóvenes tienen la oportunidad de conocer las ofertas de educación superior. Para el 19, 20 y 21 del mismo mes, es al turno de Estación Mapocho.



CNA participa en Salón de Orientación de Alternativas Académicas SIAD

Con el fin de que los miles de jóvenes que



RESULTADOS DE ACREDITACIÓN

Institucional

Seleccione

Pregrado

Seleccione

Postgrado

Seleccione

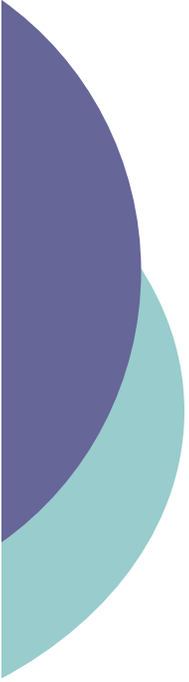
[Búsqueda Avanzada »](#)



Normativa



Misión



Perfil del egreso

Ingeniería civil industrial, Uchile

Descripción

Se define a este profesional como aquel capacitado para el diseño y gestión de organizaciones, de planificación en empresas y corporaciones de amplio espectro. Su acción gira en torno a la toma de decisiones en cualquiera de sus niveles, estratégico, táctico u operacional, tanto en el ámbito privado como en el público.

Campo laboral

Para el Ingeniero Industrial la palabra clave de su quehacer es gestión. Trabaja siempre en colaboración estrecha con otros profesionales. Se desempeña en empresas de servicios, bancos, compañías de seguros, consultoras; en empresas mineras, alimenticias; en organismos privados o empresas del Estado.



Ingeniería civil industrial: USACH

Título Profesional: Ingeniero Civil Industrial

Grado Académico: Licenciado en Ciencias de la Ingeniería

Duración: 6 años, en régimen semestral (excepto el primer año)

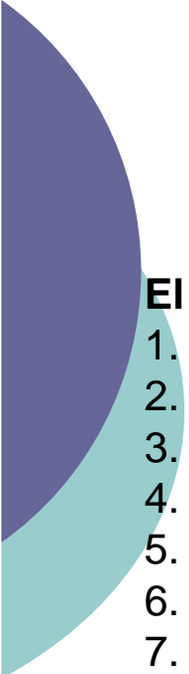
Jornada: Diurna

ANTECEDENTES GENERALES

El Ingeniero Civil Industrial se ocupa del diseño, instalación, administración y desarrollo de sistemas socio-técnicos en prácticamente todos los sectores de la economía incluyendo la producción industrial, comercio, distribución, gobierno, energía, salud, educación, servicios financieros, etc. Una característica distintiva del Ingeniero Civil Industrial es que integra sistemas constituidos por personas, tecnología, máquinas, equipos, materiales e información; con el objeto de optimizar el rendimiento de estos sistemas en un marco de desarrollo sustentable y de mejoramiento de la calidad de vida de las personas. El Ingeniero Civil Industrial es capaz de crear y mantener organizaciones flexibles las cuales a su vez puedan ser capaces de adaptarse continuamente a la dinámica del mundo moderno.

CAMPO OCUPACIONAL

El Ingeniero Civil Industrial se desempeña en los altos niveles de dirección de la organización, tales como gerencias generales y gerencias de áreas funcionales entre las cuales destacan la de planificación, producción, operaciones, finanzas, administración, ventas, ingeniería y desarrollo, informática, sistemas, organización y métodos, tanto en empresas industriales como de servicios. Realiza funciones de asesoría o apoyo a la gestión tales como análisis de sistemas, análisis de la organización y método, diseño y control de gestión de la organización, desarrollo de sistemas informáticos de apoyo a decisiones, evaluación técnica y económica de proyectos de inversión, diseño de sistemas operacionales y logísticos para la manufactura y los servicios. Como profesional independiente actúa además en calidad de consultor o asesor de empresas u organizaciones de diversa índole en las áreas mencionadas. La formación profesional además capacita a este ingeniero para emprender actividades empresariales propias en variados campos.

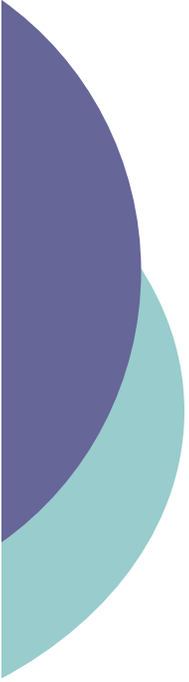


Ingeniería, PUC

El sello de los egresados UC es:

1. Personas cultas, con una visión amplia y propia del mundo
2. Poseedores de sólidos valores
3. Muy competentes en sus áreas de conocimientos específicos
4. Motivados y capacitados para perfeccionarse toda la vida
5. Capaces de pensar críticamente y abordar problemas complejos en forma sistemática
6. Con actitud reflexiva y proactiva hacia el cambio
7. Respetuosos de las personas y con vocación de servicio
8. Capaces de trabajar en equipo y ejercer un liderazgo positivo

Objetivos	Competencias
1. Demostrar sólidos conocimientos y habilidades en ciencias básicas y ciencias de la ingeniería que les permitan definir, modelar, diseñar, implementar y evaluar soluciones, gestionar procesos y resolver problemas complejos de las diversas áreas de la Ingeniería.	- Habilidad para aplicar conocimientos matemáticos, científicos y de ingeniería. - Habilidad para diseñar sistemas, componentes o procesos que cumplan con las especificaciones demandadas por el contexto, considerando restricciones realistas tales como, económicas, ambientales, sociales, políticas, éticas, de salud y seguridad, manufacturabilidad, y sustentabilidad. - Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de la ingeniería.
	- Habilidad para diseñar y realizar experimentos,



Malla curricular

Ingeniería, plan común Uchile

Duración 4 semestres

Primer Año

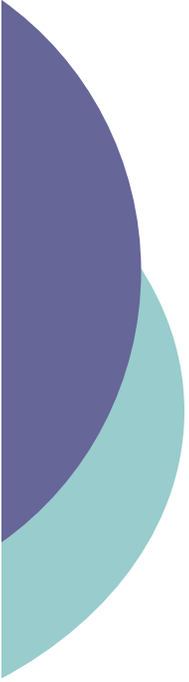
- INTRODUCCION A LA FISICA NEWTONIANA
- COMPUTACION
- INTRODUCCION AL CALCULO
- INTRODUCCION AL ALGEBRA
- INTRODUCCION A LA INGENIERIA
- SISTEMAS NEWTONIANOS
- QUIMICA
- CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL
- ALGEBRA LINEAL
- INTRODUCCION A LA INGENIERIA II
- FORMACION INTEGRAL



Ingeniería civil INDUSTRIAL

U N I V E R S I D A D D E S A N T I A G O D E C H I L E

1er AÑO		SEM. 3	SEM. 4	SEM. 5	SEM. 6	SEM. 7	SEM. 8	SEM. 9	SEM. 10	SEM. 11	SEM. 12
CÁLCULO		CÁLCULO AVANZADO	INGENIERÍA TERMO-DINÁMICA	OPERACIONES UNITARIAS	TEORÍA DE CONTROL	ADMINISTRACIÓN	DESARROLLO ORGANIZACIONAL	EVALUACIÓN DE PROYECTOS	ELECTIVO I	PROYECTO DE INGENIERÍA (IND.)	SEM. TITULO
ÁLGEBRA		ECUACIONES DIFERENCIALES	TÓPICOS MATEMÁTICOS I	TÓPICOS MATEMÁTICOS II	TEORÍA DE SISTEMAS	DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	MERCADO-TECNOLOGÍA	TÓPICOS DE ESPECIALIZACIÓN I	TÓPICOS DE ESPECIALIZACIÓN II	TÓPICOS DE ESPECIALIZACIÓN III	
FÍSICA		ELECTRO-MAGNETISMO y FÍSICA MODERNA	PROBABILIDAD y ESTADÍSTICA	PROCESOS INDUSTRIALES	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	CONTABILIDAD y COSTOS	INGENIERÍA ECONÓMICA	GESTIÓN DE OPERACIONES	CREATIVIDAD y GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN	ELECTIVO II	
BIOLOGÍA GENERAL	INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA	FUNDAMENTOS INFORMÁTICA INDUSTRIAL	MATERIALES y ESTRUCTURAS	ELECTROTECNIA y ELECTRÓNICA	MICRO-ECONOMÍA (INDUSTRIAL)	MACRO-ECONOMÍA (INDUSTRIAL)	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES I	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II	TEORÍA DE DECISIONES	TALLER DE DIRECCIÓN DE EMPRESAS	
		MÉTODOS GRÁFICOS	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN	COMPORTAMIENTO HUMANO EN EL TRABAJO	MÉTODOS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	GESTIÓN AMBIENTAL (IND.)	CIENCIA TECNOLOGÍA y SOCIEDAD	FINANZAS (IND.)	MÉTODOS CUANTITATIVOS		



3. Postulación a la universidad

- Selección
- Puntajes PSU ponderados
- Cupos supernumerarios (BEA)
- Cupos de equidad
- Cupos especiales:
 - Deportistas
 - Cambio interno
 - Cambio “externo”

Universidades del Consejo de Rectores



Universidad de Chile VICERECTORIA DE ASUNTOS ACADÉMICOS DEMRE

INICIO

PSU PROCESO DE ADMISIÓN 2011

WEBMAIL UCHILE

MESA DE AYUDA (2) 978 38 06

PORTALES

COLEGIOS POSTULANTE UNIVERSIDADES SECRETARIOS CERTIFICADOS APLICACIÓN

EL DEMRE LA PSU SECRETARIAS DE ADMISIÓN SEDES DE RENDICIÓN UNIVERSIDADES CRUCH

noticias publicaciones calendario preguntas frecuentes multimedia glosario temarios estadísticas documentos técnicos sitios de interés

OFERTA DEFINITIVA DE CARRERAS Universidades Zona Norte, Sur y Centro

INSCRIPCIÓN PSU PERÍODO EXTRAORDINARIO

REGIÓN METROPOLITANA MODELOS DE PRUEBA

NOTICIAS

Cuenta regresiva para la PSU: Información relevante 25/10/2010

Ya quedan menos de dos meses para la aplicación de la PSU. El 10 de noviembre estará disponible el Simulador de Postulaciones y el 2 de diciembre informaremos locales de aplicación. Y recuerda que debes imprimir tu Tarjeta de identificación.

Más de 286 mil inscritos para la PSU marca nuevo registro histórico

VIDEOS

Ver más material multimedia

TARJETA DE IDENTIFICACIÓN

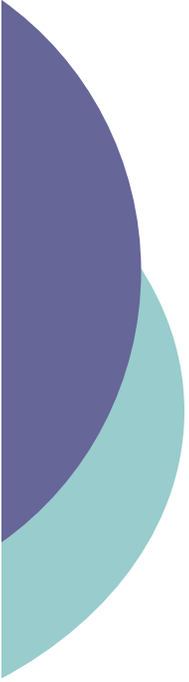
PSU DESTACADOS

Requiere contratar DEMRE profesores

SIRPAES ANÁLISIS DE ALUMNOS PSU

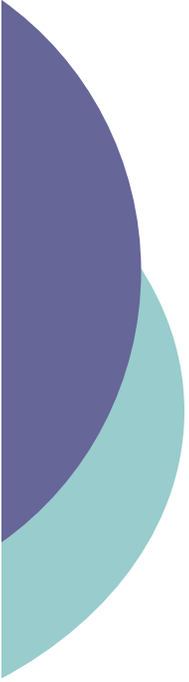
TEMARIOS PSU Proceso de Admisión 2011

Síguenos en



Simulador de postulaciones

- Desde el 10 de noviembre en www.demre.cl con el rut y número de folio (contraseña)



¿Qué significa..?

- Puntaje ponderado
- Puntaje mínimo de postulación
- Puntaje último seleccionado
- Puntaje último matriculado
- Vacantes
- Cupos supernumerarios

Oferta Académica Admisión 2011

Cod. DEMRE	Facultad - Programa - Escuela	% NEM	% Lenguaje	% Matemática	% Historia y Ciencias Sociales	% Ciencias	Vacantes 2011	Cupos Super-numerarios 2011	Puntaje Mínimo de Postulación	Pje. Primer Matriculado 2010	Pje. Último Matriculado 2010
------------	-------------------------------	-------	------------	--------------	--------------------------------	------------	---------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------------------	------------------------------

FACULTAD DE INGENIERÍA

Ingeniería Civil en:

1601	Electricidad	25	10	40	-	25	125	6	600	735.00	636.05
1602	Geografía	25	10	40	-	25	40	6	600	656.15	622.50
1603	Industria	25	10	40	-	25	100	10	600	755.70	665.65
1604	Informática	25	10	40	-	25	85	10	600	703.65	646.70
1605	Mecánica	25	10	40	-	25	130	10	600	723.05	632.90
1606	Metalurgia	25	10	40	-	25	55	5	600	707.85	633.10
1607	Minas	25	10	40	-	25	95	6	600	753.30	675.60
1608	Obras Civiles	25	10	40	-	25	80	10	600	723.50	653.25
1609	Química	25	10	40	-	25	70	8	600	711.30	644.95

Ingeniería:

1610	en Biotecnología	25	10	40	-	25	50	8	600	732.20	656.65
1622	Ambiental	25	10	40	-	25	45	4	600	711.20	626.55

Ingeniería de Ejecución en

1611	Electricidad	25	10	40	-	25	85	3	580	686.90	619.55
1612	Geomensura	25	10	40	-	25	45	3	580	675.25	615.69
1613	Industria	25	10	40	-	25	90	4	580	688.70	634.40

Cálculo puntaje ponderado

Cod. DEMRE	Facultad - Programa - Escuela	% NEM	% Lenguaje	% Matemática	% Historia y Ciencias Sociales	% Ciencias	Vacantes 2011	Cupos Super-numerarios 2011	Puntaje Mínimo de Postulación	Pje. Primer Matriculado 2010	Pje. Último Matriculado 2010
1604	Informática	25	10	40	-	25	85	10	600	703.65	646.70

Si mis puntajes en la psu son

Lenguaje: 610

Matemática: 655

Ciencias: 638

NEM: 600

Entonces pondero

$$610 * 0,1$$

$$655 * 0,4$$

$$638 * 0,25$$

$$600 * 0,25$$



61

262

159,5

+150

632,5



Puntaje ponderado



Requisitos, Ponderaciones y Vacantes

PONDERACIONES 2011

Campus o Sede	NEM	Lenguaje	Mat	Ciencias	Historia y Ciencias Sociales
Casa Central	30	10	50	10	6 10
Campus Santiago - San Joaquín	30	10	50	10	6 10
Campus Santiago - Vitacura *	30	10	50	10	6 10
Sede Viña del Mar	35	15	40	10	6 10
Sede Concepción	35	15	40	10	6 10

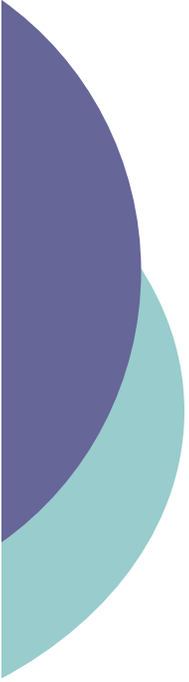
CAMPUS SANTIAGO - SAN JOAQUÍN

CÓD.	Carrera	Vacantes 2011	Corte Estimado 2011	Primer Matriculado 2010	Último Matriculado 2010
1571	INGENIERÍA CIVIL PLAN COMÚN (1)	250	662,50	730,30	657,40
1575	INGENIERÍA CIVIL INFORMÁTICA	80	659,00	765,10	656,15
1576	INGENIERÍA CIVIL	60	689,70	739,20	680,00
1577	INGENIERÍA CIVIL ELÉCTRICA	40	652,20	730,35	649,35
1578	INGENIERÍA CIVIL MECÁNICA	50	658,40	747,95	655,05
1579	INGENIERÍA CIVIL QUÍMICA	60	652,00	742,55	656,65



4. Postulación a becas

- Becas de arancel del ministerio de educación (mineduc)
 - **Beca de Pedagogía**
 - **Beca Puntaje PSU**
 - **Beca Excelencia Académica**
 - **Beca Bicentenario**
 - **Beca para hijos de Profesionales de la Educación**
 - **Beca Juan Gómez Millas**
 - Beca Juan Gómez Millas para Estudiantes Extranjeros
 - **Beca Nuevo Milenio** (técnicos)
- Becas de las instituciones
- Becas de privados



Postulación a créditos

- Créditos del mineduc
 - **Fondo Solidario de Crédito Universitario**
 - **Crédito con Garantía del Estado (Ley 20.027)**



GOBIERNO DE
CHILE
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

Becas y Créditos

Educación Superior 2011

Inicio

Becas de Arancel

Créditos Educación Superior

POSTULACIÓN PROCESO 2011

Se da inicio al Proceso 2011 de Postulación a las Ayudas Estudiantiles para la Educación Superior. A continuación te informamos de las fechas que debes tener presente:

POSTULANTES DE CURSOS SUPERIORES (ALUMNOS ANTIGUOS)

Los alumnos que actualmente cursan una carrera y que requieren de financiamiento para continuarla, solo podrán postular al Crédito con Garantía Estatal entre el 4 y el 18 de octubre de 2010.

Si deseas postular a Primer Año NO debes hacerlo en este periodo.

**Postulación
Cursos Superiores**

Información para el Postulante

[Para que tengas en cuenta](#)

[Aranceles de Referencia](#)

[Instituciones Educación Superior](#)

[Documentación a presentar](#)

Información para el Renovante

[Información General](#)

[Cambios de Carrera o Institución](#)

[Suspensión o Congelación de Beneficios](#)

POSTULANTES A PRIMER AÑO (ALUMNOS NUEVOS)

Los alumnos que ingresan a primer año de una carrera de Educación Superior en 2011 y requieren optar a financiamiento de Becas de Arancel, Fondo Solidario de Crédito Universitario y Crédito con Garantía Estatal tendrán plazo para postular del 4 al 24 de noviembre de 2010.

CÓMO POSTULAR

La postulación se hace únicamente a través de Internet, completando el Formulario Único de Acreditación Socioeconómica (FUAS), que está disponible en este sitio durante los períodos de postulación señalados. **Importante:**

- Sólo pueden participar quienes hayan terminado su postulación dentro de los plazos establecidos.
- Descarga e imprime el [borrador del formulario](#) de postulación, has ensayos siguiendo las instrucciones de llenado.
- Postula en línea cuando tengas todos los datos requeridos en el formulario, así todo el proceso será cuestión de minutos.
- Mientras no termines la postulación puedes corregir y guardar la información preliminar.

Becas de Reparación

Información General

Becas Valech

Titulares Valech

Te puede interesar

División de Educación Superior

Ministerio de Educación

Futuro Laboral

Consejo de Rectores

Consejo Nacional de Educación

Comisión Nacional de Acreditación

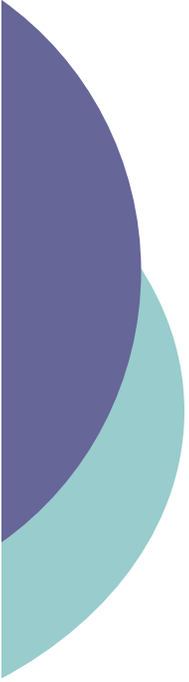
Comisión Ingresos

Junaeb

LLENAR FUAS



Call Center - (2) 355 34 65



Arancel de referencia

- Monto máximo que cubren becas de arancel del mineduc

INSTITUCIÓN	SEDE	NOMBRE CARRERA	JORNADA	ARANCEL 2010	Cód. DEMRE 2010 CARRERA
UNIVERSIDAD DE CHILE	CENTRAL (SANTIAGO)	INGENIERIA CIVIL INDUSTRIAL, LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA INGENIERIA MENCION INDUSTRIAL	Diurna	2.704.716	1149

El arancel para alumnos que ingresaron el año 2009 a plan común de ingeniería en Uchile es:

3.697.000

Importante que tengas en cuenta:

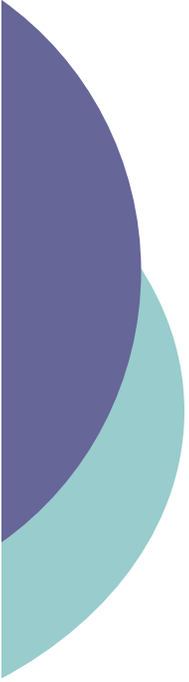
- La postulación de noviembre es SOLO para estudiantes que ingresan a 1er Año a una carrera de Educación Superior el 2011, periodo en el cual se postula a todos los beneficios, a excepción de la Beca Nuevo Milenio.
- El periodo de postulación a la Beca Nuevo Milenio será exclusivamente durante el mes de marzo de 2011.
- El estudiante puede postular en ambos periodos de postulación, dado que estos no son excluyentes.
- Para hacer efectiva una Beca de Arancel, se dará prioridad a los estudiantes que no cuenten previamente con título técnico de nivel superior o profesional.
- Recuerda, que el financiamiento corresponde a una parte o al total del arancel de referencia anual de la carrera, dependiendo del beneficio de que se trate. No cubre la matrícula.
- Las instituciones en las cuales los postulantes pueden hacer efectivo el/los beneficios estarán disponibles en la página www.becasycreditos.cl
- Para postular a los beneficios no sólo tienes que completar el Formulario de Postulación, sino asegurarte de que fue **ENVIADO** al sistema dentro del plazo de postulación. Lo puedes comprobar con el Comprobante de Postulación online al final del proceso.



Una vez preseleccionado, debes matricularte en los plazos establecidos y en las instituciones de Educación Superior señaladas en www.becasycreditos.cl para cada uno de los beneficios.

- Al momento de matricularte debes presentar el comprobante de postulación y la documentación de respaldo que validen los ingresos familiares declarados en el Formulario de Postulación. Los estudiantes que solamente postulan al Crédito con Garantía Estatal son los únicos que no deben presentar estos antecedentes.
- Los postulantes a la Beca Nuevo Milenio además deberán presentar en la Institución de Educación Superior donde se matriculen la concentración de notas de enseñanza media que señale el promedio de notas de 1° a 4° Medio.
- El proceso de postulación no termina hasta que presentes estos antecedentes. Si no lo haces, se considerará incompleta tu postulación, y no podrás tener ninguno de los beneficios otorgados por el Ministerio de Educación.
- La asignación de los beneficios de los estudiantes matriculados en la Universidades del Consejo de Rectores, quedará sujeta a la acreditación socioeconómica validada por la institución.

El No cumplimiento de uno de estos puntos, implica la pérdida del beneficio



Fechas importantes

- Postulación becas: 4 al 24 noviembre
- Psu: 13 y 14 diciembre
- Entrega puntajes psu: 2 de enero 2011
- Postulación u (internet): 3, 4 y 5 de enero
- Resultado postulaciones: 12 de enero
- Matrículas
 - 1er periodo: 13, 14, 15 enero
 - 2o periodo: 17-22 enero