

Carreeras 2021

futuromechon.cl @futuromechon.cl

Arquitectura y Urbanismo

Arquitectura^(A) Código de postulación **11011**
¿Qué voy a estudiar? Estudiarás para diseñar, gestionar y materializar el entorno habitable y construido, formándote como un profesional que proyecte nuestro territorio.
¿Qué voy a estudiar los primeros años? Estudiarás una disciplina creativa dedicada a proyectar ideas y soluciones. Es un campo donde confluyen las artes, la tecnología y las ciencias sociales.
¿Qué puedo hacer en el futuro? Podrás desempeñarte diagnosticando campos de acción, planificando el medio, diseñando, materializando y gestionando el espacio habitable.
Grado Académico Licenciado(a) en Arquitectura
Título Profesional Arquitecto(a)
Duración 11 semestres académicos, jornada diurna
Vacantes Ingreso Regular 1° Semestre 160 2° Semestre 80
Vacantes Ingresos Especiales: BEA 5 SIPEE 16 PACE 1
Estudios en el Extranjero 5 Deportistas Destacados 2 Convenio Étnico 1
Último Seleccionado 2020 63760* **Último Matriculado** 2020 63760*

Ponderaciones 2021

Notas Enseñanza Media	20%
Ranking	20%
Prueba de Lenguaje y Comunicación	20%
Prueba de Matemática	30%
Prueba Historia y Ciencias Sociales	10%
o Prueba de Ciencias**	10%

Facultad de Arquitectura y Urbanismo.
Parque 84, Santiago.
Teléfono: 2 2978 3011 - 2 2978 3000.
coordinadorarquitectura@uchile.cl / www.fau.uchile.cl/admision

Diseño^(A)

¿Qué voy a estudiar? Estudiarás una disciplina creativa dedicada a la solución de problemas de diversa índole, con énfasis en la creación de artefactos (físicos y/o virtuales) y la optimización de procesos y recursos.
¿Qué voy a estudiar los primeros años? Tus primeros aprendizajes estarán orientados a conocer y analizar el entorno, la cultura, la construcción y representación de ideas, comenzando siempre en las personas y el habitat humano.
¿Qué puedo hacer en el futuro? Podrás especializarte en distintos procesos y técnicas, para optar por ámbitos tan diversos como: comunicación, industria, cultura, educación, política, medio o investigación.
Grado Académico Licenciado(a) en Diseño.
Título Profesional Diseñador(a), Diseñador(a) con mención en Visualesidad y Medios de Audiovisual con mención Ingeniería y Servicios.
Duración 10 semestres académicos, jornada diurna.
Vacantes Ingreso Regular 1° Semestre 140 2° Semestre 30
Vacantes Ingresos Especiales: BEA 5 SIPEE 10 PACE 1
Estudios en el Extranjero 4 Deportistas Destacados 2 Convenio Étnico 2
Último Seleccionado 2020 600,00* **Último Matriculado** 2020 600,00*

Ponderaciones 2021

Notas Enseñanza Media	20%
Ranking	20%
Prueba de Lenguaje y Comunicación	20%
Prueba de Matemática	25%
Prueba Historia y Ciencias Sociales	10%
o Prueba de Ciencias**	10%

Facultad de Arquitectura y Urbanismo.
Parque 84, Santiago.
Teléfono: 2 2978 3121 - 2 2978 3078.
coordinadordiseño@uchile.cl / www.fau.uchile.cl/admision

Geografía

¿Qué voy a estudiar? Estudiarás las estructuras físicas y humanas de los sistemas geográficos y ambientales, sus funciones e interacciones a diferentes escalas, pues esto te permitirá planificar el desarrollo.
¿Qué voy a estudiar los primeros años? Tendrás asignaturas de ciencias básicas como matemáticas, física y estadística, cursos metodológicos e instrumentales y cursos que te permitirán comprender las bases de la disciplina geográfica.
¿Qué puedo hacer en el futuro? Podrás trabajar en la gestión y dirección de organismos públicos y en la gestión local (municipalidades), así como en empresas consultoras ocupadas del desarrollo sectorial y ambiental.
Grado Académico Licenciado(a) en Geografía.
Título Profesional Geógrafo(a).
Duración 10 semestres académicos, jornada diurna.
Vacantes Ingreso Regular 60
Vacantes Ingresos Especiales: BEA 3 SIPEE 5 PACE 1
Estudios en el Extranjero 3 Deportistas Destacados 2 Convenio Étnico 1
Último Seleccionado 2020 600,20* **Último Matriculado** 2020 600,20*

Ponderaciones 2021

Notas Enseñanza Media	20%
Ranking	20%
Prueba de Lenguaje y Comunicación	20%
Prueba de Matemática	20%
Prueba Historia y Ciencias Sociales	20%
o Prueba de Ciencias**	20%

Facultad de Arquitectura y Urbanismo.
Parque 84, Santiago.
Teléfono: 2 2978 3077 - 2 2978 3078.
coordinadorgeografia@uchile.cl / www.fau.uchile.cl/admision

Ciencias Forestales y de la Conservación de la Naturaleza

Ingeniería Forestal^(A) Código de postulación **11021**
¿Qué voy a estudiar? Estudiarás una carrera que explora las potencialidades que ofrece el bosque en bienes y servicios, tanto públicos como privados, para contribuir al desarrollo sustentable del país.
¿Qué voy a estudiar los primeros años? Tendrás asignaturas que te permitirán tener el contexto global del quehacer del Ingeniero Forestal e ingresar a la investigación e innovación en esta carrera.
¿Qué puedo hacer en el futuro? Como profesional, podrás desempeñarte en áreas de manejo y conservación de bosques, parques y reservas naturales, arboricultura urbana y periurbana, además de consultorías ambientales, entre otras.
Grado Académico Licenciado(a) en Ciencias Forestales
Título Profesional Ingeniero(a) Forestal
Duración 10 semestres académicos, jornada diurna.
Vacantes Ingreso Regular 80
Vacantes Ingresos Especiales: BEA 5 SIPEE 9 PACE 2
Estudios en el Extranjero 5 Deportistas Destacados 3
Último Seleccionado 2020 600,60* **Último Matriculado** 2020 601,15*

Ponderaciones 2021

Notas Enseñanza Media	10%
Ranking	20%
Prueba de Lenguaje y Comunicación	10%
Prueba de Matemática	35%
Prueba Historia y Ciencias Sociales	25%
o Prueba de Ciencias**	25%

Facultad de Ciencias Forestales y de la Conservación de la Naturaleza.
Av. Santa Rosa 11315, Paredón 32, La Pintana, Santiago.
Teléfono: 2 2978 5922 - 2 2978 5882
facfore@uchile.cl / www.forestal.uchile.cl

Ciencias Veterinarias y Pecuaris

Medicina Veterinaria Código de postulación **11022**
¿Qué voy a estudiar? Estudiarás salud animal, producción ganadera, control de enfermedades animales que afectan a las personas y elaboración de alimentos inocuos y de calidad. Todo esto, dentro del concepto de "una salud" (salud humana, animal y del medioambiente).
¿Qué voy a estudiar los primeros años? Tendrás asignaturas científicas básicas, además de las relacionadas con la estructura y funcionamiento del organismo animal sano.
¿Qué puedo hacer en el futuro? Podrás trabajar en una amplia variedad de áreas profesionales (públicas y privadas) relacionadas con la interacción entre personas, animales y el medio ambiente. En clínicas veterinarias, municipalidades, empresas ganaderas, entre muchas otras.
Grado Académico Licenciado(a) en Ciencias Veterinarias y Pecuaris.
Título Profesional Médico Veterinario(a)
Duración 10 semestres académicos, jornada diurna.
Vacantes Ingreso Regular 180
Vacantes Ingresos Especiales: BEA 5 SIPEE 15 PACE 1
Estudios en el Extranjero 3 Deportistas Destacados 2
Último Seleccionado 2020 632,25* **Último Matriculado** 2020 631,65*

Ponderaciones 2021

Notas Enseñanza Media	10%
Ranking	20%
Prueba de Lenguaje y Comunicación	20%
Prueba de Matemática	35%
Prueba de Ciencias	15%

Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuaris.
Av. Santa Rosa 11315, Paredón 32, La Pintana, Santiago.
Teléfono: 2 2978 5512 - 2 2978 5632 - 2 2978 5562
pove@uchile.cl / www.veterinaria.uchile.cl

Ciencias Veterinarias y Pecuaris

Contador Auditor Código de postulación **11025**
¿Qué voy a estudiar? Aprenderás a ser el/la profesional que valide la información económico-financiera con la que las organizaciones y la sociedad toman decisiones y se forman una opinión acerca de la entidad a evaluar.
¿Qué voy a estudiar los primeros años? Tendrás ramos de introducción a la gestión y comprensión del contexto organizacional social, legal, económico y financiero junto a talleres y cursos para modelar los problemas propios de la profesión.
¿Qué puedo hacer en el futuro? Podrás desarrollarte en múltiples áreas: contabilidad, auditoría, auditoría de procesos, de sistemas, y estados financieros, tanto dentro de una organización como realizando asesorías.
Grado Académico Licenciado(a) en Contabilidad y Auditoría.
Título Profesional Contador(a) Auditor(a).
Duración 10 semestres académicos, jornada diurna.
Vacantes Ingreso Regular 65
Vacantes Ingresos Especiales: BEA 5 SIPEE 5 PACE 1
Estudios en el Extranjero 5 Deportistas Destacados 3
Convenio Étnico 1***
Último Seleccionado 2020 650,80* **Último Matriculado** 2020 650,80*

Ponderaciones 2021

Notas Enseñanza Media	10%
Ranking	20%
Prueba de Lenguaje y Comunicación	10%
Prueba de Matemática	50%
Prueba Historia y Ciencias Sociales	10%
o Prueba de Ciencias**	10%

Facultad de Economía y Negocios.
Diagonal Paraguay 205, Esférico 2, Santiago.
Teléfono: 2 2978 9938
admicon@economiaynegocios.uchile.cl / www.admiconfor.cl

Economía y Negocios

Ingeniería Comercial^(A) Código de postulación **11042**
¿Qué voy a estudiar? Estudiarás las ciencias de la economía y administración que te darán la formación para liderar organizaciones empresariales, sociales, públicas y de gobierno, tanto para el país como para el mundo.
¿Qué voy a estudiar los primeros años? Durante los primeros años profundizarás en el estudio de matemáticas, estadística, economía y áreas de gestión que te darán la capacidad de análisis para enfrentar desafíos más complejos.
¿Qué puedo hacer en el futuro? El campo profesional para la administración y para la economía, es bastante amplio. Podrás desempeñarte en todo tipo de organizaciones y/o formar una. También podrás realizar investigación y docencia.
Grado Académico Licenciado(a) en Ciencias Económicas o en Ciencias de la Administración de Empresas
Título Profesional Ingeniero(a) Comercial
Duración 10 semestres académicos, jornada diurna.
Vacantes Ingreso Regular 360
Vacantes Ingresos Especiales: BEA 30 SIPEE 40 PACE 1
Estudios en el Extranjero 15 Deportistas Destacados 40
Convenio Étnico 2 Equidad de Género 40
Último Seleccionado 2020 682,20* **Último Matriculado** 2020 682,20*

Ponderaciones 2021

Notas Enseñanza Media	10%
Ranking	20%
Prueba de Lenguaje y Comunicación	10%
Prueba de Matemática	50%
Prueba Historia y Ciencias Sociales	10%
o Prueba de Ciencias**	10%

Facultad de Economía y Negocios.
Diagonal Paraguay 205, Esférico 2, Santiago.
Teléfono: 2 2978 9938
admicon@economiaynegocios.uchile.cl / www.admiconfor.cl

Ingeniería Comercial^(A)

Ingeniería en Información y Control de Gestión^(A) Código de postulación **11027**
¿Qué voy a estudiar? Estudiarás una carrera que te entregará herramientas para diseñar e implementar soluciones innovadoras en temas de control de gestión y sistemas de información, en organizaciones públicas y privadas, con una mirada integral.
¿Qué voy a estudiar los primeros años? Tendrás ramos de introducción a la gestión organizacional, de comprensión de su contexto social y económico, y de herramientas matemáticas para modelar y gestionar problemas.
¿Qué puedo hacer en el futuro? Podrás facilitar la implementación de planes y estrategias con autonomía, independencia y liderazgo para contribuir a la eficiencia y eficacia de cualquier tipo de organización.
Grado Académico Lic. en Sistemas de Información y Control de Gestión
Título Profesional Ingeniero(a) en Información y Control de Gestión
Duración 10 semestres académicos, jornada diurna.
Vacantes Ingreso Regular 139
Vacantes Ingresos Especiales: BEA 5 SIPEE 10 PACE 1
Estudios en el Extranjero 5 Deportistas Destacados 3
Convenio Étnico 1***
Último Seleccionado 2020 655,40* **Último Matriculado** 2020 655,40*

Ponderaciones 2021

Notas Enseñanza Media	10%
Ranking	20%
Prueba de Lenguaje y Comunicación	10%
Prueba de Matemática	50%
Prueba Historia y Ciencias Sociales	10%
o Prueba de Ciencias**	10%

Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas.
Sergio Livignotto Pohlhammer 1007 Independencia, Santiago.
Teléfono: 2 2978 1621 - 2 2978 1618.
ingef@quimica.uchile.cl / www.quimica.uchile.cl

Química

Química Código de postulación **11035**
¿Qué voy a estudiar? Estudiarás teorías, modelos y fenómenos químicos, además de adquirir una sólida formación teórica y experimental, complementada con conocimientos matemáticos y físicos.
¿Qué voy a estudiar los primeros años? Estudiarás las herramientas básicas de química, física y matemáticas. Además, tendrás una introducción al ámbito de la carrera de química.
¿Qué puedo hacer en el futuro? Podrás trabajar en las industrias químicas, petroquímicas, farmacéuticas, de plásticos, pintura y minería, entre otras. También podrás dedicarte a la academia para hacer investigación y docencia.
Grado Académico Licenciado(a) en Química.
Título Profesional Químico(a).
Duración 11 semestres académicos, jornada diurna.
Vacantes Ingreso Regular 39
Vacantes Ingresos Especiales: BEA 5 SIPEE 5 PACE 1
Estudios en el Extranjero 3 Deportistas Destacados 2
Último Seleccionado 2020 623,10* **Último Matriculado** 2020 623,10*

Ponderaciones 2021

Notas Enseñanza Media	10%
Ranking	20%
Prueba de Lenguaje y Comunicación	10%
Prueba de Matemática	30%
Prueba de Ciencias	30%

Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas.
Sergio Livignotto Pohlhammer 1007 Independencia, Santiago.
Teléfono: 2 2978 1621 - 2 2978 1618.
ingef@quimica.uchile.cl / www.quimica.uchile.cl

Química

Química y Farmacia Código de postulación **11037**
¿Qué voy a estudiar? Estudiarás para ser un(a) profesional de la salud, especialista en el conocimiento, desarrollo, producción y aplicación de medicamentos y cosméticos.
¿Qué voy a estudiar los primeros años? Tendrás ramos de química, biología, matemáticas y física, los que serán la base para los cursos de formación profesional. También cursarás inglés y asignaturas para conocer los medicamentos y los ámbitos de desarrollo profesional.
¿Qué puedo hacer en el futuro? Podrás desarrollarte trabajando en el área clínica, regulatoria, industrial, de farmacia comunitaria o de investigación. Además hay posibilidades de perfeccionamiento vía postúlos, post-gradados y diplomados.
Grado Académico Licenciado(a) en Ciencias Farmacéuticas
Título Profesional Químico(a) Farmacéutico(a).
Duración 11 semestres académicos, jornada diurna.
Vacantes Ingreso Regular 139
Vacantes Ingresos Especiales: BEA 5 SIPEE 10 PACE 1
Estudios en el Extranjero 3 Deportistas Destacados 2
Último Seleccionado 2020 661,60* **Último Matriculado** 2020 660,70*

Ponderaciones 2021

Notas Enseñanza Media	10%
Ranking	20%
Prueba de Lenguaje y Comunicación	10%
Prueba de Matemática	10%
Prueba de Ciencias	30%

Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas.
Sergio Livignotto Pohlhammer 1007 Independencia, Santiago.
Teléfono: 2 2978 1618
ingef@quimica.uchile.cl / www.quimica.uchile.cl

Química y Farmacia

Ingeniería en Recursos Naturales Renovables Código de postulación **11024**
¿Qué voy a estudiar? Estudiarás una ingeniería que te entregará las herramientas y conocimiento para gestionar los territorios bajo un marco de sustentabilidad y respeto al desarrollo humano.
¿Qué voy a estudiar los primeros años? Iniciarás tu formación con química, cálculo, botánica y geografía, asignaturas que integrarán con un taller de terreno para que visualices tu ámbito de desarrollo.
¿Qué puedo hacer en el futuro? Podrás liderar la gestión sustentable en el uso y manejo de los recursos naturales y el medioambiente. Además de desarrollar proyectos de energías renovables y diseñar proyectos de gestión ambiental.
Grado Académico Lic. en Ciencias de los Recursos Naturales Renovables
Título Profesional Ingeniero(a) en Recursos Naturales Renovables
Duración 10 semestres académicos, jornada diurna.
Vacantes Ingreso Regular 60
Vacantes Ingresos Especiales: BEA 8 SIPEE 8 PACE 1
Estudios en el Extranjero 5 Deportistas Destacados 2
Último Seleccionado 2020 659,75* **Último Matriculado** 2020 659,75*

Ponderaciones 2021

Notas Enseñanza Media	10%
Ranking	20%
Prueba de Lenguaje y Comunicación	15%
Prueba de Matemática	35%
Prueba Historia y Ciencias Sociales	20%
o Prueba de Ciencias**	20%

Facultad de Ciencias Agronómicas.
Av. Santa Rosa 11315, Paredón 32, La Pintana, Santiago.
Teléfono: 2 2978 5927 - 2 2978 5928
jru@agronomia.uchile.cl / www.agronomia.uchile.cl/carreras/4965/ingenieria-en-recursos-naturales-renovables

Ingeniería en Recursos Naturales Renovables

Química Código de postulación **11035**
¿Qué voy a estudiar? Estudiarás una carrera que te entregará herramientas para diseñar e implementar soluciones innovadoras en temas de control de gestión y sistemas de información, en organizaciones públicas y privadas, con una mirada integral.
¿Qué voy a estudiar los primeros años? Tendrás ramos de introducción a la gestión organizacional, de comprensión de su contexto social y económico, y de herramientas matemáticas para modelar y gestionar problemas.
¿Qué puedo hacer en el futuro? Podrás facilitar la implementación de planes y estrategias con autonomía, independencia y liderazgo para contribuir a la eficiencia y eficacia de cualquier tipo de organización.
Grado Académico Lic. en Sistemas de Información y Control de Gestión
Título Profesional Ingeniero(a) en Información y Control de Gestión
Duración 10 semestres académicos, jornada diurna.
Vacantes Ingreso Regular 139
Vacantes Ingresos Especiales: BEA 5 SIPEE 10 PACE 1
Estudios en el Extranjero 5 Deportistas Destacados 3
Convenio Étnico 1***
Último Seleccionado 2020 655,40* **Último Matriculado** 2020 655,40*

Ponderaciones 2021

Notas Enseñanza Media	10%
Ranking	20%
Prueba de Lenguaje y Comunicación	10%
Prueba de Matemática	50%
Prueba Historia y Ciencias Sociales	10%
o Prueba de Ciencias**	10%

Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas.
Sergio Livignotto Pohlhammer 1007 Independencia, Santiago.
Teléfono: 2 2978 1621 - 2 2978 1618.
ingef@quimica.uchile.cl / www.quimica.uchile.cl

Química

Química y Farmacia Código de postulación **11037**
¿Qué voy a estudiar? Estudiarás para ser un(a) profesional de la salud, especialista en el conocimiento, desarrollo, producción y aplicación de medicamentos y cosméticos.
¿Qué voy a estudiar los primeros años? Tendrás ramos de química, biología, matemáticas y física, los que serán la base para los cursos de formación profesional. También cursarás inglés y asignaturas para conocer los medicamentos y los ámbitos de desarrollo profesional.
¿Qué puedo hacer en el futuro? Podrás desarrollarte trabajando en el área clínica, regulatoria, industrial, de farmacia comunitaria o de investigación. Además hay posibilidades de perfeccionamiento vía postúlos, post-gradados y diplomados.
Grado Académico Licenciado(a) en Ciencias Farmacéuticas
Título Profesional Químico(a) Farmacéutico(a).
Duración 11 semestres académicos, jornada diurna.
Vacantes Ingreso Regular 139
Vacantes Ingresos Especiales: BEA 5 SIPEE 10 PACE 1
Estudios en el Extranjero 3 Deportistas Destacados 2
Último Seleccionado 2020 662,40* **Último Matriculado** 2020 662,40*

Ponderaciones 2021

Notas Enseñanza Media	10%
Ranking	20%
Prueba de Lenguaje y Comunicación	10%
Prueba de Matemática	10%
Prueba de Ciencias	30%

Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas.
Sergio Livignotto Pohlhammer 1007 Independencia, Santiago.
Teléfono: 2 2978 1621 - 2 2978 1618.
ingef@quimica.uchile.cl / www.quimica.uchile.cl

Química y Farmacia

Ingeniería en Recursos Naturales Renovables Código de postulación **11024**
¿Qué voy a estudiar? Estudiarás una ingeniería que te entregará las herramientas y conocimiento para gestionar los territorios bajo un marco de sustentabilidad y respeto al desarrollo humano.
¿Qué voy a estudiar los primeros años? Iniciarás tu formación con química, cálculo, botánica y geografía, asignaturas que integrarán con un taller de terreno para que visualices tu ámbito de desarrollo.
¿Qué puedo hacer en el futuro? Podrás liderar la gestión sustentable en el uso y manejo de los recursos naturales y el medioambiente. Además de desarrollar proyectos de energías renovables y diseñar proyectos de gestión ambiental.
Grado Académico Lic. en Ciencias de los Recursos Naturales Renovables
Título Profesional Ingeniero(a) en Recursos Naturales Renovables
Duración 10 semestres académicos, jornada diurna.
Vacantes Ingreso Regular 60
Vacantes Ingresos Especiales: BEA 8 SIPEE 8 PACE 1
Estudios en el Extranjero 5 Deportistas Destacados 2
Último Seleccionado 2020 659,75* **Último Matriculado** 2020 659,75*

Ponderaciones 2021

Notas Enseñanza Media	10%
Ranking	20%
Prueba de Lenguaje y Comunicación	15%
Prueba de Matemática	35%
Prueba Historia y Ciencias Sociales	20%
o Prueba de Ciencias**	20%

Facultad de Ciencias Agronómicas.
Av. Santa Rosa 11315, Paredón 32, La Pintana, Santiago.
Teléfono: 2 2978 5927 - 2 2978 5928
jru@agronomia.uchile.cl / www.agronomia.uchile.cl/carreras/4965/ingenieria-en-recursos-naturales-renovables

Ingeniería en Recursos Naturales Renovables

Química Código de postulación **11035**
¿Qué voy a estudiar? Estudiarás teorías, modelos y fenómenos químicos, además de adquirir una sólida formación teórica y experimental, complementada con conocimientos matemáticos y físicos.
¿Qué voy a estudiar los primeros años? Estudiarás las herramientas básicas de química, física y matemáticas. Además, tendrás una introducción al ámbito de la carrera de química.
¿Qué puedo hacer en el futuro? Podrás trabajar en las industrias químicas, petroquímicas, farmacéuticas, de plásticos, pintura y minería, entre otras. También podrás dedicarte a la academia para hacer investigación y docencia.
Grado Académico Licenciado(a) en Química.
Título Profesional Químico(a).
Duración 11 semestres académicos, jornada diurna.
Vacantes Ingreso Regular 39
Vacantes Ingresos Especiales: BEA 5 SIPEE 5 PACE 1
Estudios en el Extranjero 3 Deportistas Destacados 2
Último Seleccionado 2020 623,10* **Último Matriculado** 2020 623,10*

Ponderaciones 2021

Notas Enseñanza Media	10%
Ranking	20%
Prueba de Lenguaje y Comunicación	10%
Prueba de Matemática	30%
Prueba de Ciencias	30%

Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas.
Sergio Livignotto Pohlhammer 1007 Independencia, Santiago.
Teléfono: 2 2978 1621 - 2 2978 1618.
ingef@quimica.uchile.cl / www.quimica.uchile.cl

Química

Química y Farmacia Código de postulación **11037**
¿Qué voy a estudiar? Estudiarás para ser un(a) profesional de la salud, especialista en el conocimiento, desarrollo, producción y aplicación de medicamentos y cosméticos.
¿Qué voy a estudiar los primeros años? Tendrás ramos de química, biología, matemáticas y física, los que serán la base para los cursos de formación profesional. También cursarás inglés y asignaturas para conocer los medicamentos y los ámbitos de desarrollo profesional.
¿Qué puedo hacer en el futuro? Podrás desarrollarte trabajando en el área clínica, regulatoria, industrial, de farmacia comunitaria o de investigación. Además hay posibilidades de perfeccionamiento vía postúlos, post-gradados y diplomados.
Grado Académico Licenciado(a) en Ciencias Farmacéuticas
Título Profesional Químico(a) Farmacéutico(a).
Duración 11 semestres académicos, jornada diurna.
Vacantes Ingreso Regular 139
Vacantes Ingresos Especiales: BEA 5 SIPEE 10 PACE 1
Estudios en el Extranjero 3 Deportistas Destacados 2
Último Seleccionado 2020 662,40* **Último Matriculado** 2020 662,40*

Ponderaciones 2021

Notas Enseñanza Media	10%
Ranking	20%
Prueba de Lenguaje y Comunicación	10%
Prueba de Matemática	10%
Prueba de Ciencias	30%

Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas.
Sergio Livignotto Pohlhammer 1007 Independencia, Santiago.
Teléfono: 2 2978 1621 - 2 2978 1618.
ingef@quimica.uchile.cl / www.quimica.uchile.cl

Química y Farmacia

Ingeniería en Recursos Naturales Renovables Código de postulación **11024**
¿Qué voy a estudiar? Estudiarás una ingeniería que te entregará las herramientas y conocimiento para gestionar los territorios bajo un marco de sustentabilidad y respeto al desarrollo humano.
¿Qué voy a estudiar los primeros años? Iniciarás tu formación con química, cálculo, botánica y geografía, asignaturas que integrarán con un taller de terreno para que visualices tu ámbito de desarrollo.
¿Qué puedo hacer en el futuro? Podrás liderar la gestión sustentable en el uso y manejo de los recursos naturales y el medioambiente. Además de desarrollar proyectos de energías renovables y diseñar proyectos de gestión ambiental.
Grado Académico Lic. en Ciencias de los Recursos Naturales Renovables
Título Profesional Ingeniero(a) en Recursos Naturales Renovables
Duración 10 semestres académicos, jornada diurna.
Vacantes Ingreso Regular 60
Vacantes Ingresos Especiales: BEA 8 SIPEE 8 PACE 1
Estudios en el Extranjero 5 Deportistas Destacados 2
Último Seleccionado 2020 659,75* **Último Matriculado** 2020 659,75*

Ponderaciones 2021

Notas Enseñanza Media	10%
Ranking	20%
Prueba de Lenguaje y Comunicación	15%
Prueba de Matemática	35%
Prueba Historia y Ciencias Sociales	20%
o Prueba de Ciencias**	20%

Facultad de Ciencias Agronómicas.
Av. Santa Rosa 11315, Paredón 32, La Pintana, Santiago.
Teléfono: 2 2978 5927 - 2 2978 5928
jru@agronomia.uchile.cl / www.agronomia.uchile.cl/carreras/4965/ingenieria-en-recursos-naturales-renovables

Ingeniería en Recursos Naturales Renovables

Química Código de postulación **11035**
¿Qué voy a estudiar? Estudiarás teorías, modelos y fenómenos químicos, además de adquirir una sólida formación teórica y experimental, complementada con conocimientos matemáticos y físicos.
¿Qué voy a estudiar los primeros años? Estudiarás las herramientas básicas de química, física y matemáticas. Además, tendrás una introducción al ámbito de la carrera de química.
¿Qué puedo hacer en el futuro? Podrás trabajar en las industrias químicas, petroquímicas, farmacéuticas, de plásticos, pintura y minería, entre otras. También podrás dedicarte a la academia para hacer investigación y docencia.
Grado Académico Licenciado(a) en Química.
Título Profesional Químico(a).
Duración 11 semestres académicos, jornada diurna.
Vacantes Ingreso Regular 39
Vacantes Ingres

Ciencias Físicas y Matemáticas

www.ingenieria.uchile.cl

Las carreras de Astronomía, Física, Geofísica, Geología, y todas las ingenierías civiles que imparte la Universidad ingresan a un plan común de ingeniería y ciencias, correspondiente al código único 11045, con las siguientes características por especialidad:

Vacantes Ingreso Regular 700
Vacantes Ingresos Especiales: BEA 40 SIPEE 25 PACE 1
Estudios en el Extranjero 10 Deportistas Destacados 15
Equidad de Género 7
Último Seleccionado 2020 718,75* Último Matriculado 2020 718,75*

Ponderaciones 2021

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

Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Bouché 850, Santiago, Teléfono: 2 2978 4000 concep@fcm.uchile.cl | www.postulante.fcm.uchile.cl

Licenciatura en Ciencias, Mención Astronomía^(A)

¿Qué voy a estudiar? Estudiarás la estructura y dinámica del Sistema Solar, la Vida Láctea y el Universo, para responder sus interrogantes, empleando mediciones físicas y modelos matemáticos.

¿Qué voy a estudiar los primeros años? cursarás Plan Común, que incluye principalmente ramos básicos de física, matemática (Cálculo, Álgebra), computación e inglés. Si luego eliges esta especialidad, algunos de tus primeros cursos serán Taller de Proyecto en Astronomía y el optativo de Astronomía General. ¿Qué puedo hacer en el futuro? Podrás desempeñarte en el sector de investigación y observatorios astronómicos nacionales y extranjeros, realizar docencia universitaria o bien, continuar estudios de postgrado en Chile o el extranjero. **Grado Académico** Licenciado(a) en Ciencias, Mención Astronomía. **Duración** 8 semestres académicos, jornada diurna.

Licenciatura en Ciencias, Mención Física^(A)

¿Qué voy a estudiar? Estudiarás los fenómenos y constituyentes básicos de la materia, sus propiedades y características fundamentales de todo lo que nos rodea, a nivel microscópico y microscópico.

¿Qué voy a estudiar los primeros años? cursarás Plan Común, que incluye principalmente ramos básicos de física, matemática (Cálculo, Álgebra), computación e inglés. Si luego eliges esta especialidad, algunos de tus primeros cursos serán Física Experimental y Física Experimental II. ¿Qué puedo hacer en el futuro? Podrás dedicarte a la investigación científica y tecnológica, asociada a la industria y laboratorios, de forma colaborativa. Podrás trabajar en organismos de investigación y docencia o bien, continuar estudios de postgrado en Chile o el extranjero. **Grado Académico** Licenciado(a) en Ciencias, Mención Física. **Duración** 8 semestres académicos, jornada diurna.

Licenciatura en Ciencias, Mención Geofísica^(A)

¿Qué voy a estudiar? ¿Qué voy a estudiar? Estudiarás los fenómenos relacionados con ciencias de la tierra (sismología e impacto ambiental) y ciencias atmosféricas (meteorología, contaminación atmosférica y cambio climático).

¿Qué voy a estudiar los primeros años? cursarás Plan Común, que incluye principalmente ramos básicos de física, matemática (Cálculo, Álgebra), computación e inglés. Si luego eliges esta especialidad, algunos de tus primeros cursos serán Física General I y Meteorología y Oceanografía. ¿Qué puedo hacer en el futuro? Podrás trabajar o dar asesorías a organismos públicos y privados vinculados con minería, medio ambiente y recursos naturales. También, dedicarte a la docencia e investigación o realizar estudios de postgrado en Chile o el extranjero. **Grado Académico** Licenciado(a) en Ciencias, Mención Geofísica. **Duración** 8 semestres académicos, jornada diurna.

Filosofía y Humanidades

www.filosofia.uchile.cl

Estudios Internacionales

Código de postulación 11525

(Programa en conjunto con el Instituto de Estudios Internacionales)

¿Qué voy a estudiar? Estudiarás temas internacionales desde una perspectiva intercultural, con base en las humanidades. ¿Qué voy a estudiar los primeros años? Tendrás ramos que abarcan perspectivas humanísticas de los estudios internacionales como filosofía política, derecho internacional, historiografía, estudios culturales, ciencias políticas y económicas, entre otros. ¿Qué puedo hacer en el futuro? Podrás realizar análisis y gestión internacional en todos los niveles de la administración del Estado, el sector privado, organismos internacionales, organizaciones no gubernamentales y de la sociedad civil. También podrás dedicarte a la actividad académica, tanto en el sector público como en el sector privado. **Grado Académico** Licenciado(a) en Estudios Internacionales **Título Profesional** Interculturalista **Duración** 10 semestres académicos, jornada diurna. **Vacantes Ingreso Regular 35** **Vacantes Ingresos Especiales:** BEA 3 SIPEE 5 PACE 1 **Estudios en el Extranjero 3 Deportistas Destacados 3** **Último Seleccionado 2020 704,60* Último Matriculado 2020 704,60***

Ponderaciones 2021

Notas Enseñanza Media	20%
Ranking	20%
Prueba de Lenguaje y Comunicación	20%
Prueba de Matemática	20%
Prueba de Historia y Ciencias Sociales	20%

Facultad de Filosofía y Humanidades - Instituto de Estudios Internacionales Ignacio Carrera Pinto 1045, Piso 4, Ñuñoa, Santiago, Teléfono: 2 2978 7027 - 2 2486 1232 - 2 2978 8919 informacion@iie.uchile.cl | graduado@iie.uchile.cl | postulante@iie.uchile.cl | www.filosofia.uchile.cl/internacionales

Licenciatura en Filosofía^(A)

¿Qué voy a estudiar? Desarrollarás una formación sistemática en el conocimiento de teorías, conceptos, problemas, lenguajes y métodos propios de la filosofía.

¿Qué voy a estudiar los primeros años? Tendrás asignaturas de filosofía en su historia, lógica y epistemología, ética y filosofía política, metafísica, estética, griego y latín, entre otros cursos.

¿Qué puedo hacer en el futuro? Podrás dedicarte a la docencia e investigación, o completar estudios para dedicarte a la Pedagogía en Educación Media. **Grado Académico** Licenciado(a) en Filosofía **Duración** 8 semestres académicos, jornada diurna. **Vacantes Ingreso Regular 80** **Vacantes Ingresos Especiales:** BEA 5 SIPEE 12 PACE 1 **Estudios en el Extranjero 3 Deportistas Destacados 4** **Vacantes Estudiantes Ciegos 1** **Último Seleccionado 2020 600,20* Último Matriculado 2020 600,30***

Ponderaciones 2021

Notas Enseñanza Media	10%
Ranking	20%
Prueba de Lenguaje y Comunicación	20%
Prueba de Matemática	15%
Prueba de Historia y Ciencias Sociales	25%

Facultad de Filosofía y Humanidades, Ignacio Carrera Pinto 1025, Ñuñoa, Santiago, Teléfono: 2 2978 7613 postulante@f.uchile.cl | www.filosofia.uchile.cl/filosofia

Medicina

www.med.uchile.cl

Enfermería^(A)

Código de postulación 11800

¿Qué voy a estudiar? Estudiarás una disciplina práctica que incorpora otras ciencias, tanto científicas como humanistas, para el cuidado de las personas y que está basada en un cuerpo de conocimientos propios.

¿Qué voy a estudiar los primeros años? En principio estudiarás contenidos propios de la Enfermería, integrando tanto ciencias básicas biológicas, anatómicas y fisiológicas, como ciencias sociales y humanistas. Tendrás prácticas clínicas desde el 1º año.

¿Qué puedo hacer en el futuro? Podrás desempeñarte tanto en la red pública como privada de salud y dedicarte a la atención primaria, cuidados intensivos, urgencia, salud escolar, salud comunitaria, gestión e investigación, entre otros áreas. **Grado Académico** Licenciado(a) en Enfermería **Título Profesional** Enfermera(a) **Duración** 10 semestres. **Vacantes Ingreso Regular 97** **Vacantes Ingresos Especiales:** BEA 12 SIPEE 6 PACE 1 **Estudios en el Extranjero 3 Deportistas Destacados 2 Convenio Étnico 1**** **Último Seleccionado 2020 671,70* Último Matriculado 2020 671,70***

Ponderaciones 2021

Notas Enseñanza Media	10%
Ranking	20%
Prueba de Lenguaje y Comunicación	20%
Prueba de Matemática	30%
Prueba de Ciencias	30%

Facultad de Medicina, Escuela de Enfermería, Av. Independencia 1027, Independencia, Santiago, Teléfono: 2 2978 8025 postulante@med.uchile.cl | www.futuroestudiante.cl

Fonoaudiología^(A)

Código de postulación 11801

¿Qué voy a estudiar? Estudiarás una disciplina científica aplicada, dedicada a la prevención, diagnóstico, tratamiento, intervención e investigación en el ámbito de la comunicación, lenguaje, habla, voz, sistema auditivo y vestibular, deglución y motricidad orofacial de personas a lo largo de todo su ciclo vital.

¿Qué voy a estudiar los primeros años? Tendrás cursos de introducción a la profesión, de introducción a la carrera, anatomía humana, fisiología, neurología, psiquiatría, psicología, terapia vocal e intervención del lenguaje en niños, entre otros. Lo anterior, para comprender la comunicación humana, los trastornos de la alimentación y de la audición y sistema vestibular, considerando su impacto y alteraciones a lo largo del ciclo vital.

¿Qué puedo hacer en el futuro? Como fonoaudiólogo(a), podrás especializarte en distintas áreas: voz y comunicación, intervención de comunicación, lenguaje, habla y deglución en niños y en adultos, intervención audiológica y vestibular y de la motricidad orofacial, entre otras. Podrás trabajar en ámbitos educativos, clínicos, artísticos, comunitarios o de investigación. **Grado Académico** Licenciado(a) en Fonoaudiología **Título Profesional** Fonoaudiólogo(a) **Duración** 10 semestres. **Vacantes Ingreso Regular 45** **Vacantes Ingresos Especiales:** BEA 5 SIPEE 5 PACE 1 **Estudios en el Extranjero 3 Deportistas Destacados 2 Convenio Étnico 1**** **Último Seleccionado 2020 600,60* Último Matriculado 2020 600,60***

Ponderaciones 2021

Notas Enseñanza Media	10%
Ranking	20%
Prueba de Lenguaje y Comunicación	10%
Prueba de Matemática	30%
Prueba de Ciencias	30%

Facultad de Medicina, Escuela de Fonoaudiología, Av. Independencia 1027, Independencia, Santiago, Teléfono: 2 2978 8181 - 2 2978 8889, fonoaudiologia@med.uchile.cl | www.futuroestudiante.cl

Geología^(A)

Código de postulación 11045

¿Qué voy a estudiar? Estudiarás la evolución de la corteza terrestre en el tiempo, la formación de rocas y minerales, riesgos naturales, explotación de aguas, recursos minerales y asentamientos de obreros civiles.

¿Qué voy a estudiar los primeros años? cursarás Plan Común, que incluye principalmente ramos básicos de física, matemática (Cálculo, Álgebra), computación e inglés. Si luego eliges esta especialidad, algunos de tus primeros cursos serán Geología General, energía de procesos geológicos y geofísica general.

¿Qué puedo hacer en el futuro? Podrás trabajar en empresas mineras y de recursos hídricos, realizar investigación básica y aplicada, evaluación de proyectos de exploración y explotación de recursos naturales o evaluación geológica para obras civiles. **Grado Académico** Licenciado(a) en Ciencias, Mención Geología. **Título Profesional** Geólogo(a). **Duración** 11 semestres académicos, jornada diurna. Excepto en el primer año de estudios que se desarrolla en el plan común de Ingeniería y Ciencias.

Ingeniería Civil^(A)

Código de postulación 11045

Menciones: Estructuras-Construcción, Hidráulico-Sanitario-Ambiental y Transporte.

¿Qué voy a estudiar? Te formarás en una disciplina que se encarga del diseño, construcción y operación de grandes obras de infraestructura, hidráulicas y de transporte. Además de sistemas rurales y urbanos.

¿Qué voy a estudiar los primeros años? cursarás Plan Común, que incluye principalmente ramos básicos de física, matemática (Cálculo, Álgebra), computación e inglés. Si luego eliges esta especialidad, algunos de tus primeros cursos serán 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** 11 semestres académicos, jornada diurna.

Ingeniería Civil en Biotecnología^(A)

¿Qué voy a estudiar? Estudiarás ciencia y tecnología, vinculada al diseño, operación e integración de procesos para aprovechar al máximo la materia y energía biológica en beneficio del desarrollo humano e industrias más limpias.

¿Qué voy a estudiar los primeros años? cursarás Plan Común, que incluye principalmente ramos básicos de física, matemática (Cálculo, Álgebra), computación e inglés. Si luego eliges esta especialidad, algunos de tus primeros cursos serán Química orgánica, termodinámica aplicada, biología y biotecnología.

¿Qué puedo hacer en el futuro? Podrás trabajar en industrias de las áreas de procesos de fermentación y enzimáticos, pesquería, forestal, agroindustria, alimentos, celulosa, energía eólica, energética, de transporte, planificación, ministerios o organismos de gobierno, centros de investigación o universidades. **Grado Académico** Lic. en Ciencias de la Ingeniería, Mención Biotecnología. **Título Profesional** Ingeniero(a) Civil en Biotecnología. **Duración** 11 semestres académicos, jornada diurna.

Ingeniería Civil en Computación^(A)

¿Qué voy a estudiar? Te formarás en una disciplina que estudia el desarrollo e integración de nuevas tecnologías de la información y comunicaciones, seguridad computacional, privacidad de la información, estructuras lógicas complejas y dirección de proyectos.

¿Qué voy a estudiar los primeros años? cursarás Plan Común, que incluye principalmente ramos básicos de física, matemática (Cálculo, Álgebra), computación e inglés. Si luego eliges esta especialidad, algunos de tus primeros cursos serán ramos de programación de software, algoritmos de computadores y algoritmos.

¿Qué puedo hacer en el futuro? Podrás trabajar en empresas de tecnología, computación y servicios; organismos insertos en áreas como arte, biología, medicina, geofísica y astronomía, entre otros; además de centros y empresas de investigación y desarrollo. **Grado Académico** Lic. en Ciencias de la Ingeniería, Mención Computación. **Título Profesional** Ingeniero(a) Civil en Computación. **Duración** 11 semestres académicos, jornada diurna.

Licenciatura en Historia^(A)

Código de postulación 11063

¿Qué voy a estudiar? Recibirás conocimiento específico de la historia mundial, americana y chilena, preparándote para realizar investigaciones y estudios de postgrado o profesionales.

¿Qué voy a estudiar los primeros años? Las asignaturas de primer año te enseñarán las técnicas y metodologías de investigación que serán el primer acercamiento al conocimiento específico de la historia universal, americana y chilena.

¿Qué puedo hacer en el futuro? Podrás desempeñarte en la docencia universitaria y en la investigación especializada, o seguir estudios de postgrado y de pedagogía para ejercer como profesor de Educación Media. **Grado Académico** Licenciado(a) en Historia **Duración** 8 semestres académicos, jornada diurna. **Vacantes Ingreso Regular 90** **Vacantes Ingresos Especiales:** BEA 5 SIPEE 12 PACE 1 **Estudios en el Extranjero 5 Deportistas Destacados 4** **Último Seleccionado 2020 627,30* Último Matriculado 2020 620,50***

Ponderaciones 2021

Notas Enseñanza Media	10%
Ranking	20%
Prueba de Lenguaje y Comunicación	20%
Prueba de Matemática	15%
Prueba de Historia y Ciencias Sociales	35%

Facultad de Filosofía y Humanidades, Ignacio Carrera Pinto 1025, Ñuñoa, Santiago, Teléfono: 2 2978 7029 postulante@f.uchile.cl | www.filosofia.uchile.cl/ciencias-historicas

Facultad de Filosofía y Humanidades, Ignacio Carrera Pinto 1025, Ñuñoa, Santiago, Teléfono: 2 2978 7029 postulante@f.uchile.cl | www.filosofia.uchile.cl/linguistica

Facultad de Filosofía y Humanidades, Ignacio Carrera Pinto 1025, Ñuñoa, Santiago, Teléfono: 2 2978 7029 postulante@f.uchile.cl | www.filosofia.uchile.cl/linguistica

Licenciatura en Lingüística y Literatura^(A)

Código de postulación 11072

¿Qué voy a estudiar? Estudiarás una disciplina en la que recibirás una formación sistemática inicial de especialistas en lengua castellana y en literatura. Además, desarrollarás conocimientos y capacidad de reflexión crítica sobre los fenómenos del lenguaje en sus variadas manifestaciones, a partir de una perspectiva amplia de la sociedad en que estamos insertos.

¿Qué voy a estudiar los primeros años? Tendrás ramos de fonología y gramática de la lengua española, lingüística general, latín inicial, filosofía griega y latina, entre otros cursos que te prepararán para profundizar contenidos más avanzados.

¿Qué puedo hacer en el futuro? Podrás trabajar como asesor(a) o docente en todas las áreas que involucran el lenguaje español: editoriales, medios de comunicación, revistas especializadas, etc. También podrás optar a la continuidad de estudios de Pedagogía en Castellano o estudios de postgrado. **Grado Académico** Licenciado(a) en Lingüística y Literatura, con mención en Literatura o en Lingüística. **Duración** 8 semestres académicos, jornada diurna. **Vacantes Ingreso Regular 100** **Vacantes Ingresos Especiales:** BEA 2 SIPEE 12 PACE 1 **Estudios en el Extranjero 3 Deportistas Destacados 4 Estudiantes Ciegos 2** **Último Seleccionado 2020 609,25* Último Matriculado 2020 601,25***

Ponderaciones 2021

Notas Enseñanza Media	10%
Ranking	20%
Prueba de Lenguaje y Comunicación	25%
Prueba de Matemática	15%
Prueba de Historia y Ciencias Sociales	20%

Facultad de Filosofía y Humanidades, Ignacio Carrera Pinto 1025, Ñuñoa, Santiago, Teléfono: 2 2978 7618 postulante@f.uchile.cl | www.filosofia.uchile.cl/literatura

Kinesiología^(A)

Código de postulación 11802

¿Qué voy a estudiar? Estudiarás una carrera del área de la salud, cuyo centro es el estudio del movimiento humano y el enfrentamiento de los problemas de salud para mejorar la función de las personas y la calidad de vida de la población.

¿Qué voy a estudiar los primeros años? Tendrás asignaturas de ciencias básicas (física, biología, anatomía), específicas (introducción a la carrera, anatomía funcional y otras generales como inglés) y cursos de formación general.

¿Qué puedo hacer en el futuro? Podrás ser experto(a) en movimiento humano y trabajar en hospitales, clínicas o consultorios, en áreas de respiratorio, neurólogo o traumatólogo. También en deporte, gestión en salud e investigación. **Grado Académico** Licenciado(a) en Kinesiología **Título Profesional** Kinesiólogo(a) **Duración** 10 semestres. **Vacantes Ingreso Regular 42** **Vacantes Ingresos Especiales:** BEA 10 SIPEE 5 PACE 1 **Estudios en el Extranjero 3 Deportistas Destacados 2 Convenio Étnico 1**** **Último Seleccionado 2020 657,10* Último Matriculado 2020 657,10***

Ponderaciones 2021

Notas Enseñanza Media	10%
Ranking	20%
Prueba de Lenguaje y Comunicación	10%
Prueba de Matemática	30%
Prueba de Ciencias	30%

Facultad de Medicina, Escuela de Kinesiología, Av. Independencia 1027, Independencia, Santiago, Teléfono: 2 2978 8513, postulante@med.uchile.cl | www.futuroestudiante.cl

Nutrición y Dietética^(A)

Código de postulación 11804

¿Qué voy a estudiar? Te formarás como un(a) profesional que previene y ayuda al desarrollo de salud humana y el enfrentamiento de los problemas de alimentación a individuos y grupos a lo largo del ciclo vital.

¿Qué voy a estudiar los primeros años? Tendrás cursos de ciencias básicas, orientados a tu futuro quehacer profesional y vinculados a las ciencias biológicas y químicas, a la fisiología y matemáticas, y con una fuerte formación cultural que constituye la base profesional de las y los nutricionistas.

¿Qué puedo hacer en el futuro? Podrás desempeñarte en diversas áreas, entre las que destacan la nutrición clínica-hospitalaria, la salud pública y la gestión de servicios de alimentación y campos emergentes como nutrición y deporte. **Grado Académico** Licenciado(a) en Nutrición y Dietética **Título Profesional** Nutricionista **Duración** 10 semestres. **Vacantes Ingreso Regular 46** **Vacantes Ingresos Especiales:** BEA 10 SIPEE 7 PACE 1 **Estudios en el Extranjero 3 Deportistas Destacados 2 Convenio Étnico 1**** **Último Seleccionado 2020 637,70* Último Matriculado 2020 637,70***

Ponderaciones 2021

Notas Enseñanza Media	10%
Ranking	20%
Prueba de Lenguaje y Comunicación	20%
Prueba de Matemática	30%
Prueba de Ciencias	30%

Facultad de Medicina, Escuela de Nutrición y Dietética, Av. Independencia 1027, Independencia, Santiago, Teléfono: 2 2978 8261 postulante@med.uchile.cl | www.futuroestudiante.cl

Obstetricia y Puericultura^(A)

¿Qué voy a estudiar? Estudiarás una carrera que habilita para dar atención en salud a la mujer en todo su ciclo vital, al neonato y a la pareja, con un enfoque basado en actividades de promoción, prevención, tratamiento y rehabilitación.

¿Qué voy a estudiar los primeros años? Tendrás ramos como Biología Celular y Genética, Embriología, Anatomía, Química, Bioquímica, Fisiología, Ciencias Sociales y Salud, Educación, Fundamentos de Enfermería y una práctica para acercarte al contexto laboral.

¿Qué puedo hacer en el futuro? Podrás desempeñarte en el sistema público y privado, en servicios de maternidad, neonatología, ginecología, unidades clínicas especializadas, en actividades comunitarias, de investigación y educación. **Grado Académico** Licenciado(a) en Obstetricia y Puericultura. **Título Profesional** Matrona, Matron **Duración** 10 semestres. **Vacantes Ingreso Regular 85** **Vacantes Ingresos Especiales:** BEA 10 SIPEE 5 PACE 1 **Estudios en el Extranjero 3 Deportistas Destacados 2 Convenio Étnico 1**** **Último Seleccionado 2020 777,80* Último Matriculado 2020 777,10***

Ponderaciones 2021

Notas Enseñanza Media	10%
Ranking	20%
Prueba de Lenguaje y Comunicación	10%
Prueba de Matemática	30%
Prueba de Ciencias	30%

Facultad de Medicina, Escuela de Obstetricia y Puericultura, Av. Independencia 1027, Independencia, Santiago, Teléfono: 2 2978 8618 postulante@med.uchile.cl | www.futuroestudiante.cl

Ingeniería Civil Eléctrica^(A)

Código de postulación 11045

¿Qué voy a estudiar? Te formarás en una disciplina en la que podrás implementar y modelar desarrollos tecnológicos en áreas de la automatización, sistemas de generación y transmisión de energía eléctrica, además de tecnologías de la comunicación, señales y robótica.

¿Qué voy a estudiar los primeros años? cursarás Plan Común, que incluye principalmente ramos básicos de física, matemática (Cálculo, Álgebra), computación e inglés. Si luego eliges esta especialidad, algunos de tus primeros cursos serán Análisis y Diseño de Circuitos Eléctricos, Electromagnetismo Aplicado, Modelamiento y Optimización.

¿Qué puedo hacer en el futuro? Podrás trabajar en empresas eléctricas, mineras, de telecomunicaciones, de salud, financieras, en desarrollo de empresas de tecnología, centros de investigación y universidades, del sector público o privado.

Grado Académico Lic. en Ciencias de la Ingeniería, Mención Eléctrica. **Título Profesional** Ingeniero(a) Civil Eléctrico. **Duración** 11 semestres académicos, jornada diurna.

Ingeniería Civil Industrial^(A)

Código de postulación 11045

¿Qué voy a estudiar? Estudiarás el diseño y gestión de organizaciones, planificación e industrias o corporaciones, estrategias, tácticas y operaciones, en todos sus niveles, para el logro de objetivos específicos y directivos.

¿Qué voy a estudiar los primeros años? cursarás Plan Común, que incluye principalmente ramos básicos de física, matemática (Cálculo, Álgebra), computación e inglés. Si luego eliges esta especialidad, algunos de tus primeros cursos serán ramos de probabilidades, optimización y análisis.

¿Qué puedo hacer en el futuro? Podrás desempeñarte en áreas de gestión de operaciones, marketing, finanzas y RR.HH. También en empresas de servicios, bancos, consultoras, mineras, alimenticias, compañías de seguros, de aguas, consultoras independientes, organismos del Estado o en centros de investigación. **Grado Académico** Lic. en Ciencias de la Ingeniería, mención Industrial. **Título Profesional** Ingeniero(a) Civil Industrial. **Duración** 11 semestres académicos, jornada diurna.

Ingeniería Civil Matemática^(A)

¿Qué voy a estudiar? Estudiarás herramientas matemáticas avanzadas para modelar y resolver problemas complejos de ingeniería y ciencias, integrando conocimientos de diferentes disciplinas. Obtendrás una formación sólida en las áreas principales de la matemática aplicada.

¿Qué voy a estudiar los primeros años? cursarás Plan Común, que incluye principalmente ramos básicos de física, matemática (Cálculo, Álgebra), computación e inglés. Si luego eliges esta especialidad, algunos de tus primeros cursos serán ramos de probabilidad, optimización y análisis.

¿Qué puedo hacer en el futuro? Podrás desarrollarte en empresas del sector minero, forestal, financiero, energético, de transporte, planificación, ministerios o organismos de gobierno, centros de investigación o universidades. **Grado Académico** Lic. en Ciencias de la Ingeniería, Mención Matemática. **Título Profesional** Ingeniero(a) Civil Matemático(a). **Duración** 11 semestres académicos, jornada diurna.

Ingeniería Civil Mecánica^(A)

Código de postulación 11045