

Artes Visuales 2022

futuromechon.cl @futuromechon.cl

Arquitectura y Urbanismo

Arquitectura
¿Qué voy a estudiar? Estudiarás para diseñar, gestionar y materializar el entorno habitable y construido...

Ponderaciones 2022
Notas Enseñanza Media 10%
Ranking 20%
Prueba de Comprensión Lectora 30%

Facultad de Arquitectura y Urbanismo
Paraná 83, Santiago
Teléfono: 2 2978 3010 - 2 2978 3000

Diseño

Diseño
¿Qué voy a estudiar? Estudiarás una disciplina creativa dedicada a la solución de problemas de diversa índole...

Ponderaciones 2022
Notas Enseñanza Media 10%
Ranking 20%
Prueba de Comprensión Lectora 30%

Facultad de Arquitectura y Urbanismo
Paraná 83, Santiago
Teléfono: 2 2978 3121 - 2 2978 3078

Geografía

Geografía
¿Qué voy a estudiar? Estudiarás las estructuras físicas y humanas de los sistemas geográficos y ambientales...

Ponderaciones 2022
Notas Enseñanza Media 10%
Ranking 20%
Prueba de Comprensión Lectora 30%

Facultad de Arquitectura y Urbanismo
Paraná 83, Santiago
Teléfono: 2 2978 3077 - 2 2978 3078

Ciencias Forestales y de la Conservación de la Naturaleza

Ingeniería Forestal
¿Qué voy a estudiar? Estudiarás una carrera que explora las potencialidades del bosque en la producción de bienes y servicios...

Ponderaciones 2022
Notas Enseñanza Media 10%
Ranking 20%
Prueba de Comprensión Lectora 30%

Facultad de Ciencias Forestales y de la Conservación de la Naturaleza
Av. Santa Rosa 11315, Parada 32, La Pintana, Santiago

Ciencias Veterinarias y Pecuarías

Medicina Veterinaria
¿Qué voy a estudiar? Estudiarás salud animal, producción ganadera, control de enfermedades animales que afectan a las personas...

Ponderaciones 2022
Notas Enseñanza Media 10%
Ranking 20%
Prueba de Comprensión Lectora 30%

Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarías
Av. Santa Rosa 11315, Parada 32, La Pintana, Santiago

Artes

Actuación Teatral
¿Qué voy a estudiar? Recibirás conocimientos generales acerca del pensamiento humano y destrezas propias del arte de la representación...

Ponderaciones 2022
Notas Enseñanza Media 10%
Ranking 20%
Prueba de Comprensión Lectora 30%

Facultad de Artes, Sede Pedro de la Barra
Morandé 730, Santiago
Teléfono: 2 2977 1783 - 2 2977 1784 - 2 2977 1787

Ciencias

Biología con mención en Medio Ambiente
¿Qué voy a estudiar? Estudiarás una disciplina que se encuentra orientada al diagnóstico, análisis y solución de los problemas ambientales desde un enfoque básico o aplicado...

Ponderaciones 2022
Notas Enseñanza Media 10%
Ranking 20%
Prueba de Comprensión Lectora 30%

Facultad de Ciencias
Las Palmeras 3425, Nuiña, Santiago
Teléfono: 2 2978 7212 - 2 2978 7075

Ingeniería en Biotecnología Molecular

Ingeniería en Biotecnología Molecular
¿Qué voy a estudiar? Estudiarás una carrera que te formará como un profesional que desarrollará procesos de innovación e investigación...

Ponderaciones 2022
Notas Enseñanza Media 10%
Ranking 20%
Prueba de Comprensión Lectora 30%

Facultad de Ciencias
Las Palmeras 3425, Nuiña, Santiago
Teléfono: 2 2978 7212 - 2 2978 7075

Ciencias Químicas y Farmacéuticas

Bioquímica
¿Qué voy a estudiar? Estudiarás una ciencia que aborda y resuelve problemáticas relacionadas con los seres vivos a partir del estudio de la estructura e interacciones químicas que la conforman...

Ponderaciones 2022
Notas Enseñanza Media 10%
Ranking 20%
Prueba de Comprensión Lectora 30%

Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas
Sergio Livignotto Pohlhammer 1007, Independencia, Santiago

Economía y Negocios

Contador Auditor
¿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...

Ponderaciones 2022
Notas Enseñanza Media 10%
Ranking 20%
Prueba de Comprensión Lectora 30%

Facultad de Economía y Negocios
Diagonal Paraguay 255, Esférico 2, Santiago
Teléfono: 2 2978 9938

Artes Visuales

¿Qué voy a estudiar? Podrás desarrollar propuestas de creación artística a partir de las capacidades de observación, percepción, reflexión y análisis crítico...

Ponderaciones 2022
Notas Enseñanza Media 10%
Ranking 20%
Prueba de Comprensión Lectora 30%

Facultad de Artes, Sede Las Encinas
Las Encinas 3370, Nuiña, Santiago
Teléfono: 2 2978 7520 - 2 2978 7525

Composición Musical

¿Qué voy a estudiar? Estudiarás la tradición académica occidental en profundidad, bajo una perspectiva amplia y reflexiva, considerando variedad de estilos, formas, géneros y posibilidades instrumentales...

Ponderaciones 2022
Notas Enseñanza Media 10%
Ranking 20%
Prueba de Comprensión Lectora 30%

Facultad de Artes, Sede Alfonso Letelier Lina
Campalá 1284, 7° piso, Sector A, Santiago
Teléfono: 2 2978 0816

Licenciatura en Ciencias con mención en Biología

¿Qué voy a estudiar? Podrás dedicarte a la investigación científica y a la enseñanza superior de la biología, y serás capaz de desenvolverte en diversas actividades en empresas privadas y del Estado...

Ponderaciones 2022
Notas Enseñanza Media 10%
Ranking 20%
Prueba de Comprensión Lectora 30%

Facultad de Ciencias
Las Palmeras 3425, Nuiña, Santiago
Teléfono: 2 2978 7212 - 2 2978 7075

Licenciatura en Ciencias con mención en Física

¿Qué voy a estudiar? Comenzarás tu preparación como científico/a, en una ciencia que se ocupa de la observación sistemática de fenómenos naturales y el desarrollo de teorías e leyes que permitan hacer predicciones sobre su evolución...

Ponderaciones 2022
Notas Enseñanza Media 10%
Ranking 20%
Prueba de Comprensión Lectora 30%

Facultad de Ciencias
Las Palmeras 3425, Nuiña, Santiago
Teléfono: 2 2978 7212 - 2 2978 7075

Ingeniería en Alimentos

¿Qué voy a estudiar? Estudiarás una disciplina en la que analizarás la necesidad de producir nuevos alimentos y bebidas de calidad, saludables e inocuos, utilizando nuevas materias primas y controlando e innovando los procesos de producción...

Ponderaciones 2022
Notas Enseñanza Media 10%
Ranking 20%
Prueba de Comprensión Lectora 30%

Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas
Sergio Livignotto Pohlhammer 1007, Independencia, Santiago

Ingeniería Comercial

¿Qué voy a estudiar? Estudiarás las ciencias de la economía y administrativa que te darán la formación para liderar organizaciones empresariales, sociales, públicas y de gobierno, tanto para el país como para el mundo...

Ponderaciones 2022
Notas Enseñanza Media 10%
Ranking 20%
Prueba de Comprensión Lectora 30%

Facultad de Economía y Negocios
Diagonal Paraguay 255, Esférico 2, Santiago
Teléfono: 2 2978 9938

Danza

¿Qué voy a estudiar? Podrás conocer y profundizar competencias que te permitan abordar solventemente la interpretación de la danza contemporánea, como también, la docencia, investigación y creación coreográfica...

Ponderaciones 2022
Notas Enseñanza Media 10%
Ranking 20%
Prueba de Comprensión Lectora 30%

Facultad de Artes, Sede Alfonso Letelier Lina
Campalá 1284, 7° piso, Sector A, Santiago
Teléfono: 2 2978 0816

Diseño Teatral

¿Qué voy a estudiar? Estudiarás y trabajarás con la creación de la visualidad de una puesta en escena, en teatro, danza, cine o televisión, en cuanto a escenografía, vestuario, iluminación, maquillaje y producción de arte...

Ponderaciones 2022
Notas Enseñanza Media 10%
Ranking 20%
Prueba de Comprensión Lectora 30%

Facultad de Artes, Sede Pedro de la Barra
Morandé 730, Santiago
Teléfono: 2 2977 1783 - 2 2977 1784 - 2 2977 1783

Licenciatura en Ciencias con mención en Matemáticas

¿Qué voy a estudiar? Podrás realizar estudios de postgrado en distintas disciplinas. ¿Qué voy a estudiar los primeros años? Cursarás el ciclo básico en matemáticas y física. Aprenderás cálculo diferencial e integral, así como elementos de álgebra, geometría y mecánica...

Ponderaciones 2022
Notas Enseñanza Media 10%
Ranking 20%
Prueba de Comprensión Lectora 30%

Facultad de Ciencias
Las Palmeras 3425, Nuiña, Santiago
Teléfono: 2 2978 7212 - 2 2978 7075

Licenciatura en Ciencias con mención en Química

¿Qué voy a estudiar? Estudiarás una licenciatura que te formará como un/a graduadista altamente calificado/a en el campo de la química, tanto para la docencia superior como para la investigación científica y tecnológica...

Ponderaciones 2022
Notas Enseñanza Media 10%
Ranking 20%
Prueba de Comprensión Lectora 30%

Facultad de Ciencias
Las Palmeras 3425, Nuiña, Santiago
Teléfono: 2 2978 7212 - 2 2978 7075

Química

¿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...

Ponderaciones 2022
Notas Enseñanza Media 10%
Ranking 20%
Prueba de Comprensión Lectora 30%

Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas
Sergio Livignotto Pohlhammer 1007, Independencia, Santiago

Ingeniería en Información y Control de Gestión

¿Qué voy a estudiar? Estudiarás una carrera que te entregará herramientas para diseñar, implementar, evaluar acciones innovadoras en temas de control de gestión y sistemas de información, en organizaciones públicas y privadas, con una mirada integral...

Ponderaciones 2022
Notas Enseñanza Media 10%
Ranking 20%
Prueba de Comprensión Lectora 30%

Facultad de Economía y Negocios
Diagonal Paraguay 255, Esférico 2, Santiago
Teléfono: 2 2978 9938

Ingeniería en Sonido

¿Qué voy a estudiar? Estudiarás una disciplina artística, científica y tecnológica con mirada amplia y unificadora, donde te involucrarás profundamente en el fenómeno sonoro, mediante la interacción del arte con la ciencia y la tecnología...

Ponderaciones 2022
Notas Enseñanza Media 10%
Ranking 20%
Prueba de Comprensión Lectora 30%

Facultad de Artes, Sede Alfonso Letelier Lina
Campalá 1284, 7° piso, Sector B, Santiago
Teléfono: 2 2978 1324

Interpretación Musical

¿Qué voy a estudiar? Recibirás una formación teórico-práctica para desarrollar tus capacidades técnicas, creativas, interpretativas y reflexivas en torno al fenómeno musical...

Ponderaciones 2022
Notas Enseñanza Media 10%
Ranking 20%
Prueba de Comprensión Lectora 30%

Facultad de Artes, Sede Alfonso Letelier Lina
Campalá 1284, 4° piso, Of. 410, Sector B, Santiago
Teléfono: 2 2978 1324

Pedagogía en Educación Media en Biología y Química

¿Qué voy a estudiar? Estudiarás para ser un/a profesional que relaciona los conocimientos científicos con el medio que nos rodea, a través de una formación científica y pedagógico-didáctica...

Ponderaciones 2022
Notas Enseñanza Media 10%
Ranking 20%
Prueba de Comprensión Lectora 30%

Facultad de Ciencias
Las Palmeras 3425, Nuiña, Santiago
Teléfono: 2 2978 7212 - 2 2978 7075

Pedagogía en Educación Media en Matemáticas y Física

¿Qué voy a estudiar? E/la profesora de Educación Media en Matemáticas y Física es un/a profesional preparado para ejercer docencia en Educación Media en estas disciplinas y se desenvuelve éticamente y desde perspectivas inclusivas en una concepción de la educación...

Ponderaciones 2022
Notas Enseñanza Media 10%
Ranking 20%
Prueba de Comprensión Lectora 30%

Facultad de Ciencias
Las Palmeras 3425, Nuiña, Santiago
Teléfono: 2 2978 7212 - 2 2978 7075

Química y Farmacia

¿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...

Ponderaciones 2022
Notas Enseñanza Media 10%
Ranking 20%
Prueba de Comprensión Lectora 30%

Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas
Sergio Livignotto Pohlhammer 1007, Independencia, Santiago

Ingeniería en Recursos Naturales Renovables

¿Qué voy a estudiar? Estudiarás una ingeniería que te entregará las herramientas y conocimientos para gestionar los territorios bajo un marco de sustentabilidad y respeto al desarrollo humano...

Ponderaciones 2022
Notas Enseñanza Media 10%
Ranking 20%
Prueba de Comprensión Lectora 30%

Facultad de Ciencias Agronómicas
Av. Santa Rosa 11315, Parada 32, La Pintana, Santiago
Teléfono: 2 2978 5927 - 2 2978 5928

Teoría de la Música

¿Qué voy a estudiar? Estudiarás el fenómeno musical desde una perspectiva pluralista, con preparación cimentada en la vivencia de la práctica de creación, ejecución musical e investigación, como ámbitos fundamentales de desarrollo...

Ponderaciones 2022
Notas Enseñanza Media 10%
Ranking 20%
Prueba de Comprensión Lectora 30%

Facultad de Artes, Sede Alfonso Letelier Lina
Campalá 1284, 4° piso, Of. 410, Sector B, Santiago
Teléfono: 2 2978 1324

Teoría e Historia del Arte

¿Qué voy a estudiar? Estudiarás una disciplina que se encarga de conocer, analizar, teorizar, criticar y difundir el hecho artístico. Recibirás conocimientos en patrimonio y gestión de la cultura en general...

Ponderaciones 2022
Notas Enseñanza Media 10%
Ranking 20%
Prueba de Comprensión Lectora 30%

Facultad de Artes, Sede Las Encinas
Las Encinas 3370, Nuiña, Santiago
Teléfono: 2 2978 7520 - 2 2978 7527

Química Ambiental

¿Qué voy a estudiar? Estudiarás una carrera donde analizarás científicamente la contaminación química del agua, suelo y aire para proponer soluciones que mejoren nuestra calidad de vida y protejan los ecosistemas del país...

Ponderaciones 2022
Notas Enseñanza Media 10%
Ranking 20%
Prueba de Comprensión Lectora 30%

Facultad de Ciencias
Las Palmeras 3425, Nuiña, Santiago
Teléfono: 2 2978 7212 - 2 2978 7075

Ciencias Agronómicas

¿Qué voy a estudiar? Estudiarás una carrera que promueve el desarrollo sustentable de la actividad agropecuaria del país, con un enfoque interdisciplinario para enfrentar los desafíos productivos, técnicos, humanos y ambientales...

Ponderaciones 2022
Notas Enseñanza Media 10%
Ranking 20%
Prueba de Comprensión Lectora 30%

Facultad de Ciencias Agronómicas
Av. Santa Rosa 11315, Parada 32, La Pintana, Santiago
Teléfono: 2 2978 5748 - 2 2978 5754

Ingeniería en Recursos Naturales Renovables

¿Qué voy a estudiar? Estudiarás una ingeniería que te entregará las herramientas y conocimientos para gestionar los territorios bajo un marco de sustentabilidad y respeto al desarrollo humano...

Ponderaciones 2022
Notas Enseñanza Media 10%
Ranking 20%
Prueba de Comprensión Lectora 30%

Facultad de Ciencias Agronómicas
Av. Santa Rosa 11315, Parada 32, La Pintana, Santiago
Teléfono: 2 2978 5927 - 2 2978 5928

ACREDITADA POR EL MÁXIMO PERIODO

ACREDITADA POR EL MÁXIMO PERIODO
7 Años
Docencia de Pregrado
Gestión Institucional
Docencia de Postgrado
Vinculación con el Medio
Investigación

Ciencias Físicas y Matemáticas

www.ingeneria.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.

Ingreso Regular 75A **5 SÍPÉE 5 PACE 1 Estudios en el Extranjero 10 Deportistas Destacados 15 Puestos Indígenas 2 Deportistas Destacados 1 Equidad de Género 20 Cupos Explora-UNESCO 3**

Último Seleccionado 2021 718,60* Último Matriculado 2021 718,50*

| Ponderaciones 2022 | |
|-------------------------------|-----|
| Notas Enseñanza Media | 10% |
| Ranking | 20% |
| Prueba de Comprensión Lectora | 20% |
| Prueba de Matemática | 45% |
| Prueba de Ciencias | 15% |

Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Bañados 850, Santiago.

Teléfono: 2 2978 4000
www.ingeneria.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 puedo hacer en el futuro? Podrás trabajar en astronomía, 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 los estudios de investigación y observatorios nacionales y extranjeros, realizar maestrías, realizar doctorado universitario o bien, continuar estudios de postgrado en Chile o el extranjero.

Grado Académico Licenciado(a) en Ciencias, Mención Astronomía.

Título Profesional Ingeniero(a) Civil.

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, conocerás las 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 General y Física experimental.

¿Qué puedo hacer en el futuro? Podrás dedicarte a la investigación científica y tecnológica, asociada a la industria y laboratorios, de forma colaborativa. También podrás trabajar en la docencia e investigación o realizar estudios de postgrado en Chile o el extranjero.

Grado Académico Licenciado(a) en Ciencias, Mención Física.

Título Profesional Ingeniero(a) Civil.

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, 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 Geofísica General y Física experimental.

¿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.

Título Profesional Ingeniero(a) Civil.

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 interdisciplinaria con una fuerte base en las humanidades.

¿Qué voy a estudiar los primeros años? Tendrás materias que abarcan perspectivas humanísticas de los estudios internacionales como filosofía política, historia internacional, historiografía, estudios culturales, ciencias políticas e idiomas, entre otros.

¿Qué puedo hacer en el futuro? Podrás realizar análisis e gestión internacional en todos los niveles de la administración del Estado, el sector privado e instituciones internacionales o gubernamentales y de la sociedad civil. También podrás dedicarte a la actividad académica, tanto en la investigación como en la docencia.

Grado Académico Licenciado(a) en Estudios Internacionales

Título Profesional Ingeniero(a) Civil.

Duración 10 semestres académicos, jornada diurna.

Ingreso Regular 35

Ingresos Especiales: BEA 3 SÍPÉE 5 PACE 1 Estudios en el Extranjero 3 Deportistas Destacados 2 Puestos Indígenas 2 Estudiantes en Situación de Discapacidad 1

Último Seleccionado 2021 696,20* Último Matriculado 2021 696,20*

| Ponderaciones 2022 | |
|-------------------------------------|-----|
| Notas Enseñanza Media | 20% |
| Ranking | 20% |
| Prueba de Comprensión Lectora | 20% |
| Prueba de Matemática | 20% |
| Prueba Historia y Ciencias Sociales | 20% |

Facultad de Filosofía y Humanidades - Instituto de Estudios Internacionales

Ingnacio Carrera Pinto 1045, Ñuñoa, Santiago.

Teléfono: 2 2978 7037 - 2 2486 1322 - 2 2978 7819

www.ineei.uchile.cl - graduados.ineei.uchile.cl - postulante.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

Título Profesional Ingeniero(a) Civil.

Duración 8 semestres académicos, jornada diurna.

Ingreso Regular 80

Ingresos Especiales: BEA 5 SÍPÉE 12 PACE 1 Estudios en el Extranjero 3 Deportistas Destacados 4 Puestos Indígenas 2 Estudiantes en Situación de Discapacidad 1 Estudiantes Ciegos 1

Último Seleccionado 2021 600,05* Último Matriculado 2021 600,05*

| Ponderaciones 2022 | |
|-------------------------------------|-----|
| Notas Enseñanza Media | 10% |
| Ranking | 20% |
| Prueba de Comprensión Lectora | 30% |
| Prueba de Matemática | 15% |
| Prueba Historia y Ciencias Sociales | 25% |

Facultad de Filosofía y Humanidades

Ingnacio Carrera Pinto 1025, Ñuñoa, Santiago.

Teléfono: 2 2978 7819

postulante.uchile.cl / www.filosofia.uchile.cl/filosofia

Medicina

Enfermería

¿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 conceptos propios de la Enfermería, integrando tanto ciencias básicas (biología, anatomía) 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 ocupacional, gestión e investigación, entre otros ámbitos.

Grado Académico Licenciado(a) en Enfermería

Título Profesional Enfermero(a)

Duración 10 semestres.

Ingreso Regular 50

Ingresos Especiales: BEA 12 SÍPÉE 6 PACE 1 Estudios en el Extranjero 3 Deportistas Destacados 2 Puestos Indígenas 2 Cupos Explora-UNESCO 1

Último Seleccionado 2021 688,20* Último Matriculado 2021 683,30*

| Ponderaciones 2022 | |
|-------------------------------|-----|
| Notas Enseñanza Media | 10% |
| Ranking | 20% |
| Prueba de Comprensión Lectora | 20% |
| Prueba de Matemática | 30% |
| Prueba de Ciencias | 30% |

Facultad de Medicina. Escuela de Enfermería

Av. Independencia 1027, Independencia, Santiago.

Teléfono: 2 2978 6005

convocatoria.med.uchile.cl/caberos@med.uchile.cl / www.futuroestudiante.cl

Fonoaudiología

¿Qué voy a estudiar? Estudiarás una disciplina científica aplicada, dedicada a la prevención, promoción, evaluación, diagnóstico, tratamiento, intervención e investigación en el ámbito de la comunicación, lenguaje, habla, voz, sistema auditivo y vestibular, dígno 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 lingüística aplicada, 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 audición y el sistema vestibular, considerando su desarrollo 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, audiología, 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

Ingreso Regular 50

Ingresos Especiales: BEA 5 SÍPÉE 6 PACE 1 Estudios en el Extranjero 3 Deportistas Destacados 2 Puestos Indígenas 3 Cupos Explora-UNESCO 1

Último Seleccionado 2021 600,90* Último Matriculado 2021 600,90*

| Ponderaciones 2022 | |
|-------------------------------|-----|
| Notas Enseñanza Media | 10% |
| Ranking | 20% |
| Prueba de Comprensión Lectora | 20% |
| Prueba de Matemática | 30% |
| Prueba de Ciencias | 30% |

Facultad de Medicina. Escuela de Fonoaudiología

Av. Independencia 1027, Independencia, Santiago.

Teléfono: 2 2978 6181 - 2 2978 6889

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, el armazón de rocas y minerales, riesgos naturales, explotación de gases, recursos minerales y asentamientos de obras 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 investigación 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, pesquero, forestal, agroindustria, farmacéutica, química, energía eléctrica y genética, dedicarte a la investigación básica y aplicada o bien, a la evaluación de proyectos.

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 implementación de procesos para aprovechar al máximo la materia y energía biológica en beneficio del desarrollo humano e industrias más limpias, operación e investigación 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 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 en Historia.

Grado Académico Licenciado(a) en Historia

Título Profesional Ingeniero(a) Civil.

Duración 8 semestres académicos, jornada diurna.

Ingreso Regular 90

Ingresos Especiales: BEA 5 SÍPÉE 12 PACE 1 Estudios en el Extranjero 3 Deportistas Destacados 4 Puestos Indígenas 2 Estudiantes en Situación de Discapacidad 1

Último Seleccionado 2021 614,05* Último Matriculado 2021 614,05*

| Ponderaciones 2022 | |
|-------------------------------------|-----|
| Notas Enseñanza Media | 10% |
| Ranking | 20% |
| Prueba de Comprensión Lectora | 20% |
| Prueba de Matemática | 15% |
| Prueba Historia y Ciencias Sociales | 35% |

Facultad de Filosofía y Humanidades

Ingnacio Carrera Pinto 1025, Ñuñoa, Santiago.

Teléfono: 2 2978 7037

convocatoria.uchile.cl / www.filosofia.uchile.cl/ciencias-historicas

Licenciatura en Lingüística y Literatura^(A)

¿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 interdisciplinaria con las ciencias sociales en que se sustenta su estudio.

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

¿Qué puedo hacer en el futuro? Podrás trabajar como asesor(a) o docente en todas las áreas que involucran el lenguaje escrito: 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.

Título Profesional Ingeniero(a) Civil.

Duración 8 semestres académicos, jornada diurna.

Ingreso Regular 100

Ingresos Especiales: BEA 5 SÍPÉE 12 PACE 1 Estudios en el Extranjero 3 Deportistas Destacados 3 Puestos Indígenas 2

Estudiantes en Situación de Discapacidad 1 Estudiantes Ciegos 2

Último Seleccionado 2021 600,00* Último Matriculado 2021 601,15*

| Ponderaciones 2022 | |
|-------------------------------------|-----|
| Notas Enseñanza Media | 10% |
| Ranking | 20% |
| Prueba de Comprensión Lectora | 20% |
| Prueba de Matemática | 15% |
| Prueba Historia y Ciencias Sociales | 20% |

Facultad de Filosofía y Humanidades

Ingnacio Carrera Pinto 1025, Ñuñoa, Santiago.

Teléfono: 2 2978 7818

graduados.uchile.cl / www.filosofia.uchile.cl/literatura

Kinesiología^(A)

Código de postulación 11082

¿Qué voy a estudiar? Estudiarás una carrera del área de la salud, cuyo centro es el estudio del movimiento humano y el enfrentamiento a 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 otros 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, rehabilitación o traumatología. También en deporte, gestión en salud e investigación.

Grado Académico Licenciado(a) en Kinesiología

Título Profesional Kinesiólogo(a)

Duración 10 semestres.

Ingreso Regular 42

Ingresos Especiales: BEA 10 SÍPÉE 6 PACE 1

Estudios en el Extranjero 3 Deportistas Destacados 2

Puestos Indígenas 2 Cupos Explora-UNESCO 1

Último Seleccionado 2021 668,90* Último Matriculado 2021 667,00*

| Ponderaciones 2022 | |
|-------------------------------|-----|
| Notas Enseñanza Media | 10% |
| Ranking | 20% |
| Prueba de Comprensión Lectora | 20% |
| Prueba de Matemática | 30% |
| Prueba de Ciencias | 30% |

Facultad de Medicina. Escuela de Kinesiología

Av. Independencia 1027, Independencia, Santiago.

Teléfono: 2 2978 6113

www.futuroestudiante.cl

Medicina^(A)

¿Qué voy a estudiar? Estudiarás integralmente la situación de salud y enfermedad de las personas y de la población en general, en escenarios diversos y complejos, con responsabilidad ética, legal y social.

¿Qué voy a estudiar los primeros años? Tendrás asignaturas de formación general, de ciencias básicas y del ámbito médico-científico, tales como Introducción a la Profesión Médica y a la Salud Pública, Medicina y Sociedad, Anatomía, Química e Inglés.

¿Qué puedo hacer en el futuro? Al egresar podrás desempeñarte como médico general o continuar tu perfeccionamiento para ser médico especialista, académico, investigador o gestor(a) en el ámbito de la salud.

Grado Académico Licenciado(a) en Medicina.

Título Profesional Médico(a) Cirujano(a)

Duración 14 semestres.

Ingreso Regular 190

Ingresos Especiales: BEA 10 SÍPÉE 12 PACE 1 Estudios en el Extranjero 3 Deportistas Destacados 3 Puestos Indígenas 4

Cupos Explora-UNESCO 1 Estudiantes en Situación de Discapacidad 2

Último Seleccionado 2021 778,00* Último Matriculado 2021 778,00*

| Ponderaciones 2022 | |
|-------------------------------|-----|
| Notas Enseñanza Media | 10% |
| Ranking | 20% |
| Prueba de Comprensión Lectora | 10% |
| Prueba de Matemática | 30% |
| Prueba de Ciencias | 30% |

Facultad de Medicina. Escuela de Medicina

Av. Independencia 1027, Independencia, Santiago.