

¡Hola!

¿Aún no sabes qué estudiar?

[Descúbrelo](#)



Tal vez te identifiques con alguna de estas frases...

¿Es realmente cómo lo cuentan?

¿Será suficiente el sueldo?

Lo que debo hacer... no es lo que quiero

Siento que nada es para mí

Mi familia espera que estudie otra cosa

No creo que pueda entrar

¿Y si solo desperdicio mi tiempo?

Pero... ¿y si sí existe algo para mí? 

Descubre tu vocación

Te guíamos para que explores tu camino

[Descubre tu vocación](#)



Tira el dado y explora una carrera aleatoria

[Guíate por el azar](#)



Investiga y compara tus carreras

[Explora tus opciones](#)



Tu vocación no se elige, se encuentra.

Un viaje corto para descubrir lo que ya hay en ti, sin respuestas correctas, sin presiones.



Empezar

¿Qué te trae por aquí?

Selecciona una opción



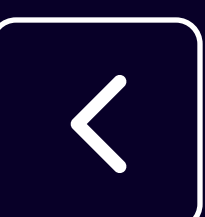
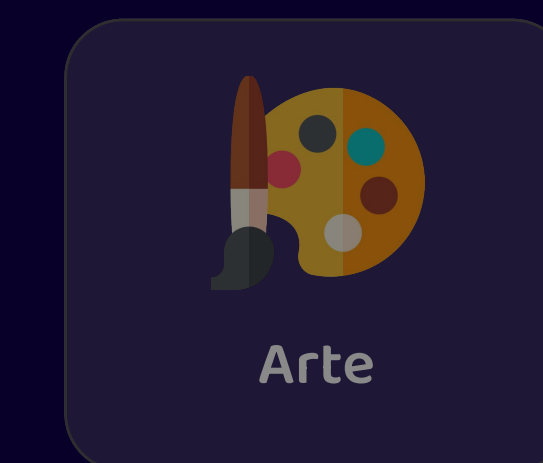
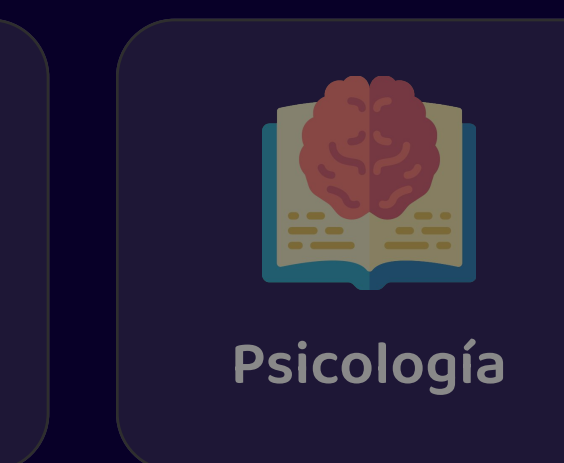
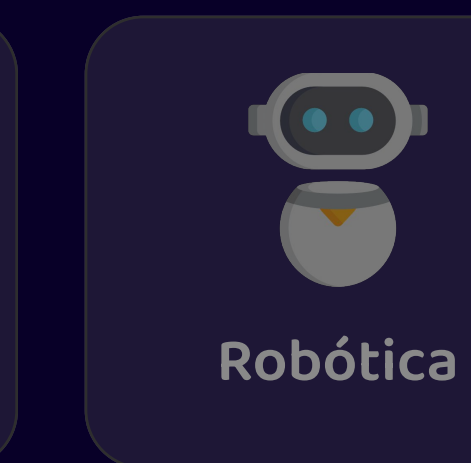
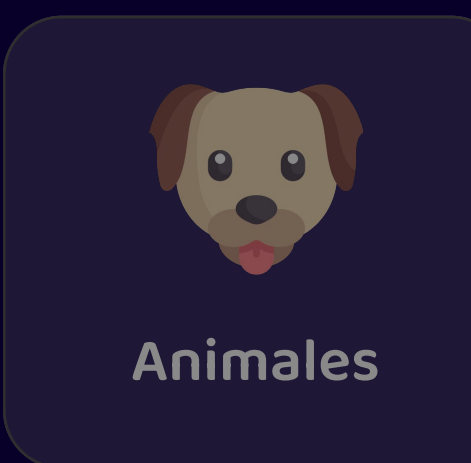
Estoy perdido,
no tengo idea qué
estudiar



Tengo varias opciones,
pero no me decido

Tus intereses y pasiones

Elige todos los temas que te gusten, aunque aún no sepas mucho sobre ellos



Siguiente

Tus actividades

Selecciona cómo te sientes con esta actividad



Organizar materiales, preparar cosas y asegurar que todo esté listo para un evento o presentación.



Lo evito



No me gusta



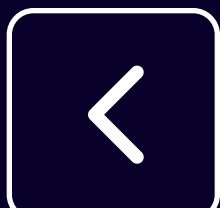
Me da igual



Me gusta



¡Me encanta!



Siguiente

En qué eres bueno

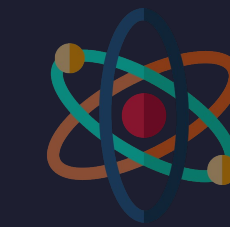
Marca todas las asignaturas que se te dan bien naturalmente



40%



Matemáticas



Física



Química



Biología



Lenguaje



Artes Visuales



Música



Inglés



Historia



Ed. Física



Programación



Tecnología



Filosofía



Geografía



Siguiente

TÚ identidad

¿Cómo te definirías? ¡Saber quién eres es importante también!



**Me gusta aprender cosas
por mi cuenta, sin que nadie
me lo pida.**

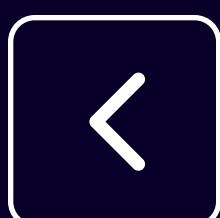


No



Sí

Omitir



Lo que NO quieres ver

¿Qué materias nunca han sido tus favoritas? Elige todas las que quieras

80%



Finalizar

Tu brújula vocacional apunta hacia...



Tus resultados



2 INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL

 Tienes un **86%** de **afinidad** con esta carrera

¿Por qué?

Te interesan los procesos, te va bien en matemáticas y te gusta organizar o mejorar cómo funcionan las cosas. Tu estilo mezcla análisis con habilidades para liderar y tomar decisiones.

[Seguir leyendo](#)

INGENIERÍA CIVIL INFORMÁTICA

 Tienes un **91%** de **afinidad** con esta carrera.

¿Por qué?

Te interesan temas tecnológicos, te va bien en matemáticas y física, y disfrutas resolver problemas. Tu estilo combina pensamiento lógico con interés por el impacto.

[Seguir leyendo](#)

ASTRONOMÍA

 Tienes un **82%** de **afinidad** con esta carrera

¿Por qué?

Te apasiona el universo, te va bien en física y matemáticas, y sueles hacerte preguntas profundas sobre cómo funciona todo lo que nos rodea.

[Seguir leyendo](#)

1 INGENIERÍA INFORMÁTICA

 Tienes un **81%** de **afinidad** con esta carrera

¿Por qué?

Te interesan la tecnología y las matemáticas, y disfrutas resolver problemas. Te gusta crear soluciones prácticas usando programación y sistemas.

[Seguir leyendo](#)

PEDAGOGÍA EN MATEMÁTICAS

 Tienes un **75%** de **afinidad** con esta carrera

¿Por qué?

Te gusta enseñar y explicar conceptos, especialmente matemáticas. Disfrutas ayudar a otros a entender y resolver problemas de forma clara y práctica.

[Seguir leyendo](#)

¿No estás conforme con tus resultados?

¡Tenemos otras maneras de guiarte!

¿Estás indeciso entre varias opciones?

[Encuentra tu carrera](#)

Tira el dado y explora una carrera aleatoria

[Guíate por el azar](#)

¿Qué opciones estás considerando?

Selecciona tus carreras de interés

Carrera universitaria

Ingrésa tu carrera de interés

Agregar

Carreras universitarias seleccionadas:

INGENIERÍA CIVIL
INFORMÁTICA



INGENIERÍA
INFORMÁTICA



PEDAGOGÍA
EN MATEMÁTICAS



Iniciar

Lo que encaja con tu rutina

Selecciona qué tan cómodo te sientes con lo siguiente



Estar de pie o en movimiento durante gran parte del día,
sin quedarte en una oficina o escritorio.



Lo evito



No me gusta



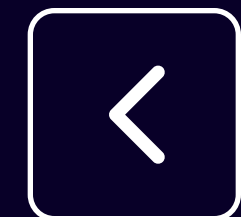
Me da igual



Me gusta



¡Me encanta!



Siguiente

¿Qué es más importante para ti?

Organiza las opciones según lo que es más importante para ti



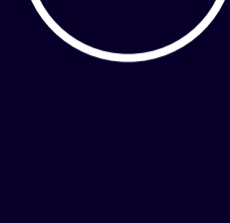
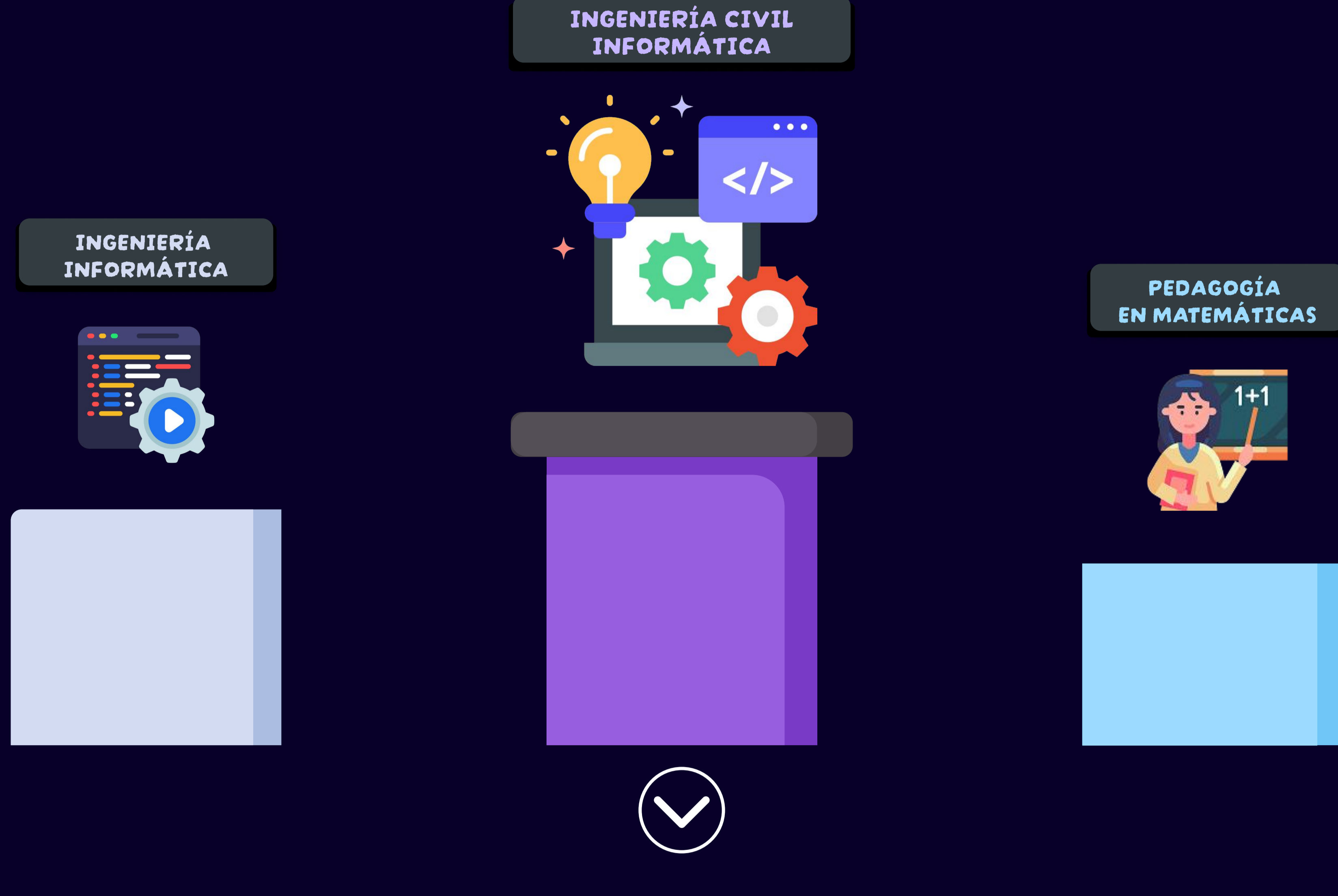
50%

Arrastra aquí las opciones para ordenarlas

- Tener estabilidad laboral
- Trabajar con personas de manera directa
- Tener tiempo libre
- Ver resultados rápidos y con impacto en el trabajo

**Finalizar**

Tu brújula vocacional gira entre las opciones...



Tus resultados

1 INGENIERÍA CIVIL INFORMÁTICA

Tienes un **91%** de **afinidad** con esta carrera.

¿Por qué?

Te interesan temas tecnológicos, te va bien en matemáticas y física, y disfrutas resolver problemas. Tu estilo combina pensamiento lógico con interés por el impacto.

Seguir leyendo

¡Se alinea a tus rutinas!

Trabajo autónomo

Horarios flexibles

Ideal si buscas...

- Alta empleabilidad
- Liderar equipos
- Programar aplicaciones

2 INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tienes un **86%** de **afinidad** con esta carrera.

¿Por qué?

Te interesan la tecnología y las matemáticas, y disfrutas resolver problemas. Te gusta crear soluciones prácticas usando programación y sistemas.

Seguir leyendo

3 PEDAGOGÍA EN MATEMÁTICAS

Tienes un **82%** de **afinidad** con esta carrera.

¿Por qué?

Te gusta enseñar y explicar conceptos, especialmente matemáticas. Disfrutas ayudar a otros a entender y resolver problemas de forma clara y práctica.

Seguir leyendo

¿Tienes alguna universidad en mente?

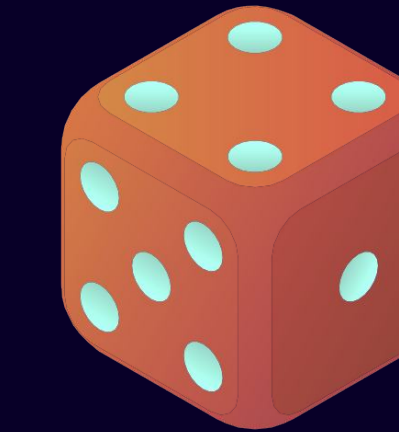
Explora requisitos y diferencias entre carreras según la universidad

Investiga y compara tus carreras

Explora tus opciones

Descubre lo que no sabías que te gustaba

Haz click en el botón para empezar tu exploración aleatoria



Tirar el dado

Descubre lo que no sabías que te gustaba

Selecciona una carta para ver toda su información

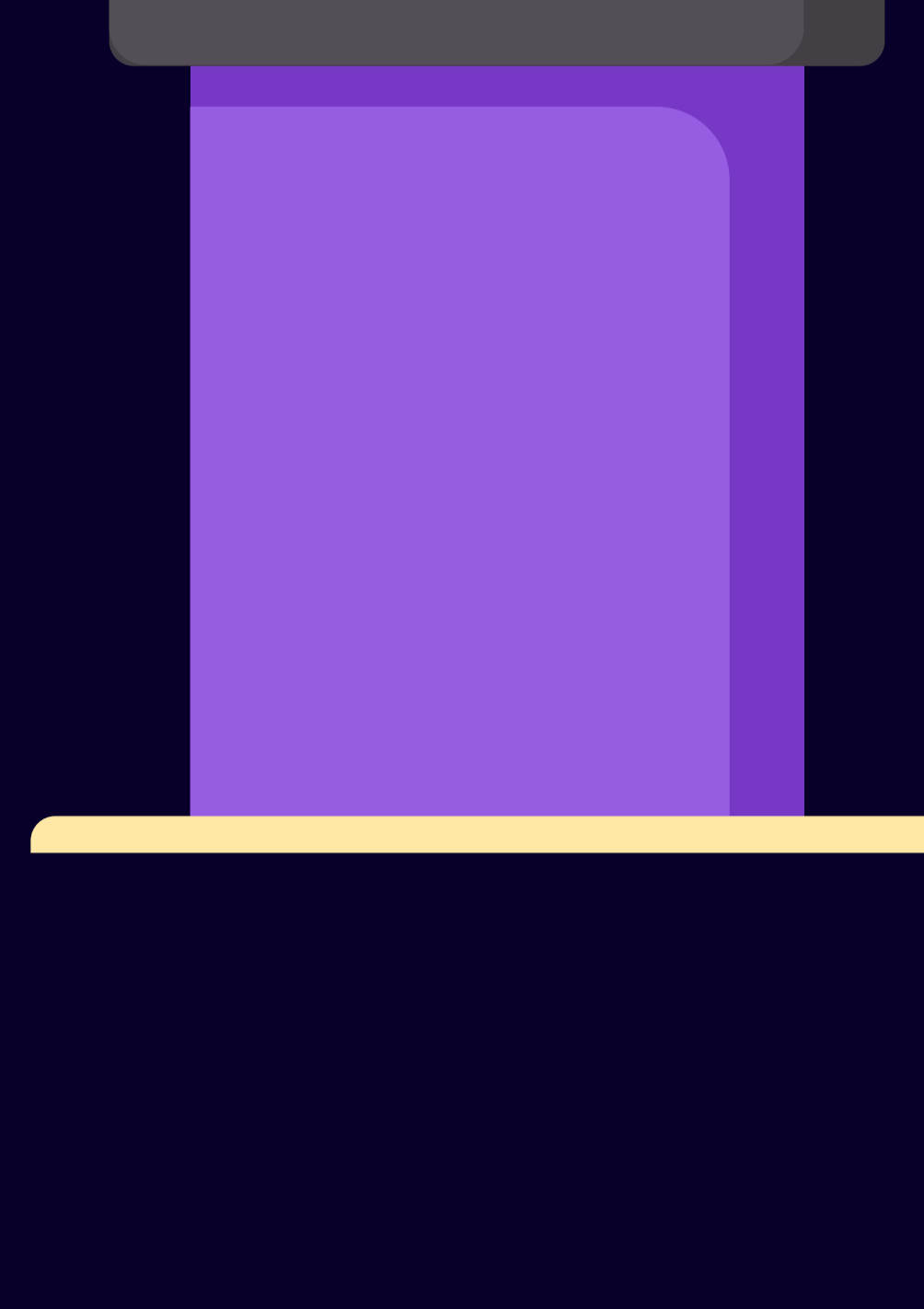


Tirar otra vez

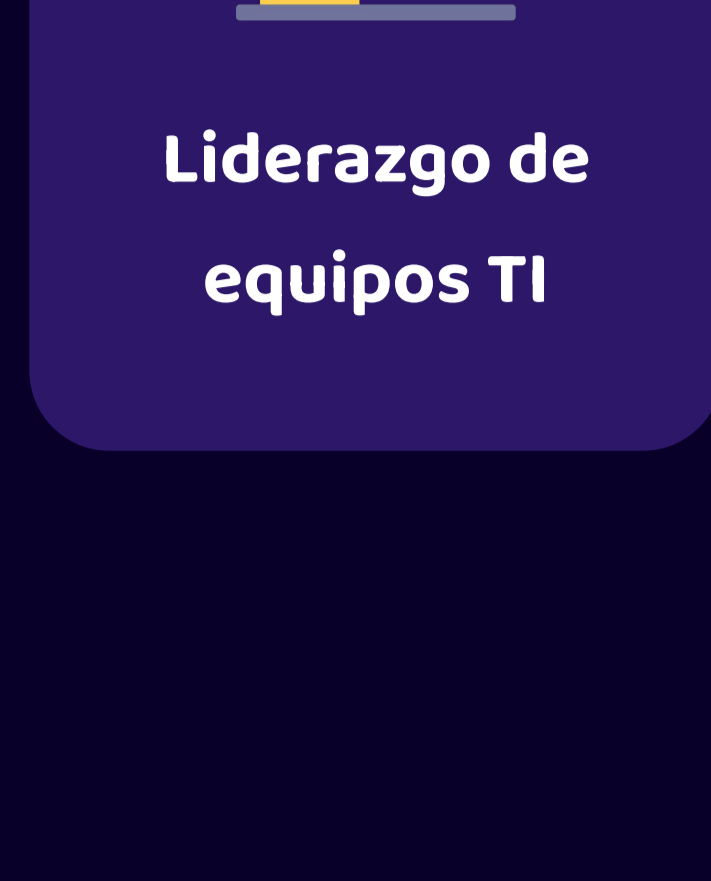
Ingeniería Civil Informática

Diseña soluciones tecnológicas que mejoran la vida de las personas.

En Ingeniería Civil Informática aprenderás a crear sistemas, aplicaciones y plataformas que conectan el mundo, resuelven problemas y hacen que todo funcione mejor.



Programar aplicaciones



Liderazgo de equipos TI

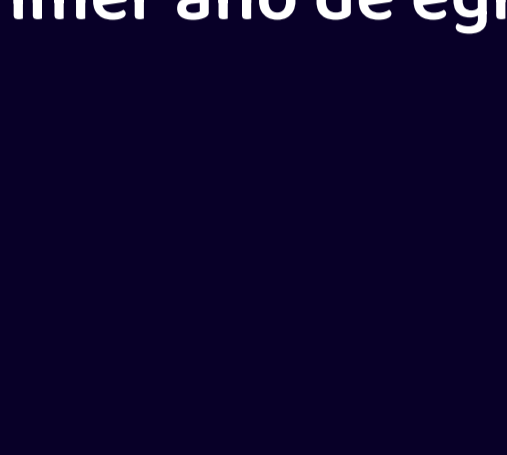


Análisis de datos



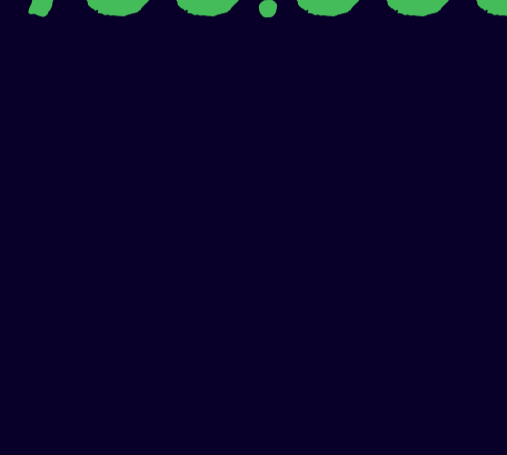
¿Por qué estudiar esta carrera?

Alta empleabilidad



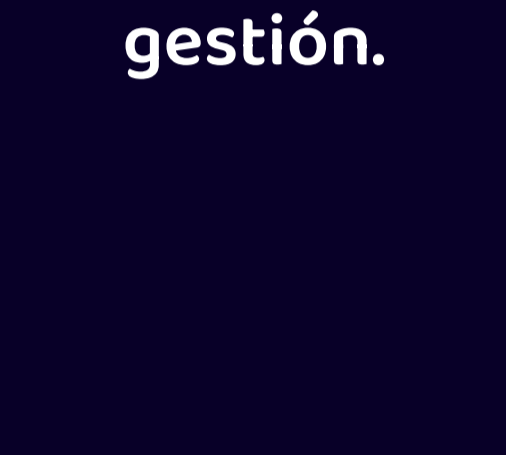
90% de empleabilidad al primer año de egreso

Excelentes ingresos



Sueldo promedio al 4º año:
\$1.700.000 CLP

Líder de proyectos reales



Combina tecnología, pensamiento estratégico y gestión.

Habilidades requeridas

Razonamiento matemático y lógico

Quienes estudian Ingeniería Civil Informática desarrollan la capacidad de pensar paso a paso, identificar patrones y aplicar matemáticas para programar, analizar datos y diseñar soluciones tecnológicas a problemas reales.



Programación

En esta carrera la programación es una herramienta central. No se trata solo de escribir código, sino de construir soluciones: desde aplicaciones móviles hasta sistemas complejos que automatizan procesos, conectan datos o mejoran la experiencia de los usuarios.



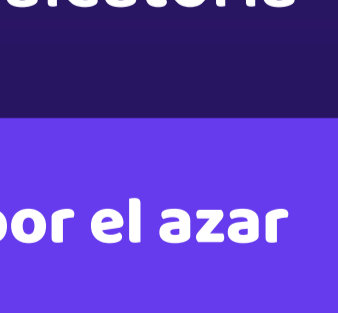
¿Qué debes tener en cuenta?

Salud física y mental

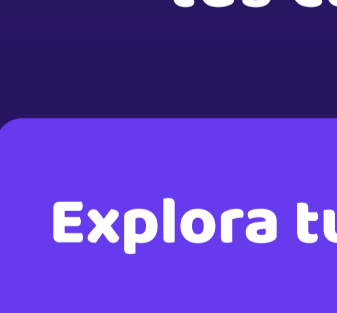
¿Te gusta trabajar con computadores? ¡Genial! Solo recuerda cuidar tu salud: la programación y el análisis de datos requieren largas jornadas sentado, así que moverte, estirarte y descansar la vista serán parte de tu rutina ideal.



Nuestras fuentes de información



MiFuturo



MINEDUC

Tira el dado y explora una carrera aleatoria

Guíate por el azar



Investiga y compara tus carreras

Explora tus opciones



¿Qué te interesa hoy?

Carrera universitaria
Ingrasa tu carrera de interés**Universidad**
¿En qué institución?**Ubicación**
¿En qué lugar?**Área de estudio**
¿En qué área?

Ordenar por ▾

¿Qué tipo de título buscas?

 Profesional Técnico**Duración (semestres)**

Mínimo 4 Máximo 12

Empleabilidad 1º año

Mínimo 86%

Salario de egreso

Mínimo \$750.000 CLP

Características Acreditada**Modalidad** Presencial Online Híbrida**Jornada** Diurna Vespertina Fin de semana**Arancel**

Máximo \$1.500.000

Matrícula

Máximo \$200.000

 Aplicar filtros Acreditada Profesional Tecnología Comparar**Ingeniería Civil Informática**

11

40

741

96%

~ \$ 1.500.000

Semestres

Vacantes

Puntaje de corte

Empleabilidad

Salario de egreso



Universidad de La Frontera



Temuco

 Ver más Acreditada Profesional Tecnología Comparar**Ingeniería Civil Informática**

10

60

-

96%

~ \$ 1.500.000

Semestres

Vacantes

Puntaje de corte

Empleabilidad

Salario de egreso



Universidad Católica de Temuco



Temuco

 Ver más Acreditada Profesional Tecnología Comparar**Ingeniería Informática**

10

40

671

96%

~ \$ 1.300.000

Semestres

Vacantes

Puntaje de corte

Empleabilidad

Salario de egreso



Universidad de La Frontera



Temuco

 Ver más Acreditada Profesional Ingeniería Comparar**Ingeniería Civil Industrial**

11

90

706

96%

~ \$ 1.800.000

Semestres

Vacantes

Puntaje de corte

Empleabilidad

Salario de egreso



Universidad de La Frontera



Temuco

 Ver más Acreditada Profesional Negocios Comparar**Ingeniería Comercial**

10

70

702

96%

~ \$ 1.400.000

Semestres

Vacantes

Puntaje de corte

Empleabilidad

Salario de egreso



Universidad de La Frontera



Temuco

 Ver más Anterior

1

2

3

4

5

 Siguiente →

Ingeniería Civil Informática

INGENIERÍA CIVIL
INFORMÁTICAUNIVERSIDAD DE LA FRONTERA 

Acreditada



Temuco



741

Último
seleccionado

40

Vacantes
disponibles

1º año

93.5%

Empleabilidad

12

Semestres



\$1.100.000 - \$1.300.000

Salario de egreso promedio



\$4.379.000

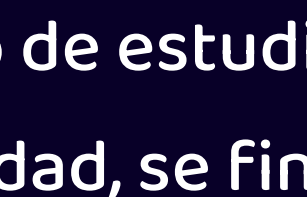
Arancel



Diurno

Tipo de jornada

Becas disponibles

Ministerio de
Educación

Beca Bicentenario

Cubre el arancel de referencia anual hasta un monto determinado.

En el caso de estudiantes con discapacidad, se financian hasta \$1.150.000 por año, dentro del 70% de alumnos de menores ingresos

Ir a postular



Beca Arancel de Inscripción

Cubre el monto de la matrícula de inscripción de la carrera.

La Beca de Arancel de Inscripción consistirá en la extensión de pago del 100% en el arancel de inscripción para el primer año de la carrera.

Ver requisitos

Testimonios de estudiantes



“”

Tomás Rivas (3º año)

Estudiante de Ingeniería Civil Informática

"Entré a Ingeniería Civil Informática sin tener muy claro en qué me estaba metiendo. Solo sabía que me gustaba los computadores y las matemáticas. Al principio fue duro, especialmente los ramos de matemáticas y física del primer año, pero con el tiempo llegaron los ramos de programación, y me di cuenta que me gusta mucho el desarrollo de software."



“”

Catalina Rosas (5º año)

Estudiante de Ingeniería Civil Informática

"Al principio pensé que la carrera solo se trataba de programar frente al computador, pero me di cuenta de que hay mucho trabajo en equipo, incluso con estudiantes de otras ingenierías. También creí que sería difícil por ser pocas mujeres en la carrera, pero hay muchas instancias para reunirse y apoyarse entre todas. Además, la universidad ofrece agrupaciones para todos los gustos."

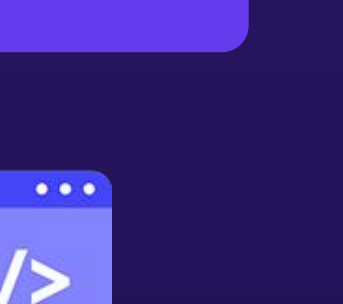
Nuestras fuentes de información



MiFuturo



MINEDUC



UFRO



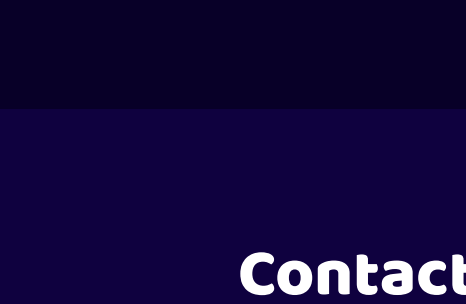
FUAS

¿Quieres saber más sobre Ingeniería Civil Informática?

Busca razones para estudiarla, qué habilidades se necesitan y algunos consejos

Ingeniería Civil
Informática

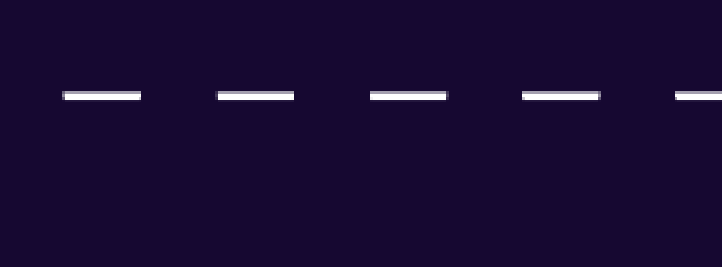
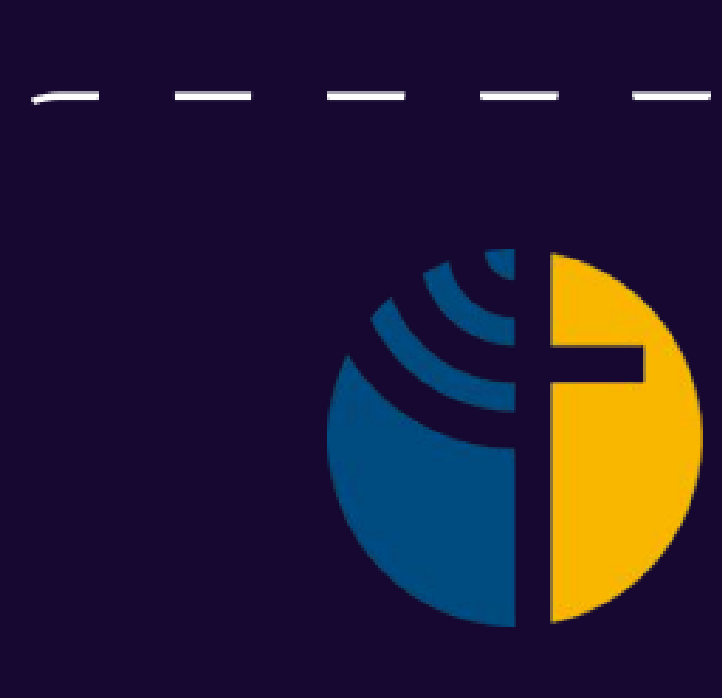
Seguir leyendo



Volver a explorar



Ingeniería Civil Informática



Ingeniería Civil Informática



Comparador de carreras



	INGENIERÍA CIVIL INFORMÁTICA	INGENIERÍA CIVIL INFORMÁTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA
Duración	11 semestres	10 semestres	10 semestres
Arancel	\$4.379.000	*\$5.324.000	\$4.379.000
Puntaje de corte	741,40	-	671,30
Empleabilidad	*93%	90%	91%
Sueldo promedio	*\$1.300.000 - \$1.800.000	*\$1.300.000 - \$1.800.000	\$1.100.000 - \$1.500.000
Acreditación	5 años	5 años	5 años

[!\[\]\(0fc5900959ab10acc878f9ca1e00fe37_img.jpg\) Seguir explorando](#)[Descargar](#)