

**ADMI
SIÓN
2025**



Profesionales por el cuidado de la naturaleza y el bosque

Catálogo de carreras




Comisión Nacional
de Acreditación
CNA-Chile

7
AÑOS

Universidad Acreditada
NIVEL DE EXCELENCIA
Docencia de pregrado - Gestión Institucional
Docencia de postgrado - Investigación
Vinculación con el medio
Hasta noviembre de 2030



**Universidad
de Concepción**





Ingeniería Forestal



Duración
5 años



Título Profesional (5to año)
Ingeniero/a Forestal



Grado académico (4to año)
**Licenciado en
Ingeniería Forestal**

¿Por qué estudiar
**Ingeniería
Forestal?**

Acreditación. **7 años institucional**

Ingresos profesionales al 5° año. **\$1.653.000***

Empleabilidad general. **89.1%***

Tradición educativa: **48 años. Fundada en 1976**

Horas de terreno y prácticas. **761 horas**

*Fuente: mifuturo.cl

Desafíos

- Integrar la ciencia y la ingeniería para obtener un manejo sostenible de los recursos forestales, terrestres e hídricos.
- Desarrollo y colaboración con otras profesiones de las ciencias ambientales y sociales para abordar los desafíos que nos afectan actualmente.
- Lograr la capacidad de producción de bienes y servicios para la sociedad, bajo el enfoque de la Bioeconomía.

Campo Laboral

El Ingeniero/a Forestal podrá desarrollar sus actividades profesionales en instituciones públicas y privadas, áreas de educación, investigación, organismos no gubernamentales (ONG), consultorías y emprendimientos.



Puntaje de corte 2024

515,96

Nueva escala de puntaje

N.E.M: 15%

Ranking: 25%

Comprensión Lectora: 15%

Matemática I: 30%

Matemática 2: 5%

Ciencias: 10%



Ingeniería en **Biotecnología Vegetal**



Duración
5 años



Título Profesional (5to año)
**Ingeniero/a en
Biotecnología Vegetal**



Grado académico (4to año)
**Licenciado/a en
Biotecnología Vegetal**

¿Por qué estudiar
**Ingeniería en
Biotecnología
Vegetal**

Acreditación. **7 años institucional**

Ingresos profesionales al 5º año. **\$1.375.000***

Empleabilidad en 2do año. **62,4%***

Tradición educativa: **19 años. Fundada en 2005**

Horas de laboratorio y terreno. **124 horas**

*Fuente: mifuturo.cl

Desafíos

- Cambio climático, productividad y conservación.
- Manejo integrado de plagas y enfermedades.
- Biomasa y biocompuestos usando biotecnología.



Campo Laboral

Al egresar las/los Ingenieras/os en Biotecnología Vegetal trabajan en empresas o instituciones con un fuerte componente de I+D. También fomentamos el autoempleo mediante bio-emprendimientos con aplicación en diferentes sectores.



Puntaje de corte 2024

512,75

Nueva escala de puntaje

N.E.M: **15%**

Ranking: **25%**

Comprensión Lectora: **15%**

Matemática I: **30%**

Matemática 2: **5%**

Ciencias: **10%**



Ingeniería en Conservación de Recursos Naturales



Duración

5 años



Título Profesional (5to año)

**Ingeniero/a en Conservación
de Recursos Naturales**



Grado académico (4to año)

**Licenciado/a en Conservación
de Recursos Naturales**

¿Por qué estudiar
**Ingeniería en
Conservación
de Recursos
Naturales**

Acreditación. **7 años institucional**

Ingresos profesionales al 5º año. **\$1.583.000***

Eempleabilidad en 1er año. **64,4%***

Tradición educativa: **15 años. Fundada en 2009**

Horas de laboratorio y terreno. **761 horas**

*Fuente: mifuturo.cl

Desafíos

- Cambio climático y conflictos ambientales.
- Relación ambiente y sociedad.
- Gestión, planificación y conservación.

Campo Laboral

Podrás desarrollar tus actividades profesionales en instituciones públicas y privadas con interés en la conservación y gestión de los recursos naturales y en diferentes contextos socioambientales.

Puedes desempeñarte como profesional en empresas de turismo vinculadas a la naturaleza, universidades, institutos y centros de investigación, municipalidades, organizaciones no gubernamentales (ONG), fundaciones, organismos internacionales, en empresas consultoras y ejercicio libre de la profesión.



Puntaje de corte 2024

514,5

Nueva escala de puntaje

N.E.M: 15%

Ranking: 25%

Comprensión Lectora: 15%

Matemática I: 30%

Matemática 2: 5%

Ciencias: 10%



Universidad
de Concepción



Facultad de
Ciencias Forestales

Servicios y actividades para estudiantes



Bienestar

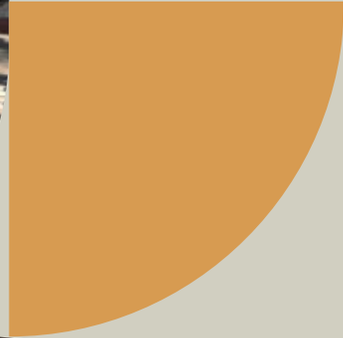
Acceso a sala de estudios, comedor, bicicleteros, entre otros.



Actividades recreativas y deportivas

Celebración Aniversario Facultad y carreras.





Clases al aire libre y en terreno

Contacto con el territorio

Gran parte de la formación de las tres carreras de la Facultad de Ciencias Forestales considera una serie de contactos con la naturaleza y las diversas comunidades locales.



Visítanos



Universidad
de Concepción



Facultad de
Ciencias Forestales



7
AÑOS

Universidad Acreditada
NIVEL DE EXCELENCIA
Docencia de pregrado - Gestión Institucional
Docencia de postgrado - Investigación
Vinculación con el medio
Hasta noviembre de 2030



forestal.udec.cl



forestalesudec