



Ingeniería Forestal



Conoce más de la UNF



SUNEDU
SUPERINTENDENCIA
NACIONAL DE EDUCACIÓN
SUPERIOR UNIVERSITARIA

**UNIVERSIDAD
LICENCIADA**



**UNIVERSIDAD
NACIONAL DE
FRONTERA**

¿PORQUÉ ESTUDIAR ING. FORESTAL?



La carrera de Ingeniería Forestal proporciona conocimientos científicos y tecnológicos para el desempeño profesional orientado a la recuperación de la biodiversidad forestal de los bosques, protección del medioambiente, así como prevención de los recursos forestales y previniendo daños a los ecosistemas.



**GRADO
ACADÉMICO**
Bachiller en
Ingeniería
Forestal



**TÍTULO
PROFESIONAL**
Ingeniero
Forestal



**DURACIÓN DE
LA CARRERA**
10 semestres
académicos



PERFIL DEL EGRESADO...

En la UNF formamos profesionales competentes para modificar, innovar y aplicar la tecnología moderna para el incremento de la producción sustentable del sector forestal.

Competencias

-  Capacidad de medir, inventariar y evaluar los recursos forestales.
-  Aplica y desarrolla técnicas y manejo de sistemas forestales, parques y áreas recreativas.
-  Aplica técnicas de aprovechamiento de productos forestales maderables y no maderables.
-  Mejora el medioambiente, bienes y servicios del sector forestal.
-  Planifica, diseña, reconstruye, mantiene y mejora infraestructuras forestales.
-  Previene incendios mediante tratamientos forestales.
-  Realiza estudios ambientales, hidrológicos y de conservación de la naturaleza, control de fauna y flora silvestre.










FORMACIÓN DE CALIDAD

En la UNF estamos implementados con ambientes adecuados para una formación profesional de calidad acorde a las exigencias de la Ley Universitaria. Además, nuestros docentes están preparados y tienen amplia experiencia en la formación académica.





Durante la formación académica:

-  Adquiere habilidades para elaborar y ejecutar planes de manejo de recursos forestales con objetivos múltiples.
-  Conoce los métodos de cosecha, propiedades de la madera, procesos de industria forestal, utilización y comercialización.
-  Conoce el uso e importancia de los productos forestales no maderables.
-  Adquiere una visión más integradora de los procesos y niveles que se presentan en un bosque.
-  Identifica la estructura y funcionamiento de los ecosistemas; producción y servicios de los bosques.





CAMPO LABORAL

El campo laboral de la Ingeniería Forestal es cada día más amplio.

-  En instituciones del Estado que administran las zonas forestales protegidas: verificar el cumplimiento de las leyes y evitar prácticas como la deforestación o la cacería ilegal.
-  En empresas de la agroindustria: el Ingeniero Forestal actúa como una guía sobre planificación y ejecución de plantaciones, siembras y sistemas agroforestales, que no dañen el medio ambiente.



-  En organizaciones públicas y organizaciones no gubernamentales: director de proyectos para la reforestación y recuperación de bosques y selvas, víctimas de incendios y otras tragedias medioambientales.
-  En una empresa que produce papel: diseñar y supervisar planes para obtener materia prima (madera) con el menor daño posible a las áreas forestales.



UNIVERSIDAD
NACIONAL DE
FRONTERA



Av. San Hilarión N° 101, Nueva Sullana
Sullana, Piura – Perú



Unidad de Admisión: **946300447**

@unfsullana.official     