

Lucas D. Roic
Ing. FtaL. LUCAS D. ROIC
VICE-DECANO
Fac. de Ciencias Forestales
U. N. S. E.



II

INGENIERO FORESTAL

planificación, evaluación, dirección y ejecución de proyectos en lo relativo a:

- Manejo de bosques nativos e implantados.
- Forestación y reforestación.
- Protección forestal.
- Corrección de torrentes y ordenación de cuencas.
- Manejo de áreas silvestres.
- Industrias Forestales.
- Parques, reservas y monumentos naturales.
- Extracción, transporte, tipificación y comercialización de productos forestales.
- Construcción de vías de saca forestales y obras de ingeniería relacionadas con las mismas.
- Obtención, fiscalización y distribución de material de propagación de especies forestales.
- Tecnología de maderas.
- Estudios, experiencias e investigaciones sobre genética, mejoramiento, introducción, aclimatación y difusión de especies forestales; anatomía, estructuras, características organolópticas, propiedades físicas, mecánicas, químicas y biológicas de las maderas; enfermedades y plagas de especies forestales; tratamientos preventivos y curativos; métodos para evitar y controlar erosiones e incendios en áreas forestales; y métodos para la conservación y protección de especies de flora y fauna en áreas boscosas; técnicas siviles; aspectos climáticos, edáticos y biológicos en ecosistemas forestales.
- Procesamiento e interpretación de la información estadística forestal.

II

Ing. Etal. LUCAS D. ROIC
VICE-DECANO
Fac. de Ciencias Forestales
U. N. S. E.



Cultura y Educación

II

- Enseñanza y extensión forestal.
- Relevamiento e inventarios en mensuras en bosques y tierras forestales.

Organización técnico-administrativa con ejercicio de la dirección en lo relativo a;

- Servicios forestales nacionales, provinciales y municipales.
- Empresas forestales.

peritajes, arbitrajes y tasaciones en lo relativo a bosques, tierras, productos forestales, instalaciones y elementos para la producción forestal.

Participación en:

- Planificación y ejecución de las políticas forestales del país.
- Proyectos sobre desarrollos hidráulicos, agropecuarios, turísticos e industriales en áreas forestales.
- Equipos interdisciplinarios para planificar el uso de la tierra.