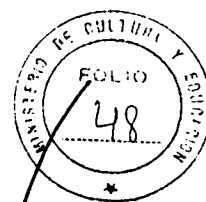




Ministerio de Cultura y Educación

RESOLUCION N° 48

"1998 - Año de los Municipios"



BUENOS AIRES, 14 ENE 1999

VISTO el expediente N° 033/98 del registro de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO, por el cual la mencionada Universidad, eleva a este Ministerio la propuesta de alcances del título de INGENIERO EN INDUSTRIAS FORESTALES, según las Resoluciones del Honorable Consejo Superior Nros.324/95 y 185/96, y

CONSIDERANDO:

Que el presente proyecto se encuadra en los términos del artículo 42 de la Ley de Educación Superior.

Que el título de INGENIERO EN INDUSTRIAS FORESTALES que otorga la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO, posee validez nacional en función de la fecha de creación de la carrera conducente al mismo.

Que los Organismos Técnicos de este Ministerio han dictaminado favorablemente.

Que la normativa para dictar el presente acto resulta de lo dispuesto en los incisos 8) y 11) del artículo 21 de la Ley de Ministerios -t.o.1992.

Por ello y atento a lo aconsejado por la SECRETARIA DE POLITICAS UNIVERSITARIAS

LA MINISTRA DE CULTURA Y EDUCACION

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Considerar como actividades para las que tienen competencias los poseedores del título de INGENIERO EN INDUSTRIAS FORESTALES que expide la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO, a las propuestas por la citada Universidad e incluídas como "alcances del título"

Handwritten initials: Su, PS, af


Handwritten signatures: m, put, C, ps, Sen.

RESOLUCION N° 48



ARTICULO 2°.- Regístrese, comuníquese y archívese.

ARTICULO 2º.- Re



LIC. SUSANA BEATRIZ DECIDE
MINISTRA DE CULTURA Y EDUCACION



Ministerio de Cultura y Educación

RESOLUCION N° 48



ANEXO

**ALCANCES DEL TITULO DE INGENIERO EN INDUSTRIAS FORESTALES QUE
EXPIDE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO.**

- ♦ Desarrollar en diversas escalas: estudios, experimentaciones, investigaciones, determinaciones, de las características y propiedades de los productos naturales del bosque y sus derivados.
- ♦ Desarrollar nuevos productos, equipos, operaciones, procesos y técnicas de aplicación dentro del ámbito de las industrias forestales.
- ♦ Proyectar el aprovechamiento de los productos secundarios del bosque y de la industria.
- ♦ Desarrollar proyectos tecnológicos para el aprovechamiento de las energías no convencionales aplicadas a la industria maderera (Biomasa).
- ♦ Mejorar las propiedades físicas, mecánicas, químicas y tecnológicas de la madera, sus derivados, productos y subproductos forestales
- ♦ Evaluar cuantitativamente desde el punto de vista industrial, el potencial productivo del ecosistema del bosque.
- ♦ Planificar, organizar el manejo y supervisión de la producción en plantas industriales de madera, sus derivados, productos y subproductos forestales.
- ♦ Calcular, diseñar, proyectar, organizar y dirigir el montaje de laboratorios, planta piloto e industrias, para el estudio y/o procesamiento de la madera, sus derivados, productos y subproductos forestales.
- ♦ Diseñar proyectos de desarrollo industrial basados en el uso racional de los recursos forestales que sean compatibles con la protección del medio ambiente.
- ♦ Proyectar y ejecutar todo tipo de construcciones y estructuras donde la madera o sus derivados sean dominante de la obra.
- ♦ Elaborar normas técnicas para la tipificación y comercialización de productos y subproductos forestales.

Handwritten signatures and initials:
Su.
lf
W
P8
[Signature]



Ministerio de Cultura y Educación

RESOLUCION N° 48

- ♦ Desarrollar nuevas tecnologías que posibiliten procesos industriales "Blandos" (no contaminantes), para la industria forestal.
- ♦ Realizar arbitrajes, peritajes, evaluaciones, tasaciones y dictámenes legales inherentes a las industrias forestales.
- ♦ Organizar y administrar empresas forestales industriales.
- ♦ Dirigir organismos forestales en todos los ámbitos y jurisdicciones.

*Se.
PS
hf*

*W
PS
PS*