

EXPEDIENTE N° 10.554/11

VISTO Y CONSIDERANDO:

Que el día 6 de agosto de cada año se celebra en todo el país el Día de la Enseñanza Agropecuaria y en adhesión a ello también los días del Ingeniero Agrónomo y del Veterinario, dos disciplinas que tienen un origen común: el Instituto Superior Agronómico Veterinario de Lavallol en la Provincia de Buenos Aires, creado el 6 de agosto de 1883; y

Que en base al estudio de las necesidades existentes - realizado al momento fundacional de la Universidad Nacional de Salta - surgió la conveniencia de la creación de la carrera de Ingeniería Agronómica en el ámbito del ex-Departamento de Ciencias Naturales, hoy Facultad de Ciencias Naturales, lo cual se remonta al año 1973; sucesivos planes de estudios fueron actualizando los contenidos curriculares de la misma a la luz de los adelantos y nuevas necesidades de la sociedad moderna, los que se identificaron como planes de estudios: 1979, 1991 y 2003;

Que - por otra parte - el Sr. Lorenzo Parodi - nacido en Pergamino en 1895 y fallecido en Buenos Aires 1966, destacado botánico, agrostólogo e ingeniero agrónomo argentino, escribió el siguiente Eloquio del Agrónomo, cuya lectura resulta oportuna en esta fecha:

"El agrónomo es un persona ingeniosa que dedica su actividad a mejorar el medio material que provoca el bienestar de la sociedad.

Es el artífice de la multiplicación de los panes y el creador de las fibras que que abrigan el cuerpo humano.

Su herramienta es la planta que la emplea para condensar la poderosa fuerza del sol en el suculento bocado que mitiga el hambre del mundo.

Dos disciplinas orientan su mente: la ciencia y el arte, porque ambas ponen en sus manos la facultad de extraer la esencia de la célula, microcosmos que vivifica la materia inerte.

Genera los alimentos para la civilización y los licores que la estimulan y crea los medios apropiados para favorecer el desarrollo.

Defiende su libertad cultivando el campo, porque es libre quien arranca del suelo los alimentos que lo nutren.

Su arte rústico lo habilita para transformar los últimos desperdicios en sabrosas legumbres, dulces frutos y seductores perfumes que inducen a la perpetuidad de la vida.

Investiga los seres vivos para descubrir sus secretos; estudia el enigma de los genes y los combina y modifica generando razas más aptas para satisfacer sus exigencias.

Día del Ingeniero Agrónomo 2011

