



```
$(window).load(function() { $('#post_slider').flexslider({ animation : 'fade', controlNav : true, directionNav : true, animationLoop : true, slideshow : true }); });
```

Feliz día del Ingeniero/a Agrónomo/a

- INSTITUCIONAL

El 6 de agosto de 1883, en el Instituto "Santa Catalina" de Lomas de Zamora en la Provincia de Buenos Aires, comenzaron a dictarse en la Argentina los primeros estudios agronómicos y veterinarios. Es en relación a este acontecimiento que en esta fecha se celebra el día del Ingeniero/a Agrónomo/a y el Médico/a Veterinario/a. Desde nuestra Unidad Académica deseamos saludar a todos/as los/as ingenieros/as Agrónomos/as en su día.

Además queremos poner el énfasis en la importancia que esta profesión ha tenido y tiene en nuestra sociedad, ya que es uno de los pivotes donde se anclan las nuevas demandas que las dinámicas del amplio sector

agropecuario requieren.

También, subrayar el abanico en cuanto a inserción laboral y prácticas profesionales que ofrece nuestra carrera, para así trabajar en conjunto con el imaginario de los/as estudiantes. Ya que entendemos que son los que mantienen viva a Nuestra Facultad. Y apuntar a que ellos/as puedan apropiarse de los conocimientos que nuestra Unidad Académica les brinda a lo largo de su paso por ella, para enriquecer a posteriori su ejercicio profesional.

Pensar los cambios que ésta carrera ha tenido a lo largo de nuestra historia, y cómo el perfil del/la profesional agrónomo/a ha ido mudando en función de las nuevas y distintas demandas, es una tarea que hoy y todos los días debemos recrear.

No perder de vista la visión integral, entendiendo que no es sólo saber cultivar, manejar el ganado, ni ser un especialista en riego o en tal o cual cosa, sino que hay que trabajar de manera conjunta con el productor comprendiendo las diferentes realidades de cada uno, resolviendo todas las demandas que ellos poseen con un manejo sustentable de los recursos.

URL de origen: <https://www.agro.unlp.edu.ar/novedad/feliz-dia-del-ingenieroa-agronomoa>