

## Jefe de Ayudante Alumno

### CÁTEDRA:

Física. Ingeniería Agronómica

### CANTIDAD DE ESTUDIANTES A INCORPORAR BAJO ESTA MODALIDAD

1(UNO)

### DOCENTE RESPONSABLE DE LA TUTORÍA Y CO-RESPONSABLE

**Responsable:** Ing. Mirtha A. Orozco

**Co- Responsable:** Dr. Leonardo Rivaud

### FUNDAMENTACIÓN:

Los conceptos de Mecánica, Calor y Termodinámica, Fluidos, estáticos y en movimiento y movimiento ondulatorio son fundamentales para la interpretación de los fenómenos naturales y procesos biológicos que se han producido a lo largo de la historia de la agricultura como ciencia. En estos conceptos se sustentarán los saberes de otras asignaturas y las diversas aplicaciones tecnológicas. En particular estos conceptos son utilizados para explicar los distintos fenómenos naturales y permiten interpretar problemas reales. Por tanto, constituyen una parte esencial de la formación del Ingeniero Agrónomo.

Para tal fin, se presentan los contenidos de la asignatura desarrollando una parte teórica, práctica de aula y una parte experimental.

Para lograr que los procesos de enseñanza y aprendizaje de conceptos de Física sean importantes, deben confluir los distintos componentes que interactúan entre sí: docentes, estudiantes, los contenidos, el contexto y la evaluación; para lo cual se necesita además del Profesor Encargado de la cátedra y El jefe de trabajos Prácticos un ayudante alumno (AYS) que contribuya con la sólida relación, entre los alumnos y el docente.

### PLAN DE FORMACION

- En el proceso de formación se espera que el AYS logre alcanzar las metas del grupo de cátedra, cuyos objetivos son la optimización de los recursos humanos, del material bibliográfico e informático.
- Mantener la actualización permanente de contenidos y metodologías para brindar una actividad académica eficiente a los alumnos.
- Formar parte de un grupo de trabajo comprometido con la docencia universitaria, la extensión y la investigación científica.

**OROZCO**  
**Mirtha**  
**Azucena**

Firmado digitalmente por  
OROZCO Mirtha  
Azucena  
Fecha: 2023.10.24  
12:57:05 -03'00'

Se avala solicitud de la Profesora  
Mirtha Orozc; Dir.Dpto. RRNN  
FaCA Oct. 25 ,2023

Pase a Secretaría Académica FaCA-  
Universidad Nacional del  
Comahue



Ing.Agr. Mg. Juan Carlos Forquera

**J.C.Forquera - M.C. Dussi**  
Departamento de Recursos Naturales  
Facultad de Ciencias Agrarias  
Universidad Nacional del Comahue