

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

DEPARTAMENTO: Ciencias de la Atmósfera  
CARRERA: Bachillerato Universitario en Ciencias de la Atmósfera  
ORIENTACION: Agrometeorología  
CUATRIMESTRE: Primero AÑO: 1994  
CODIGO DE CARRERA N°: 42

MATERIA: Entrenamiento en Meteorología Agrícola

CODIGO N°: 9113  
PLAN DE ESTUDIO AÑO: 1989  
CARACTER DE LA MATERIA: Obligatoria  
DURACION: Mensual  
HORAS DE CLASE SEMANAL: Teóricas: Seminarios:  
Problemas: Teórico-problemas:  
Laboratorio: 40 Teórico-prácticas:  
Total de horas: 40

CARGA HORARIA TOTAL: 160

ASIGNATURAS CORRELATIVAS: Tener el total de las materias aprobadas.

FORMA DE EVALUACION: Examen final

PROGRAMA ANALITICO

A. INVESTIGACION:  
La Meteorología Agrícola en la Argentina

OBJETIVO PRINCIPAL:  
Relevamiento de la actividad agrometeorológica en la República Argentina, actualidad y perspectivas.

PLAN SINTETICO DE TAREAS:

- a) Revisión de los principales objetivos de la meteorología Agrícola. Vinculación con la problemática agropecuaria argentina.
- b) Zonificación zonificada de las diferentes aplicaciones agrometeorológicas en el país.
- c) Relevamiento de las principales instituciones argentinas vinculadas a la investigación y/o aplicación de la Meteorología Agrícola.
- d) Relevamiento de las actividades agrometeorológicas que se realizan en algunas de las instituciones de c).
- e) Análisis crítico y discusión de los resultados obtenidos en d), con respecto a los puntos a) y b).
- f) Realización de material audiovisual correspondiente a los distintos items.

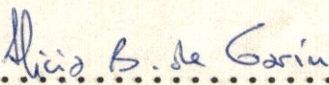
g) Conclusiones y realización de un Informe Final.

B. VISITAS A INSTITUCIONES:

Realización de visitas a diferentes instituciones vinculadas a la actividad agrometeorológica (Servicio Meteorológico Nacional, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, etc.), de acuerdo al relevamiento efectuado previamente.

Fecha: 1er cuatrimestre 1994

  
.....  
Firma Profesor

  
.....  
Aclaración

  
.....  
Firma Director  
Dr. VICENTE R. BARROS  
DIRECTOR  
CIENCIAS DE LA ATMÓSFERA  
.....  
Aclaración