

B
1995
26

NUEVO MODELO DE PROGRAMA A REGIR A PARTIR
DEL 2do. CUATRIMESTRE DE 1993
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

U. B. A.

1. - DEPARTAMENTO/INSTITUTO de *Ciencias Biológicas*.....
2. - CARRERA de a) Licenciatura en *Biología* ..ORIENTACION *biol. vegetal*
 b) Doctorado y/o Post-Grado en *Biología*.....
 c) Profesorado en *Cs. Biológicas*.....
 d) Cursos Técnicos en *Heteorología*.....
 e) Cursos de Idiomas.....
 f) *Ingeniería agronómica o forestal*.....
3. - 1er. CUATRIMESTRE 2do. CUATRIMESTRE AÑO *1995*.....
4. - N° DE CODIGO DE CARRERA *55*.....
5. - MATERIA *Taller de Identif. de Micromycetes (Aphylophorales)*.....
 N° DE CODIGO *nueva*.....
6. - PUNTAJE PROPUESTO (en caso de tratarse de materias optativas para la Licenciatura o de Doctorado y/o Post-Grado) *3 puntos*
7. - PLAN DE ESTUDIO AÑO *1987 - 1984*.....
8. - CARACTER DE LA MATERIA (obligatoria ú optativa) *optativa*.....
9. - DURACION (anual, cuatrimestral, bimestral ú otra) *1 semana*
10. - HORAS DE CLASES SEMANAL:
 a) Teóricas.....hs
 b) Problemas.....hs
 c) Laboratorio.....hs
 d) Seminarios.....hs
 e) Teórico-problemas.....hs
 f) Teórico-prácticas *30*.....hs
 g) Totales Horas *30*.....
11. - CARGA HORARIA TOTAL *30*.....hs
12. - ASIGNATURAS CORRELATIVAS *Plantas Celulares - Fisiología*.....
13. - FORMA DE EVALUACION *examen práctico final*.....
14. - PROGRAMA ANALITICO (adjuntarlo)

APROBADO POR RESOLUCION *ed N° 1550/95.*

15.-BIBLIOGRAFIA (indicar título del libro, autor, Editorial y año de publicación)

- (I) Gilbertson & Rynarson - North American Polypores - 2 vols. ¹⁹⁸⁷⁻⁸⁹ *Fungi Flora* (Oslo)
- (II) Eriksson & Rynarson - Corticiaceas of North Europe. - 8 " ^{id. 1987-91}
- (III) Jülich & Stalpers - The resupinate mon-poroid *Asphylopharales* of the temperate Northern Hemisphere - North-Holland, Amsterdam 1986

FECHA: 14 de agosto de 1995

FIRMA PROFESOR: *J.E. Wright* FIRMA DIRECTOR: *Bluy*

Aclaración firmada: Sello aclaratorio

SECRETARIA ACADÉMICA
DEPTO. DE BIOLÓGICAS - PAB. 11 E

Para la validez de la información presentada se solicita

que todas las páginas estén inicialadas y firmadas al final por el Señor Director del Departamento/Instituto/ Carrera o Responsable del área correspondiente y debidamente selladas y fechadas.

Se recuerda que los objetivos y los contenidos mínimos están incluidos en el Plan de Estudio respectivo y sólo son modificables por Resolución del Consejo Superior de la Universidad de Buenos Aires.

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

ENTRÓ	SALIO
8 SET 1995	


17 06 4 - CB

V TALLER DE IDENTIFICACION DE MACROMYCETES (APHYLLOPHORALES)
21-26 de agosto de 1995

PROGRAMA

1. Descripción de los caracteres macroscópicos de los hongos pertenecientes al Orden.
2. Descripción de los caracteres microscópicos de los hongos pertenecientes al Orden.
3. Principales reacciones químicas utilizadas en la taxonomía.
4. Principales técnicas para el estudio de los materiales.
5. Evaluación de la importancia relativa de todos los caracteres anteriores.
6. Estudio teórico-práctico de materiales argentinos.
7. Introducción a la bibliografía especializada para este grupo.
8. Posibles pautas evolutivas de los géneros estudiados y su evaluación por lo distintos autores.
9. Posible evolución del Orden en relación con otros órdenes.
10. Importancia económica y ecológica del Orden.

B. U.
 INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
 SECRETARIA ACADEMICA
 INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS - F.C.A. y I.



Dr. Jorge E. Wright
 Profesor Consulto.