

1588
⑤

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

DEPARTAMENTO : Ciencias Biológicas

ASIGNATURA : 2 do. Curso Internacional de post-grado sobre identificación de
Ascomycetes.

CARRERA; Ciencias Biológicas

ORIENTACION: Micología

CARACTER: Post-Grado

DURACION DEL CURSO: 2 semanas

HORAS DE CLASE : Teórico-práctico 90 hs. totales.

ASIGNATURAS CORRELATIVAS: Morfología de Criptógamas o Micología

PROGRAMA:

1. Introducción: nomenclatura, método taxonómico, anatomía y biología de
Ascomycetes. Sordariales. Xylariales.
2. Amphisphaeriales. Calosphaeriales. Diaporthales. Diatrypales. Halosphae-
riales. Trichosphaeriales. Spathulosporales.
3. Lahmiales. Ostropales. Phyllachorales. Rhytismatales.
4. Arthoniales. Graphidales. Lecanidiales. Lecanorales. Lichinales. Patella-
riales. Teloschistales.
5. Gyalactales. Opegraphales. Peltigerales. Pertusariales. Pyrenulales. Ver-
rucariales.
6. Cyttariales. Elaphomycetales. Glaziellales. Helotiales. Medeolariales.
Pezizales.
7. Caliciales. Coryneliales. Erysiphales. Meliolales. Dothideales.
8. Clavicipitales. Endomycetales. Hypocreales. Laboulbeniales. Microascales.
Ophiostomatales.
9. Ascosphaerales. Eurotiales. Onygenales. Protomycetales. Taphrinales.

BIBLIOGRAFIA BASICA:

Minter, D. W., Cannon, P. F. & Hawksworth, D.L. 1985. The Ascomycetes. A
course book. IMI.

Dennis, R.W. 1978. British Ascomycetes. J. Cramer, Vaduz. 585pp.

Cannon, P.F. & Hawksworth, D.L. & Sherwood-Pike, M.A. 1985. The British Asco-
mycotina. An annotated checklist. Kew: CMI 302 pp.

Cole, G.T. & Samson, R. A. 1979. Patterns of Development in Conidial Fungi.

Pitman. Londres. 190 pp.

DR. JORGE E. WRIGHT

DEPTO. CS. BIOLÓGICAS

Prm /
BEATRIZ H. GONZALEZ
Aprobado por Resolución