

1995
20

Ref.: Expte. 432.622/80
Anexo 1 a Resolución CD Nº /93

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.....orientación.....
b) Doctorado y/o Post-Grado en .. Cs. Biológicas...
c) Profesorado en.....
d) Cursos técnicos en Meteorología.....
e) Cursos de Idiomas.....
- 3 .-1er CUATRIMESTRE/ 2do CUATRIMESTRE...2do. cuatr. 1995.....
- 4 .-Nº DE CODIGO DE CARRERA...04.....
- 5 .-MATERIA... Nomenclatura Botánica.....N*CODIGO..BL67125...
- 6 .-PUNTAJE PROPUESTO (en caso de tratarse de materias optativas para la
licenciatura o de Doctorado y/o Post-grado).. 2 puntos.....
- 7 .-PLAN DE ESTUDIO año...1984.....
- 8 .-CARACTER DE LA MATERIA (obligatoria/optativa).....optativa....
- 9 .-DURACION (anual, cuatrimestral, bimestral, otra).....
- 10.-HORAS DE CLASE SEMANAL: (nº de días en total = 7)
a) Teóricas.....hs. d) Seminarios.....hs
b) Problemas.....hs. e) Teóricos-problemas.....hs
c) Laboratorio.....hs. f) Teóricos-prácticas..30 hs...
g) Totales Horas...30 hs.....
- 11.-CARGA HORARIA TOTAL.....30 horas.....
- 12.-ASIGNATURAS CORRELATIVAS
- 13.-FORMA DE EVALUACION...Exámen escrito.....

APROBADO POR RESOLUCION CD 1552/95.

NOMENCLATURA BOTANICA

Programa 1995

1. Diversidad de los organismos y clasificación. Sistemática y taxonomía. Concepto de taxon, rango, categoría taxonómica. Estructura jerárquica de la clasificación biológica. Rangos de los taxones: principales, subordinados. La especie como unidad de la clasificación biológica. Naturaléza y delimitación de los taxones de orden superior. Relación entre sistemática y nomenclatura: la inestabilidad es inevitable?

2. El Código de Nomenclatura Botánica. Principios básicos. Definiciones: Publicación efectiva, publicación válida. Nombre legítimo e ilegítimo; nombre correcto. Sinónimos (nomenclaturales y taxonómicos).

5. Nomenclatura de los taxones según su rango. Nombres específicos e infraespecíficos; genéricos e infragenéricos; nombres de familias, subfamilias y tribus. Nombres por encima del rango de familia. Sufijos que indican rango.

3. Tipificación: definición de Tipo Nomenclatural. Distintos tipos de Tipos: holotipo, lectotipo, isotipo, sintipo, paratipo, neotipo, epitipo, neotipo. "Especie tipo", "género tipo". Localidad tipo, estrato tipo, hospedadante tipo.

6. Publicación efectiva: condiciones y fecha. Publicación válida: condiciones y fecha. Nomen nudum. Citación del autor (o autores) del nombre: Recomendaciones, determinaciones incorrectas, autónimos.

4. Principio de prioridad. Limitaciones del principio de prioridad: 1) puntos de partida para los distintos grupos taxonómicos, 2) nombres conservados y rehazados. Prioridad y rango del taxón.

7) Elección del nombre correcto de un taxón cuando es remodelado: cuando un taxón es dividido, cuando cambia de rango, cuando dos o más taxones son fusionados. Rechazo de nombres: nombres nomenclaturalmente superfluos y homónimos posteriores; nomina rejicienda.

8. Nombres de hongos con ciclo de vida pleomórfico. Taxones fósiles. Nombres de híbridos. Nombres de las plantas cultivadas.

Alvarez