

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS  
ASIGNATURA: NOMENCLATURA ZOOLOGICA  
CARRERA: CIENCIAS BIOLÓGICAS

(BIOLOGIA)  
ORIENTACION: ZOOLOGICA  
PLAN: POSTGRADO

CARACTER: OPTATIVA  
DURACION: 30 HORAS TEORICOPRACTICAS  
ASIGNATURAS CORRELATIVAS: TODA LA LICENCIATURA

PROGRAMA

1. Sistemática y taxionomía zoológicas. Breve historia de las clasificaciones del reino Animalia. El sistema de Linné y sus antecedentes. Criterios de la clasificación de los animales; su necesaria heterogeneidad. Rápida reseña de las bases de la taxionomía moderna. Taxiones "naturales" y "artificiales".
2. Necesidad de una nomenclatura zoológica. Los sistemas de nomenclatura anteriores a Linné, especialmente en de Ray. La 10ª edición del Systema Naturae (1758). Relación entre nomenclatura y taxionomía. Inestabilidad inevitable.
3. Rápida reseña histórica de la legislación sobre nomenclatura zoológica; antecedentes; el 1º Congreso de Zoología (París, 1889), el 5º Congreso (Berlín, 1901). La Comisión Internacional (Leiden, 1895); Cambridge, 1898). Las Regles Internationales (1905) y sus ediciones y enmiendas. El Code International (1961, 1964) y sus enmiendas. El Bulletin of Zoological Nomenclature, sus objetivos.
4. Principios básicos del código: estabilidad, claridad y universalidad de la nomenclatura. Ordenamiento del código; artículos y recomendaciones. Independencia de la nomenclatura zoológica. Criterios de "publicación" y de fechas de publicación. Niveles taxionómicos incluidos, grupos especie, género y familia; status coordinado de cada uno; niveles excluidos y su tratamiento nomenclatorial. Criterio de nombre utilizable y de nomen nudum; fechas para su aplicación. Nombre válido, ley de prioridad y su interpretación, excepciones. Sinónimos objetivos y subjetivos, su tratamiento; nomen oblitum. Tratamiento de nombres basados sobre ejemplares o taxiones mal identificados, o sinónimos. El Nomenclator zoologicus de Neave (1940) y su continuidad.
5. Formación y enmienda de nombres, reglas generales; ortografía; características gráficas. Nombres de taxiones de los grupos especie, género y familia. Concordancia gramatical en las especies. Nuevas combinaciones. Grafías correctas e incorrectas y su tratamiento; transliteraciones; enmiendas justificadas e injustificadas, su tratamiento. Formación de nombres del grupo familia, sufijos correspondientes. Citación del autor y fecha de publicación.
6. Tipos; conceptos generales. Especie tipo y género tipo, su designación y tratamiento. Tipos por designación original y subsecuente. Casos de taxiones tipo mal identificados. Ejemplares tipo de taxiones del grupo especie, su cuidado, tratamiento y validez; datos que deben agregarse, rotulación. Holotipo, sintipos, paratipos, su valor; caso del alotipo; uso de los "cotipos": Lectotipo y paralectotipos. Neotipos, su validez y sus limitaciones. Homeotipos, topotipos. Localidad, estrato, hospedador tipo.
7. Atribuciones de la Comisión Internacional de Nomenclatura Zoológica; casos en que interviene; ejercicio de sus poderes. La "constitución" y el "estatuto". Declaraciones, opiniones, directivas; validez y perdurabilidad de su aplicación. Las Listas Oficiales y los Índices. Situación de los casos en trámite. Autoridad para las enmiendas del código.

BIBLIOGRAFIA

Code international de Nomenclature Zoologique, 1961, 1964  
Bulletin of Zoological Nomenclature  
Nomenclator Zoologicus, de Neave, 1940

*Elena Ancibor*

DRA. ELENA ANCIBOR  
DIRECTORA  
DPTO. DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

*Axel O. Bachmann*

~~Dr. AXEL O. BACHMANN~~

DEPTO. CS. BIOLÓGICAS

15913