

CURSILLO SOBRE NOMENCLATURA ZOOLOGICA

1. Sistemática y taxonomía 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 taxonomía moderna. Taxiones "naturales" y "artificiales".
2. Necesidad de una nomenclatura zoológica. Los sistemas de nomenclatura anteriores a Linné, especialmente el de Ray. La 10º edición del Systema naturae (1758). Relación entre nomenclatura y taxonomía. 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 (Leyden, 1895); Cambridge, 1898). Las Regles Internationales (1905) y sus adiciones y enmiendas. El Code International (1961, 1964) y sus enmiendas. El Bulletin of Zoological Nomenclature, sus objetivos y funcionamiento.
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 taxonómicos 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, y 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 año de publicación.
6. Tipos, conceptos generales. Especie tipo y género tipo, su designación y tratamiento. Tipos por designación original y subsiguiente. Casos de taxiones tipo mal identificados. Ejemplares tipo de taxiones del grupo especie, su cuidado, tratamiento y validez; datos que deben agregarse, rotulación. Holotipo, sin tipos, 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.

Además de clases expositivas a cargo del profesor, se realizarán ejercicios que incluyan el planteo y resolución de problemas nomenclatoriales, y el manejo asiduo del Código, el Boletín, el Zoological Record, etc. Extensión: 2 clases semanales de 3 hs, durante 5 semanas (30 horas). Puntaje para el Doctorado: 2.