

B-1994
10

Ref.: Expte. 402.622/80

Anexo I a Resolución CD NF

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.....ORIENTACION.....
b) Doctorado y/o Post-Grado en CIENCIAS BIOLÓGICAS
c) Profesorado en.....
d) Cursos Técnicos en Meteorología.....
e) Cursos de Idiomas.....
- 3.- 1er. CUATRIMESTRE/2do. CUATRIMESTRE Año 1.º cuat. 1994
- 4.- N° DE CODIGO DE CARRERA 05
- 5.- MATERIA ETNOBIOLOGIA.....N° DE CODIGO nueva
- 6.- PUNTAJE PROPUESTO (en caso de tratarse de materias optativas para la Licenciatura o de Doctorado y/o Post-Grado)
- 7.- PLAN DE ESTUDIO Año doctorado 1957-1984
- 8.- CARACTER DE LA MATERIA (obligatoria u optativa) optativa
- 9.- DURACION (anual, cuatrimestral, bimestral u otra) 6 semanas
- 10.- HORAS DE CLASES SEMANAL: 48
 - a) Teóricas.....18.....hs
 - b) Problemas...12.....hs
 - c) Laboratorio...7.....hs
 - d) Seminarios.....7.....hs
 - e) Teórico-problemas...7.....hs
 - f) Teórico-prácticas...18.....hs
 - g) Totales Horas.....
- 11.- CARGA HORARIA TOTAL.....hs
- 12.- ASIGNATURAS CORRELATIVAS.....
- 13.- FORMA DE EVALUACION.... Seminario
- 14.- PROGRAMA ANALITICO (adjuntarlo)

BY

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

- I
- II
- III

FECHA:

FIRMA PROFESOR: *Ames* FIRMA DIRECTOR: *BK*

Aclaración firma: Sello Aclaratorio **Lic. BEATRIZ GONZALEZ**
SECRETARIA ACADEMICA
DEPTO. CS. BIOLÓGICAS - F.C.E. 1982

NOTA: 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.

OTRA: 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

DEPARTAMENTO: Cs. Biológicas
ASIGNATURA : Etnobiología
CARRERA : Licenciatura en Ciencias Biológicas

CARACTER: Optativa
DURACION DE LA MATERIA: 45 días
HORAS DE CLASE: a) Teóricas..18....hs. b) Problemas:..12....hs
c) Laboratorio.18.hs. d) Seminarios:....hs
e) Totales.....48.hs.

ASIGNATURAS CORRELATIVAS: Graduado.....
PROGRAMA (Se escriben todas las unidades del programa y finalizado el mismo, se continúa con la bibliografía).

PROGRAMA

1) Conceptos introductorios

Las etnociencias. Conceptos teóricos y metodológicos. Diversas escuelas y orientaciones: descriptivas, teóricas, aplicadas. Reseña de diversas líneas de investigación. Impacto de estas disciplinas en la actualidad.

2) Relaciones del hombre con su ambiente

Conocimiento empírico y reconocimiento con su habitat. Ejemplo de vínculos con el espacio frecuentado: sociedades andinas, amazónicas, chaquenses (cazadores, pescadores, recolectores, agricultores y criadores de ganado). Status de cada una de estas actividades económicas.

3) Ciclo anual y ciclo vital

El hombre dependiente de las variaciones estacionales y del decurso de su vida. Fenología y estacionalidad; los estadios de la vida del hombre y su subordinación a la naturaleza.

4) Aprovechamiento y uso de los recursos

Provisión del sustento, abrigo y bienes. Tipos y modos de apropiación, utilización, distribución e intercambios. El impacto cultural y las modas.

5) El hombre en el mundo

Concepto e ideas sobre el cosmos, el firmamento, el mundo y los seres que lo pueblan. Los distintos ámbitos, sus habitantes, sus poderes y sus acciones. Lo natural y lo sobrenatural en las culturas.

6) Equilibrio y salud en la sociedad

Acciones y agentes causales. Especialistas: chamanes, curanderos, brujos, hechiceros, etc. Diagnósticos, tratamientos y curaciones. Los medicamentos naturales (farmacopea). Conceptos folk sobre el cuerpo y su funcionamiento. Análisis de algunas dolencias de la medicina folk argentina. Semblanza de medicinas de indígenas chaquenses, guaraníes y campesinos del noroeste argentino. La medicina científica oficial versus las medicinas alternativas: reseña, discusión y evaluación (2 clases).

7) Taxonomías indígenas

Nomenclaturas vernáculas. Etnosistemática, sistemas clasificatorios. Metodologías de encuesta e interpretación. Discusión sobre las listas de nombres vulgares, sus problemas y sus alcances.

BIBLIOGRAFIA

Unidad 1

Barrau, J. (1976) L'ethnobiologie. In: Cresswell, R. & M. Godelier, Outils d'enquête et d'analyse anthropologiques. Ed. François Maspero, Paris; pp. 73-83.

Ford, R.I. (1978) Ethnobotany: historical diversity and synthesis. In: R.I. Ford, The nature and status of ethnobotany. Anthropological Papers N° 67. Museum of Anthropology. Univ. Michigan. pp. 33-49.

Fowler, C.S. (1979) Etnoecología. In: D. Hardesty, Antropología ecológica. Bellaterra, Barcelona, pp. 215-238.

Gille-Escuret, G. (1989) Les sociétés et leurs natures. Armand Colin, Coll. Anthropologie au présent. Paris, 179 pp.

Maldonado-Koerdell, M. (1983) Estudios etnobiológicos. I. Definición, relaciones y métodos de la etnobiología. In: A. Barrera, La etnobotánica: Tres puntos de vista y una perspectiva. Cuadernos de divulgación 5. INIREB, Xalapa, pp. 7-11.

Monod, T. (1968) Sciences naturelles et ethnologie. In: J. Poirier, Ethnologie générale, pp. 1731-1739.

Unidad 2

Aldunate, C. et al. (1981) Estudio etnobotánico de una comunidad precordillerana de Antofagasta: Toconce. Bol. Mus. Nac. Hist. Nat. Chile 38: 183-223.

Amaya, L.E. (1984) Actividades tradicionales de los cazadores correntinos. In: Cultura Tradicional en el Paraná Medio. Edic. Fundación F.G. Bracht, Buenos Aires, pp. 47-74.

Denevan, W.M. (1979) Patrones de subsistencia de los Campa del Gran Pajonal. In: A. Chirif (Ed.), Etnicidad y Ecología. Lima. pp. 85-109

Mapes, C., G. Guzmán y J. Caballero (1981) *Etnomicología Purepecha. El conocimiento y uso de los hongos en la Cuenca de Pátzcuaro, Michoacán. Ser. Etnociencia, Cuad. de Etnobiología N° 2. Instituto de Biología, México.*

Murra, J.V. (1972) El "control vertical" de un máximo de pisos ecológicos en la economía de las sociedades andinas. In: *Visita de la Provincia de León de Huamuco (1562), Tomo II, pp: 429-476.*

Prance, G.T., W. Balée, B.M. Boom, R.L. Carneiro (1987) Quantitative ethnobotany and the case for conservation in Amazonia Conservation Biology 1(4): 296-310.

Unidad 3

Casanova, J. (1979) El sistema de cultivo Secoya. In: A. Chirif (Ed.), *Etnicidad y ecología, Lima, pp. 41-53.*

Harris, M. y E.B. Ross (1991) Muerte, sexo y fecundidad. La regulación demográfica en las sociedades preindustriales y en desarrollo. Alianza Edit., Madrid.

Meliá, B., G. Grünberg, F. Grünberg (1976) Los pai-tavytera. Suplemento Antropológico, Universidad Católica, Asunción 11: 151-295.

Merlino, R.J. y M.A. Rabey (1978) El ciclo agrario-ritual en la Puna argentina. Relaciones Soc. Argent. Antrop. 12 (N.S.): 47-70.

Pagezy, H. (1989) Saisonnalité et reproduction chez les Ntomba du Zaïre: Etude d'anthropologie nutritionnelle. Ecologie Humaine 7: 51-59.

Susnik, B. (1983) Los aborígenes del Paraguay. V. Ciclo vital y estructura social. Museo Etnográfico "Andrés Barbero". Asunción.

Triana, G. (1985) Los puinaves del Inirida. Formas de subsistencia y mecanismos de adaptación. Instituto de Ciencias Naturales. Biblioteca J.J. Triana N° 8, Bogotá, 122 pp.

Unidad 4

Arenas, P. (1982) Recolección y agricultura entre los indígenas Maka del Chaco Boreal. Parodiana 1: 171-243.

Bahuchet, S. (1986) Les pygmées Aka et la forêt Centrafricaine. *Ethnologie écologique. Ethnoscience* 1, SELAF-CNRS, Paris, 627 pp.

Dalla Bernardina, S. (1991) De la chasse aux grands fauves au safari-photo. La nature sauvage: amateurs et modes d'emploi. Ecologie Humaine 9: 55-68.

Harris, M. (1985) Bueno para comer. Alianza Ed., Madrid.

Hawkes, K. y K. Hill (1982) Porqué recolectan los cazadores? La explotación óptima de recursos entre los Aché del Paraguay Oriental. Supl. Antrop. Univ. Catol. Asunción 17: 99-130.

- Pitluk, M.R. (1986) Habitat y cosmovisión: el espacio local percibido culturalmente. Scripta Ethnologica 10: 87-103
- Rappaport, R.A. (1987) Cerdos para los antepasados. El ritual en la ecología de un pueblo de Nueva Guinea. Siglo XXI, Madrid.
- Siffredi, A. (1975) La noción de reciprocidad entre los yojwaha-chorote. Scripta Ethnologica 3(1): 41-70.
- Toledo, V.M. et al. (1985) Ecología y autosuficiencia alimentaria. Siglo XXI, México.

Unidad 5

- Berlin, B. (1978) Bases empíricas de la cosmología botánica aguaruna. In, A. Chirif (Ed.), Etnicidad y Ecología; pp. 15-25.
- Casini, P. (1977) Naturaleza. Temas de Filosofía, Ed. Labor, Barcelona.
- Cipolletti, M.S. (1985) La concepción del cosmos de un shaman Secoya (Amazonia ecuatoriana) Rev. Española de Antropología Americana 15: 305-322.
- Miller, E.S. (1979) Los tobas argentinos. Armonía y disonancia en una sociedad. Siglo XXI, Mexico. (Capítulo 2).
- Siffredi, A. (1976-80) Mito y cosmovisión en los matakos del Chaco Argentino. Runa 12: 153-195.
- Zerries, O. 1959 Las constelaciones como expresión de la mentalidad cazadora en Sudamérica. Estudios Americanos 88-89: 1-18.

Unidad 6

- Arenas, P. (1987) Medicine and magic among the Meka Indians of the Paraguayan Chaco. Journal of Ethnopharmacology 21: 279-295.
- Augé, M. (1986) L'anthropologie de la maladie. L'Homme 97/98: 81-90.
- Bernard, C. (1983) Idées de contagions dans les représentations et les pratiques andines. Bulletin d'ethnomédecine 20: 3-18.
- Bougerol, C. (1976) Phytoterapie et perception du corps à la Guadeloupe. Journ. Agric. Trop. Bot. Appl. 23: 221-228.
- Brunelli, G. (1987) La salud por medio de las plantas: etnobotánica zoro, Amazonia brasileña. América Indígena 47: 241-268.
- Cadogan, L. (1949) Síntesis de la medicina racional y mística mbyá-guaraní. América Indígena 9(1): 21-35.
- Califano, M. (1974) El concepto de enfermedad y muerte entre los matakos costaneros. Scripta ethnologica 2: 33-73.
- Davis, E.M. (1983) The ethnobiology of the Haitian Zombi. Journal of Ethnopharmacology 9: 85-104.
- Holmstedt, B. & J.G. Bruhn (1982) Ethnopharmacology-A challenge. Journal of Ethnopharmacology 8:251-256.

Laplatine, F. (1983) L'ethnomedicine. Propositions thématiques et théoriques. In: Une anthropologie médicale en France? Ed. CNRS. pp 29-37.

Palma, N.H. (1978) La medicina popular en el noroeste argentino. Huemul, Buenos Aires.

Sturzenegger, O. (1988) Le naturel, le surnaturel et l'artificiel: sur certaines catégories de perception de l'environnement. Ecologie Humaine 6: 73-86.

Unidad 7

Berlin, B. (1992) Ethnobiological classification. Principles of Categorization of plants and animals in traditional Societies. Princeton Univ. Press, 335 pp.

Faust, F.X. (1989) Etnobotánica de Purace. Sistemas clasificatorios funcionales. K. Renner Verlag, Hohenschäftlarn, 163 pp.

Friedberg, C. (1968) Les méthodes d'enquête en ethnobotanique. Comment mettre en évidence les taxonomies indigènes? Journ. Agric. Trop. Bot. Appl. 15: 297-324.

Friedberg, C. (1990) Le savoir botanique des Bunaq. Percevoir et classer dans le Haut Lamaknen (Timor, Indonésie). Mémoires du Museum National d'Histoire Naturelle, Botanique, Tome 32, 303 pp.

Gianno, R. (1986) Resin classification among the Semelai of Tasek Bera, Pahang, Malaysia. Economic Botany 40: 186-200.

Grebe Vicuña, M.E. (1986) Etnozoología andina: Concepciones e interacciones del hombre andino con la fauna altiplánica. Scripta Ethnologica 10: 7-18.

Langdon, E. J. (1986) Las clasificaciones del yaje dentro del grupo siona: etnobotánica, etnoquímica e historia. America Indígena 46: 101-116.

Lescure, J., F. Grenard & P. Grenard (1980) Les amphibiens dans l'univers wayapi. Journ. Agric. Trad. Bot. Appl. 37: 247-261.

Sastre, C. (1980) Considération sur les critères de classification botanique et de reconnaissance des arbres chez les Noirs Boni de la Guyanne Française. Journ. Agric. Trad. Bot. Appl. 27: 99-111.

Handwritten signature

Handwritten signature

Lic. BEATRIZ GONZALEZ
SECRETARIA ACADEMICA
DEPTO. CS. BIOLÓGICAS - F.C.E. y N.