NUEVO MODELO DE PROGRAMA A REGIR A PARTIR

DEL 2do. CUATRIMESTRE DE 1993 B 1998







	U. B. A.
	1 DEPARTAMENTO/INSTITUTO de Cs. Biológicas
	2 CARRERA de:a)Licenciatura enORIENTACION
	b) Doctorado y/o Post-Grado en Cs. Bio/Sicas
	c)Profesorado en
	d)Cursos Técnicos en Meteorologia
1	e)Cursos de Idiomas
	3 1er. CUATRIMESTRE/2do. CUATRIMESTRE ANO 1999
	4N* DE CODIGO DE CARRERA 55
	5 - MATERIA HETEROGENEIDAD Y CONRELIDAN DE CODIGO MY ENT
	6 PUNTAJE PROPUESTO (en caso de tratarse de materias optativas
	para la Licenciatura o de Doctorado y/o Post-Grado)
	7PLAN DE ESTUDIO AMO
	8 CARACTER DE LA MATERIA (obligatoria ú optativa) Optativa
	9 DURACION (anual, cuatrimestral, bimestral ú otra)
	10HORAS DE CLASES SEMANAL:
	a) Teóricas. $7,5$ hs d) Seminarios $12,5$
	b)Problemashs e)Teórico-problemashs
	c)Laboratoriohs f)Teórico-prácticashs
	g)Totales Horas40
William Spanned in	11CARGA HORARIA TOTALhs
	12.—ASIGNATURAS CORRELATIVAS
	13. FORMA DE EVALUACION EXAMEN FINAL ESCRITO
のではない 一切はない	14.—PROGRAMA ANALITICO (adjuntarlo)
Section of Section	



15.-UIBLIOGRAFIA (indicar título del libro, autor, Editorial y afto de publicación) 11 111 FECHA: 18/12/98

11. "

FIRMA DIRECTOR:..... A...Sello Aclaratorio:....

MOLA: 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 Area correspondiente debidamente selladas y fechadas.

OlRA: Se recuerda que los objetivos y los contenidos minimos están incluídos en el Plan de Estudio respectivo y sólo son modificables por Resolución del Consejo Superior de la Universidad de Buenos Aires.-

- Creame Helm

: Man E Acon

Análisis de la heterogeneidad y de la complejidad espaciales del territore a diferentes escalas. Cambios de usos del suelo y su relación con la diversidad biológica.

- 1) Ecología del paisaje: definiciones y estado del arte.
- 2) Importancia de la escala en el análisis espacial del territorio. Procesos espaciales derivados del uso humano del territorio.
- 3) La diversidad biológica: diferentes aspectos y su conservación.
- 4) Análisis de los cambios en el territorio a partir de sus características estructurales y funcionales. Indices de medición basados en la teoría de la información utilizando las fronteras entre usos como descriptores.
- 5) Usos del territorio y sus manejos correspondientes: relación entre la diversidad, la perturbación y la estabilidad de los ecosistemas.
- 6) La gestión del territorio: implicaciones de la escala espacial.

Bibliografía básica

- -Allen, T.F.H.& Starr, T. 1982. Hierarchy: perspectives ecological complexity. The University of Chicago Press, Chicago.
- -Forman, R.T.T. & Godron, M. 1986. Landscape Ecology. J. Wiley & Sons, New Yok.
- -González Bemáldez, F. 1981. Ecología y Paisaje. Blume, Madrid.
- -KolasaJ. & Pickett, S.T.A. (Eds.). 1991. Ecological heterogeneity. Springer Verlag, New York.
- -Li, H. & Reynolds, J.F. 1995. On definition and quantification of heterogeneity. Oikos 73: 280-284.
- -Magurran, A.E. 1988. Ecological diversity and its measurement. Croome Helm, London.
- -Margalef, R. 1957. La teoría de la información en ecología. Mem. R. Acad. Ciencias Barcelona 32: 373-449.
- -Pineda, F.D., Casado, M.A., de Miguel, J.M. & Montalvo, J. (Eds.). 1991. Diversidad biológica/Biological diversity. Fundación Areces, ADENA/WWF & SCOPE, Madrid.
- -Rescia, A.J., Schmitz, M.F., Martín de Agar, P., de Pablo, C.L., Atauri, J.A. & Pineda, F.D. 1994. Influence of landscape complexity and land management on woody plant diversity in Northern Spain. J. of Veg. Sci. 5: 505-516.