

Mat.  
1092  
(B)

DEPARTAMENTO ..... MATEMATICA .....

ASIGNATURA ..... BIOMATEMATICA TECNICA Y COMPUTACION EN BIOLOGIA .....

CARRERA/S..... Lic. en Matemática ..... ORIENTACION. Aplicada .....

..... PLAN .....

CARACTER ..... OPTATIVO .....

DURACION DE LA MATERIA ..... Cuatrimestral .....

HORAS DE CLASE: a) Teóricas..... hs. b) Problemas..... hs.  
c) Laboratorio.... hs d) Seminarios..... hs.  
e) Totales..... hs

Análisis II y Algebra Lineal-  
ASIGNATURAS CORRELATIVAS .....

PROGRAMA

1. Concepto de energía en los sistemas relationales

Naturaleza física material. Energía extrínseca. Factores colímites para la inducción de asignaciones adicionales. La asignación adicional número uno. Condiciones que cumple y su interpretación como tiempo, temperatura, longitud, etc.

2. Reticulados en la representación de los procesos relationales

Reticulados distributivos, modulares y no-modulares. Algebras pseudo-booleanas. Reticulados booleanos. Representación material-energética en reticulados relativamente pseudo-complementados. La flecha Heyting. Reticulado flecha Heyting y reticulado flecha Heyting dual. Propiedades.

3. Distintas respuestas relationales para los reticulados

Topología assignable al concepto de asignación adicional número uno cuando es representada en la recta real. Tiempo subjetivo. La asignación adicional número uno involucrada en un proceso relacional distributivo relativamente pseudo-complementado de 6 elementos. Funciones continuas que separan y no separan puntos.

4. Efectos producidos por bajas energías

Dr. ALFREDO RICARDO LAROTONDA  
Director Interino  
Depto. de Matemáticas

11.

Robado por Resolución CO 1324/91

II.

## BIOMATEMATICA TEORICA Y COMPUTACION EN BIOLOGIA

4. Los conceptos de materia-energía extrínseca-tiempo y el Efecto Continuo Periódico sobre la Materia. Representación por un reticulado relativamente pseudo-complementado de 8 elementos. Efectos producidos por irradiación de sustratos enzimáticos con bajas energías y su interpretación por un reticulado de 5 elementos.

5. Aplicaciones de la teoría algebraica relacional

La formación de agua vecinal. Células normales y cancerosas: proposiciones sobre el reticulado flecha Heyting dual y la variación de la proporción de agua vecinal en células. La infección antígeno-anticuerpo y la influencia de la energía en términos de los reticulados Flecha Heyting y Flecha Heyting Dual. Propiedad relacional de movimiento identificada como una variedad  $H_5$  de álgebras pseudo-booleanas. Sistemas relationales sociales y modificación de procesos algebraicos pseudo-booleanos en procesos no modulares.

6. Aspectos de la Computación en Biología

Teoría de transformaciones de D'Arcy Thompson. Evolución de las formas. Aplicaciones en la formación del corazón y de la aorta. La forma de los moluscos. Teoremas de Lovtrup y Von Sydow. El Principio del Diseño Adecuado. Uso del plotter en la simulación del movimiento de un sistema biológico. Reconocimiento de figuras por computación. Cromosomas.

BIBLIOGRAFIA

1er. cuatrimestre 1991.-

— "Towards an Algebraic Theory for Relational Processes". C.A. Leguizamón. Masson: París (En prensa).

Firma del Profesor:

Aclaración de la Firma: Ing. Carlos A. Leguizamón

Dr. ANGEL RAFAEL LAROTONDA  
Director Interino  
Dep. de Matemáticas