

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

M1512 - Biomatemática

Máster Universitario en Matemáticas y Computación

Curso Académico 2021-2022

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Máster Universitario en Matemáticas y Computación			Tipología v Curso	Optativa. Curso 1
Centro	Facultad de Ciencias				
Módulo / materia	ANÁLISIS MATEMÁTICO				
Código y denominación	M1512 - Biomatemática				
Créditos ECTS	3	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. MATEMATICA APLICADA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACION				
Profesor responsable	AMPARO GIL GOMEZ				
E-mail	amparo.gil@unican.es				
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Planta: + 1. DESPACHO PROFESORES (1028)				
Otros profesores	JOSE JAVIER SEGURA SALA RAFAEL GRANERO BELINCHON				

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Conocer algunos modelos matemáticos de interés en fisiología, neurobiología e investigación en cáncer
- Conocer los métodos analíticos y computacionales involucrados en el análisis de los modelos matemáticos discutidos.

4. OBJETIVOS

El objetivo de esta asignatura es estudiar modelos matemáticos de interés en biología. En la mayoría de casos, utilizaremos ecuaciones diferenciales para formular estos modelos. Se discutirán ejemplos del ámbito de la fisiología, neurofisiología y estudio de tumores.

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE	
CONTENIDOS	
1	Formulación matemática para el potencial de acción de células nerviosas: el modelo de Hodking-Huxley. Consecuencias matemáticas teórico-prácticas y extensiones del modelo. Ejemplos de aplicación en fisiología y neurofisiología.
2	Interpretación estocástica de la ecuación de difusión: random walk. Ejemplos vinculados a la liberación de neurotransmisores. Resolución analítica y numérica de esquemas cinéticos. Ejemplos en biología.
3	Problemas de frontera libre en biología. Modelos de crecimiento tumoral para esferoides. Modelos de crecimiento tumoral más generales.

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN				
Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Prácticas en laboratorio de informática	Otros	No	Sí	100,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
Los estudiantes a tiempo parcial podrán optar por realizar a distancia las prácticas de laboratorio de informática (en base a las cuales se evaluará la asignatura) que se planteen a lo largo del curso.				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

- 1) J.D. Murray, "Mathematical Biology: I. An Introduction", Third Edition. Springer, 2001.
- 2) J.P. Keener, J. Sneyd, "Mathematical Physiology", Second Edition, Springer, 2009.
- 3) L. Evans, Partial Differential Equations, Graduate studies in mathematics, 1998
- 4) Cristini, V., & Lowengrub, J. (2010). Multiscale modeling of cancer: an integrated experimental and mathematical modeling approach. Cambridge University Press.
- 5) H. Greenspan. Models for the growth of a solid tumor by diffusion. Studies in Applied Mathematics, 51(4):317–340, 1972.
- 6) H. Greenspan. On the growth and stability of cell cultures and solid tumors. Journal of theoretical biology, 56(1):229–242, 1976
- 7) R. A. Gatenby and E. T. Gawlinski. A reaction-diffusion model of cancer invasion. Cancer research, 56(24):5745–5753, 1996
- 8) V. Cristini, J. Lowengrub, and Q. Nie. Nonlinear simulation of tumor growth. Journal of mathematical biology, 46(3):191–224, 2003.
- 9) H. Byrne and M. A. Chaplain. Modelling the role of cell-cell adhesion in the growth and development of carcinomas. Mathematical and Computer Modelling, 24(12):1–17, 1996.
- 10) H. Byrne and M. A. J. Chaplain. Growth of nonnecrotic tumors in the presence and absence of inhibitors. Mathematical biosciences, 130(2):151–181, 1995

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.