

CONTENIDO DE LA PRESENTE ACTA XIII

THINGS FIRST: SOME PRACTICAL THOUGHTS ABOUT MATHEMATICAL MODELING IN BIOLOGY

JOSE LUIS PUGLISI & JORGE ANTONIO NEGRONI

INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE LA VEROSIMILITUD PARA MODELOS FINITOS

MARIELA SUED & MARÍA EUGENIA SZRETTER

OF MICE AND VIRUSES

GUILLERMO ABRAMSON

CYCLES AND ASTEROIDAL SETS IN LOOP GRAPHS

LILIANA ALCÓN, MARCIA R. CERIOLO, CELINA M. H. DE FIGUEIREDO, MARISA GUTIERREZ & JOÃO MEIDANIS

FUNCTIONAL CHARACTERIZATION OF STOCHASTIC DIFFERENTIAL EQUATIONS WITH MEMORY

MANUEL O. CÁCERES & ADRIÁN A. BUDINI

GENOMICA FUNCIONAL: EN BUSCA DE LA FUNCION DE LOS GENES

ELMER A. FERNÁNDEZ, MARIANO J. ALVAREZ, OSVALDO L. PODHAJECER & GUSTAVO STOLOVITZKY

ANÁLISIS DE LA DINÁMICA DE COMPORTAMIENTOS CELULARES DE DESARROLLO Y LA GÉNESIS DE LA COMPLEJIDAD PLURICELULAR

VLADIMIR FLORES

INTRODUCCIÓN A LOS EXPERIMENTOS Y ANÁLISIS DE DATOS DE MICROARREGLOS

DIANA MABEL KELMANSKY & ELENA JULIA MARTÍNEZ

CÓDIGOS MOLECULARES DE FORMA Y ESTRUCTURA EN LA AUTO-ORGANIZACIÓN Y DINÁMICA DE BIOMEMBRANAS

BRUNO MAGGIO

APPLYING PHYSICAL INTUITION TO BIOLOGY: MACROSCOPIC AND MESOSCOPIC MODELING OF CANCER GROWTH

SILVIA A. MENCHÓN & CARLOS A. CONDAT

EXTRACCIÓN DE CONOCIMIENTO EN REPOSITORIOS BIOLÓGICOS ESTRUCTURADOS

ROCÍO C. ROMERO ZALIZ

EFECTO DE LA APLICACIÓN DE CAMPOS ELÉCTRICOS EXTERNOS SOBRE MONOCAPAS DE LÍPIDOS EN LA INTERFASE AGUA-AIRE

NATALIA WILKE, BRUNO MAGGIO, SERGIO A. DASSIE & EZEQUIEL P. M. LEIVA

MODELOS DE COVARIANZA RESIDUAL HETEROCEDÁSTICOS PARA MAPEO DE LOCUS DE CARACTERES CUANTITATIVOS

ALEJANDRA T. ARROYO & MÓNICA BALZARINI

APLICACIÓN DEL ANÁLISIS DE LA VARIANZA MOLECULAR EN DATOS DE PERFILES ELECTROFORÉTICOS DE SEGMENTOS GENÓMICOS DEL MAL DE RÍO CUARTO VIRUS (MRCV) DEL MAÍZ (ZEA MAYS L.) EN ARGENTINA

MARÍA DE LA PAZ GIMÉNEZ-PECCI, CECILIA BRUNO, MÓNICA BALZARINI & IRMA G. LAGUNA

THE SIR MODEL WITH GENERAL DISTRIBUTION FUNCTION IN THE INFECTION PERIOD FOR EPIDEMIC DYNAMICS

MARCELO F. C. GOMES & SEBASTIÁN GONÇALVES

RELACIONES DE LARGO ALCANCE EN EL PATRÓN DE CAMINATA DE CODORNICES JAPONESAS EXPUESTAS A DIAZEPAM O A UNA BETA-CARBOLINA ANSIOGÉNICA

JACKELYN M. KEMBRO, MARÍA A. PERILLO & RAÚL H. MARÍN

EVALUACIÓN DE LA COMPLEJIDAD DE SECUENCIAS GENÓMICAS

ANA P. MAJTEY, PEDRO W. LAMBERTI Y RAMÓN ROMÁN-ROLDÁN

CODONES SINÓNIMOS Y GRUPOS DE SIMETRÍA EN SECUENCIAS DE ADN CODIFICANTES DE PROTEÍNAS

MELINA RAPACIOLI & VLADIMIR FLORES