

# Mesas por Seccional o Sociedad

## Seccional Biofísica

Mesa	Coordinadores	Expositor	Título
Modelos matemáticos en biofísica y en biología de sistemas	Julio Hernández y Andrés Pomi	#184 - Santiago Bosch y Andres Pomi	Estudio de una representación matricial de nudos inspirada en modelos de memorias asociativas contexto-dependientes.
		#288 - Andres Pomi	Conociendo las estructuras y estructurando las cogniciones
		#106 - Julio Hernandez, Cristian Justet, Alicia To	Apoptosis en un modelo matemático de cicatrización epitelial
		#94 - Alejandra Rojas, Pablo Monzon, Luis Acer	Estudio sistémico del punto de no retorno en la Apoptosis
		#209 - Pablo Teixeira, Hector Cancela, Luis Acer	Aplicación de métodos de Monte Carlo en el estudio de redes metabólicas
		#186 - Luis Claro	Incidencia de la movilidad poblacional en la propagación de enfermedades infecciosas transmitidas por vectores.