

## ÍNDICE

<b>Autores . . . . .</b>	9
<b>Agradecimientos . . . . .</b>	11
<b>Prólogo . . . . .</b>	13
Alberto Díaz	
<b>Presentación de la segunda edición</b>	
Daniel E. Gomez . . . . .	17
<b>1. Introducción. La máquina del tiempo . . . . .</b>	19
Diego A. Golombek	
<b>2. Métodos de análisis de los ritmos biológicos . . . . .</b>	37
Antoni Díez Noguera	
<b>3. Bases moleculares de la cronobiología . . . . .</b>	57
Mario E. Guido, Horacio O. de la Iglesia	
<b>4. Bases neurales de la cronobiología humana: el sistema circadiano distribuido . . . . .</b>	95
Raúl Aguilar Roblero, Daniel Granados-Fuentes, Ivette Caldelas, Alberto Salazar-Juárez, Carolina Escobar	
<b>5. Ritmos biológicos y ciclos ambientales: sincronización . . . . .</b>	123
Mirian David Marques	
<b>6. Ontogénesis de la ritmidad biológica humana . . . . .</b>	135
Luiz Menna-Barreto	
<b>7. Aspectos cronobiológicos de las enfermedades cardiovasculares . . . . .</b>	147
Martín Cadeiras	