

Editorial	2
-----------	---

## VIDA ARTIFICIAL

---

<i>Andrés Moya, Juli Peretó</i> , ¿Hacia la fabricación de vida?	4
<i>Evelyn Fox Keller</i> , ¿Qué relación tiene la biología sintética con la biología?	6
<i>Michel Morange</i> , ¿Una nueva revolución? El lugar de la biología de sistemas y la biología sintética en la historia de la biología	20
<i>Kepa Ruiz-Mirazo, Álvaro Moreno</i> , Biología sintética. Enfrentándose a la vida para comprenderla, utilizarla o extenderla	28
<i>Markus Schmidt</i> , Xenobiología: una nueva forma de vida o la última trinchera en bioseguridad	38

## Entrevista

---

La vida artificial abrirá las puertas a una nueva biología. Ricard Solé entrevistado por <i>Andrés Moya y Juli Peretó</i>	53
---	----

## Temas

---

<i>Pierre Nora</i> , La politización de la historia y sus peligros	59
<i>Georges Prevelakis</i> , Grecia: la historia anterior al colapso	71
<i>Alda Blanco</i> , En torno al mestizaje	83

## Libros

---

<i>Francisco Pérez</i> , Un nuevo escenario para la izquierda (José V. Sevilla, El declive de la socialdemocracia)	101
<i>Juan Carlos Carbonell</i> , Los derechos fundamentales como base de la ley penal (Tomás S. Vives, Fundamentos del sistema penal)	109
<i>Alberto Rubio</i> , Arquitecturas y fantasma de cristal (Luis Arenas, Fantasmas de la vida moderna)	117
<i>Antonio Diéguez</i> , ¿Puede la ciencia fáustica ofrecer una salvación del nihilismo? (Andrés Moya, Naturaleza y futuro del hombre)	121
<i>Manuel Porcar</i> , ¿Biología o ingeniería? (Robert H. Carlson, Biology is technology)	129