



## El próximo paso La vida exponencial

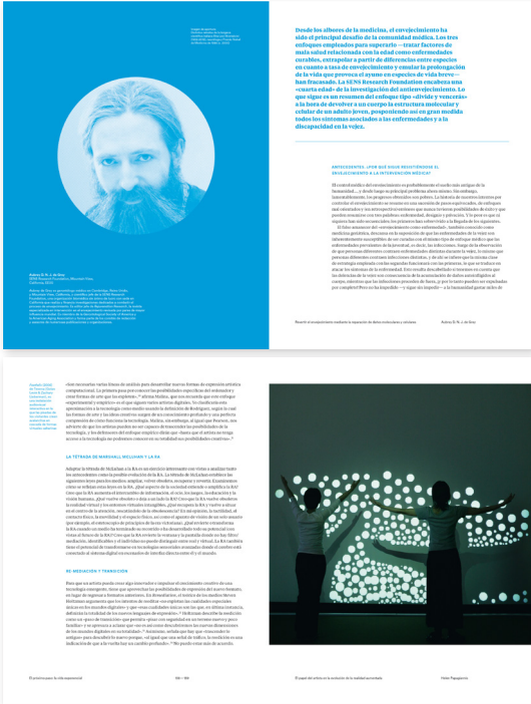
AA VV

### El noveno título de la colección anual del BBVA OpenMind dedicada a la divulgación científica y tecnológica

*El próximo paso: la vida exponencial* presenta una visión del potencial de las llamadas “tecnologías exponenciales” y sus implicaciones económicas, sociales, medioambientales, éticas e, incluso, ontológicas.

Una veintena de autores de reconocido prestigio tratan los avances recientes y las perspectivas de desarrollo en las biociencias, la genética, en la robótica, en la inteligencia artificial y en el llamado “internet de las cosas” desde el ámbito científico-técnico pero también desde el arte o los medios de comunicación.

**Autores:** Aubrey D. N. J. de Grey (SENS Research Foundation); Jonathan Rossiter (University of Bristol), Joseph A. Paradiso (MIT Media Lab); Kevin Warwick (Coventry University); Huma Shah (Coventry University); Ramón López de Mántaras (Artificial Intelligence Research Institute); Helen Papagiannis (Artist, writer and new digital media researcher); Jay David Bolter (Georgia Institute of Technology); Maria Engberg (Malmö University); Robin Hanson (George Mason University); Stuart Russell (University of California); Darrell M. West (Brookings Institution); Francisco González (BBVA Group Executive Chairman); Chris Skinner (Financial Services Club); Steven Monroe Lipkin (Weill Cornell Medicine); S. Matthew Liao (Center for Bioethics); James Giordano (Georgetown University); Luciano Floridi (Oxford Internet Institute); Seán Ó Héigeartaigh (Centre for the Study of Existential Risk); Martin Rees (Institute of Astronomy)



Ciencia, revolución tecnológica  
408 pp. | 20 x 26 cm | 160 imágenes  
Rústica | 978-84-16714-44-5  
También disponible en inglés: 978-84-16714-45-2 | 20 €

**En esta misma colección:**  
**C@mbio.** 19 ensayos fundamentales sobre cómo internet está cambiando nuestras vidas  
**Reinventar la empresa en la era digital**