



**Figura 2.** (a) Idea lamarckista sobre la evolución de formas de complejidad creciente en líneas filéticas paralelas desde su surgimiento por generación espontánea desde material orgánico no vivo. Los diferentes rellenos indican que las formas del mismo nivel de complejidad en diferentes líneas evolutivas no necesitan ser iguales. (b) Idea darwinista sobre la ramificación de formas desde un ancestro común. No hay formas superiores o inferiores en una determinada escala de complejidad sino organismos adaptados a diferentes modos de vida (Ilustración de Juan J. Luque Larena basada en Jablonka y Lamb 1995, pág. 5).