

F1-2a

Teoría del Todo.

1-Fuerza	Describe interacciones entre partículas fundamentales
2-Isaac Newton	Explica como las partículas adquirieron masa
3-James Clerk Maxwell	Interacción entre los componentes de un sistema.
4-Luisa Randall	Predice Espacio Tiempo a altas rapideces
5-Peter Higgs	Propone la teoría del Big Bang
6-Relatividad Especial	Propone más dimensiones espaciales de las conocidas.
7-Relatividad General	Relaciona la gravedad con curvaturas del espacio tiempo
8-Stephen Hawking	Unifica electricidad y magnetismo
9-Teoría Cuántica de Campos	Unifica mecánica celeste y terrestre
10Teoría del Todo	Unificar interacciones gravitatorias y electrodébiles