



Índice de científicas

- ❖ Elena Aprile — Buscando la materia oscura
- ❖ Jocelyn Bell Burnell — Los faros invisibles del Cosmos
- ❖ Alessandra Buonanno — Ondas gravitacionales - una ventana al Universo
- ❖ Marie Skłodowska Curie — La pionera de la radiactividad
- ❖ Mildred Dresselhaus — La reina del carbono
- ❖ Joan Feynman — La astrónoma que iluminó las auroras
- ❖ Mary K. Gaillard — Los quarks y la Cromodinámica Cuántica
- ❖ Andrea Ghez — La búsqueda de un agujero negro supermasivo
- ❖ Fabiola Gianotti — El bosón de Higgs y el LHC
- ❖ Gabriela González — Escuchando al Universo
- ❖ Katherine Johnson — La calculadora humana
- ❖ Irène Joliot-Curie — La transmutación de los elementos
- ❖ Katia Krafft — Volcanes explosivos
- ❖ Henrietta Leavitt — La astrónoma que expandió nuestro universo
- ❖ Anne L'Huillier — Flashes de luz ultrarrápidos
- ❖ Ada Lovelace — La primera programadora
- ❖ Maria Goeppert Mayer — Los números mágicos
- ❖ Lise Meitner — Dividiendo los núcleos atómicos
- ❖ Maryam Mirzakhani — La exploradora de superficies
- ❖ Emmy Noether — El teorema más bonito de las matemáticas
- ❖ Ellen Ochoa — Viajando por el espacio
- ❖ Cecilia Payne — ¿De qué están hechas las estrellas?
- ❖ Chanda Prescod-Weinstein — ¿Qué es la materia oscura?
- ❖ Vera Cooper Rubin — Desvelando la existencia de materia oscura
- ❖ Sara Seager — Buscando planetas fuera del sistema solar
- ❖ Donna Theo Strickland — El láser más potente de la historia
- ❖ Begoña Vila — Fotografiando el Universo - el telescopio James Webb
- ❖ Chien-Siung Wu — El mundo no es igual al otro lado del espejo

