

# SESIÓN 2 - DINÁMICA 2:

## Personajes relevantes de la historia

**Mujeres relevantes en cada una de las categorías trabajadas en la dinámica.**

### **Ciencia**

Marie Curie (Nobel de Física y Química), Hipatia de Alejandría (filósofa y matemática griega), Elizabeth Blackwell (primera médica estadounidense), Jane Goodall (primatóloga), Emmy Noether (matemática), Virginia Johnson (sexóloga), Barbara McClintock (genética).

### **Cine y Televisión**

Pilar Miró (directora de cine), Kathryn Bigelow (directora de cine), Barbra Streisand (directora y actriz de cine), Cate Blanchett (actriz australiana), Kate Winslet (actriz británica), Agnès Varda (pionera del cine feminista), Jane Campion (directora de cine neozelandesa), Tina Fey (actriz cómica), Bárbara Goenaga (actriz vasca), Ellen Degeneres (presentadora de televisión norteamericana).

### **Deporte**

Yelena Isinbayeva (Campeona olímpica en salto con pértiga), Maria Sharapova (tenista), Edurne Pasaban (montañera), Leire Landa (jugadora del Athletic), Nahikari García (jugadora de la Real Sociedad), Nadia Comăneci (gimnasta olímpica), Janet Evans (nadadora), María José Sardón (harri jasotzaile), Irati Astondo (segalari).

### **Literatura**

Virginia Woolf (escritora británica), Safo (poetisa griega), J.K Rowling (autora de Harry Potter), Gloria Fuertes (escritora de cuentos infantiles), Marjane Sartrapi (autora de cómic iraní), Charlotte Brontë (escritora británica), Zadie Smith (escritora afro-británica), Arundhaty Roy (escritora india), Miren Agur Meabe (escritora vasca), Uxue Alberdi (escritora y bertsolari).

### **Política**

Dolores Ibarruri (política española), Federica Montseny (anarquista, primera mujer ministra de España y de Europa), Angela Davis (marxista y activista afroamericana), Indira Gandhi (primera ministra de India), Clara Zetkin (política y feminista alemana), Rosa Parks (activista de derechos civiles), Benazir Bhutto (primera ministra de Pakistán), Ellen Johnson-Sirleaf (presidenta de Liberia), Emma Goldman (anarquista lituana).