



$$r_y/w = (X_w + e_r) \sqrt{\mu p}$$
$$Y = (\cos v + e) \sqrt{\mu p}$$

$$r_s = \sqrt{\mu a(1 - e)}$$
$$s^2 = X_w^2 + Y_w^2$$
$$(1 + 2e \cos \theta)$$

CLASSWIZ
WOMEN IN SCIENCE

"Aprender es un Arte
y una Ciencia"

Rita Cortés de Tabo

RITA CORTÉS

Katherine Johnson

Científica espacial, física y matemática



CLASSWIZ
WOMEN IN SCIENCE

*"Aprender es un Arte
y una Ciencia"*

*Su trabajo hizo posible que los astronautas
viajaran por el espacio y regresaran sanos
y salvos a la Tierra*

Katherine Johnson

Katherine Johnson

Científica espacial, física y matemática