

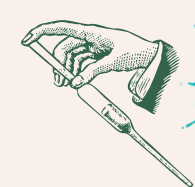
$$D = S \times T$$



$$D = \text{Distancia}$$

$$S = \text{Speed}$$

$$T = \text{Time}$$



El alumnado del Master de Profesorado (Itinerario Científico-Tecnológico-Sanitario) del Campus de Melilla celebramos el **"Día Internacional de las Mujeres y las Niñas en la Ciencia"** con:

"CIENCIA CON NOMBRE DE MUJER. NUESTRAS CIENTÍFICAS ESPAÑOLAS"

Esta iniciativa refleja la diversidad de científicas españolas, que a lo largo del tiempo, se han dedicado o se dedican a la ciencia en diversas áreas de investigación.

"Todas ellas, y muchas más, son nuestras referentes"



ISABEL OVÍN CAMPS (1887-1972)
1ª mujer licenciada en Química en 1917



FELISA MARTÍN BRAVO (1898-1979)
1ª Doctora en Ciencias Físicas en 1926



M.ª DEL PILAR CAREAGA (1908-1993)
1ª Ingeniera Industrial en 1929



ÁNGELES ALVARIÑO (1916 - 2005)
1ª mujer oceanógrafa (descubrió 22 especies de organismos marinos)



M.ª JOSEFA YZUEL (1940)
Lda. en Ciencias Físicas, fue la 1ª mujer presidenta de la Sociedad Española de Óptica (1993)



CARMEN GALÁN SOLDEVILLA (1958)
Catedrática de Botánica, especialidad de aerobiología. Medalla de Andalucía en 2010



M.ª VICTORIA SÁNCHEZ-VIVES
Doctora en Neurociencias e investigadora del ICREA en el IDIBAPS desde 2008



MARGARITA SALAS (1938 - 2019)
Inició el desarrollo de la Biología Molecular en España. Descubrió y caracterizó la ADN polimerasa del fago $\Phi 29$. Medalla Echegaray (2016)



MARGARITA DEL VAL LATORRE (1959)
Química, viróloga e inmunóloga. Ha representado a España en la Agencia Europea del Medicamento (EMA) para la comercialización de medicamentos.



MARÍA ÁNGELA NIETO TOLEDANO (1960)
Doctora en bioquímica y Biología molecular especialista en neurociencia. Premio Nacional de Investigación Ramón y Cajal 2019.



MARÍA BLASCO (1965)
Doctora en Bioquímica y Biología Molecular. Directora del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas desde 2011



CLARA GRIMA (1971)
Doctora en Matemáticas. En 2018 descubrió una nueva forma geométrica, "escutoide"



ELENA GARCÍA ARMADA (1971)
Ingeniera industrial. Ha desarrollado el primer exoesqueleto para niños afectados por enfermedades neuromusculares y parálisis cerebral (2020)



JAIONE VALLE TURRILLAS (1977)
Doctora en Ciencias Básicas y de la Salud especializada en biomedicina. Premio UNESCO "Mujeres en ciencia" (2016)