

## GANADORAS SEGUNDA EDICIÓN (2021)



#PremioMujeryCiencia

II Edición Premios Fundación Real Academia de las Ciencias al Joven Talento Científico Femenino

*"Para mí, este premio es un sueño hecho realidad. Para que ninguna niña deje de soñar hay que seguir apoyando el talento femenino. Porque nosotras también aportamos a la sociedad".*

**Isabel Molina Peralta**, ganadora en la categoría de **Matemáticas** por su contribución a la medición de la pobreza y la desigualdad a nivel local.



#PremioMujeryCiencia

II Edición Premios Fundación Real Academia de las Ciencias al Joven Talento Científico Femenino

*"Es innegable que las mujeres nos enfrentamos a unos desafíos extra como son la maternidad, la escasez de referentes científicos femeninos, así como otros elementos más complejos conocidos como 'el techo de cristal'.*

*Este tipo de premios sirven para visibilizar y promover el talento femenino, que no es ni más ni menos que el 50% del talento de la sociedad, así que es en beneficio de todos aprovecharlo al máximo".*

**Elsa Prada Núñez**, ganadora en la categoría de **Física y Química** por sus relevantes contribuciones al estudio de la materia condensada, plasmadas en más de 50 artículos.



#PremioMujeryCiencia

II Edición Premios Fundación Real Academia de las Ciencias al Joven Talento Científico Femenino

*"Es un honor recibir este premio, que entiendo como un reconocimiento al esfuerzo constante durante muchos años dedicados a la ciencia".*

**María Cruz Minguillón**, ganadora en la categoría de **Biología y Geología** por su investigación centrada en la calidad de aire en ambientes exteriores e interiores.



#PremioMujeryCiencia

II Edición Premios Fundación Real Academia de las Ciencias al Joven Talento Científico Femenino

*"Este reconocimiento supone un impulso en mi carrera investigadora, es reconfortante saber que se valoran los esfuerzos realizados y que contamos con el apoyo de la comunidad científica española.*

*Además, esta iniciativa motiva a las jóvenes investigadoras a trabajar con pasión, a marcar la diferencia, y a romper barreras para alcanzar objetivos cada vez más ambiciosos".*

**Andrea González-Montoro**, ganadora en la categoría de **Aplicaciones de la Ciencia a la Tecnología** por su investigación, diseño, implementación y mejora de la instrumentación relacionada con los escáneres de Tomografía por Emisión de Positrones

