



La exposición se puede visitar en la Facultad de Ciencias y Ciencias Químicas. | GUZÓN

La Universidad difunde los logros de Marie Curie en una muestra para estudiantes y gran público

La exposición sobre la Premio Nobel de Física y Química incluye la recreación de un laboratorio y de objetos alusivos a la científica

B.F.O. | SALAMANCA

Marie Curie, premio Nobel de Física en 2003 y de Química en 1911, centra una exposición que se puede ver hasta el 15 de marzo en el edificio de las Facultades de Ciencias y Ciencias Químicas.

Enrique Cabero, vicerrector de Política Académica y Participación Social, señaló ayer junto a la vicerrectora de Investigación, Susana Pérez, que la muestra "Maria Sklodowska-Curie. Una polaca en París" quiere dar realce a la igualdad que han logrado las mujeres en los ámbitos social, educativo y en el mundo de la investigación.

David Diez Martín, decano de Ciencias Químicas, y José Manuel Roco, decano de Ciencias,

“No podemos confiar en construir un mundo mejor sin mejorar a los individuos”, dijo Marie Curie

apuntaron que la exposición donde se muestra una recreación del laboratorio y de objetos alusivos a la científica polaca es un homenaje a las mujeres. La Premio Nobel trabajó hasta la extenuación y superó infinidad de dificultades en su vida privada para estudiar. Salió de Polonia, ya ocupa-

da, para formarse en la Sorbona de París en una época en la que en su país no estaban permitidos los estudios universitarios para las mujeres. Con una vida ejemplar, devolvió los 6.000 rublos que consiguió en una beca, al trabajar en prácticas en la Universidad, para que otro estudiante tuviera sus mismas oportunidades. También dio su dinero para que los soldados se hicieran radiografías. En el ámbito científico, investigó sobre la radioactividad y es conocida por descubrir el radio y el polonio. En su marido, Pierre Curie, encontró un alma gemela que luchó por el reconocimiento con el Nobel para esta mujer pionera, según destacó la profesora Begoña Quintana.