

PREMIOS Y DISTINCIONES A PROFESORES Y ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS

ENTREGA DE LA MEDALLA DE HONOR DE LA UNED A LA PROFESORA MILAGROS IZQUIERDO, COLABORADORA HABITUAL DE LOS MATEMÁTICOS DE LA FACULTAD

La UNED entregó su Medalla de Honor a la catedrática de la Universidad de Linköping Milagros Izquierdo Barrios en el acto de celebración de la Festividad de Santo Tomás de Aquino.

Este premio reconoce a las personas que han prestado servicios relevantes a la universidad, por haber contribuido con su labor, de manera notoria, al desarrollo de la investigación, la enseñanza universitaria, las ciencias, las artes o las letras. Este es el caso de Milagros Izquierdo que fue la primera catedrática de Matemática Pura en Suecia (después, de nada menos que, Sonya Kovalesky).

El acto de entrega de la Medalla de Honor de la UNED a Milagros Izquierdo Barrios fue muy emotivo. La profesora de la Universidad de Linköping y presidenta de la Sociedad Matemática Sueca, recibió muchas muestras de cariño y admiración de los demás profesores, autoridades de la universidad y asistentes.

“Esta es mi casa”, dijo en su discurso de agradecimiento, conmovida y conmoviendo a los asistentes: “En la justificación de la concesión de la medalla, que acep-



to con gratitud, se habla de mi contribución a la UNED, a través de mi colaboración con el Departamento de Matemáticas Fundamentales, pero, como dice la canción *el gusto ha sido mío*”.

En su discurso, la profesora Izquierdo, siguió describiendo los éxitos personales obtenidos en colaboración con sus colegas y sus alumnos de la UNED. “Doy fe de que el Grupo de Geometría y Topología de la UNED ha sido y es líder mundial en el área de superficies de Riemann y Klein, un área compleja central en las matemáticas. Pero desde aquel lejano día de 1988 que llegué a la UNED he aprendido mucho más que matemáticas; me he divertido y he encontrado fuerzas y apoyos para seguir trabajando. Por eso, esta Medalla de Honor que recibo hoy es también para todos los miembros del departamento de Matemáticas Fundamentales. Para todos”.

Recordó que en 1993 emigró a Suecia por razones personales –razones que la contemplaban desde la primera fila: su esposo, sueco y también matemático– llevándose en el bolso el primer navegador de Internet en el mundo, regalo de sus colaboradores de la UNED. Durante todos estos años ha seguido trabajando y colaborando con la que sigue considerando su casa. “Desde





hace varios años mi universidad tiene un convenio Erasmus con la UNED. Independientemente yo he tenido el placer de dirigir varios TFM a estudiantes de la UNED. Son estudiantes especiales, y dirigiéndoles a ellos, acompañándolos en sus investigaciones, y supervisándoles, claro, yo también he aprendido”.

La profesora Izquierdo terminó sus palabras de agradecimiento con una referencia a la importancia de las matemáticas en la sociedad y ciencia actuales: “Pienso que esta Medalla de Honor expresa la importancia de las Matemáticas para la UNED y para la sociedad. Como dijo Galileo: *entender el mundo es entender su geometría*. En la actualidad la sociedad usa resultados de geometría de hace 150 años, por eso es bueno tener un compromiso a largo plazo con las Matemáticas, más aún con las Fundamentales. Quiero creer que esta medalla es símbolo del compromiso de la UNED con las Matemáticas y, barriendo para casa, con las Matemáticas Fundamentales y la Geometría”.

Antonio F. Costa González
Dpto. de Matemáticas Fundamentales