

UNED

Criminología y matemáticas en la fiesta de Santo Tomás

Honoris causa para el criminólogo sueco Per-Olof H. Wikström y Medalla de Honor para Milagros Izquierdo, presidenta de la Sociedad Matemática Sueca

El rector de la UNED, **Alejandro Tiana Ferrer** ha presidido el acto de celebración de la **Festividad de Santo Tomás** de Aquino en el que se ha investido doctor *honoris causa* en Derecho por la UNED al criminólogo sueco **Per-Olof H. Wikström**; se han recibido **60 nuevos doctores** y se ha entregado la **Medalla de Honor de la UNED** a **Milagros Izquierdo**, catedrática de la pionera de la Matemática Pura y presidenta de la **Sociedad Matemática Sueca**.

La Festividad de Santo Tomás de Aquino este año en la UNED ha comenzado con la investidura como doctor honoris causa en Derecho por la UNED del criminólogo sueco **Per-Olof H. Wikström**, un paso más hacia el proyecto de la Facultad de Derecho de poner en marcha el próximo curso el **Grado de Criminología**, previa aprobación por parte de la ANECA.

En la *laudatio* del nuevo doctor *honoris causa*, el profesor y criminólogo de la UNED, **Alfonso Serrano Maíllo**, ha destacado la dilatada y brillante carrera académica de **Wikström** y sus contribuciones científicas a la Criminología, disciplina a la que “ha exportado conceptos y herramientas analíticas de otras áreas, como la Sociología, la Economía; la Psicología y el Derecho; lo que le ha convertido en una autoridad en la Política criminal y en el Sistema de Administración de Justicia de algunas de las naciones más avanzadas”.

Las causas del delito

En su discurso de aceptación de la investidura, el nuevo doctor *honoris causa* de la UNED, **Per-Olof H. Wikström** ha esbozado los rasgos generales del Estudio de Adolescentes y Jóvenes Adultos de Peterborough (PADS+), un trabajo en el que durante los últimos 20 años se ha realizado un seguimiento ininterrumpido a adolescentes de entre 13 y 24 años para averiguar las causas y los contextos en que delinquen. “Se analiza un amplio rango de variables que van desde las características psicológicas y genéticas y las experiencias personales y escolares; hasta el estudio detallado de cómo discurre su vida social, hora a hora: qué hacen, con quién se encuentran y en qué contextos y circunstancias se hallan”.

Como conclusión a su teoría, los delitos son acciones morales, “tienen algo que ver con el carácter del individuo que delinque, con su moral individual y su habilidad para ejercer el autocontrol; y algo que ver con las circunstancias que experimentan en sus vidas cotidianas, con las oportunidades y fricciones que afrontan. Por ejemplo, una razón por la que la gente puede encontrar aceptable infringir una ley puede ser que no esté de acuerdo con ella, que la considere inmoral”. Desde el punto de vista de la política y prevención criminal, estas razones “nos incentivan a plantearnos por qué tenemos las leyes que tenemos; hasta qué punto se fundamentan en la naturaleza humana; y cuáles son los requisitos para que un orden social funcione”.

Matemáticas, honores y emociones

Tras el discurso del nuevo doctor *honoris causa* de la UNED, se ha procedido a la investidura de **60 nuevos doctores** correspondientes a dos generaciones de doctorandos: los que proceden del plan antiguo y los que corresponden al nuevo sistema de Educación Superior.

La entrega de la **Medalla de Honor de la UNED** a **Milagros Izquierdo Barrios**, catedrática pionera de Matemática Pura, profesora de la **Universidad de Linköping**, presidenta de la **Sociedad Matemática Sueca**, e impulsora de los convenios **Erasmus** de la UNED en Suecia, ha situado las emociones en el centro del acto académico de Santo Tomás. “Doy fe de que el grupo de geometría y topografía 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”, explicaba, ante una primera fila ocupada por sus antiguos compañeros de departamento, su esposo -también un reputado matemático sueco- y el **embajador de Suecia en España, Lars-Hjalmar Wide**.



"Como dijo Galileo: *entender el mundo es entender su geometría*", recordaba la matemática. "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".

El rector de la UNED **Alejandro Tiana**, ha cerrado e acto en lo que él mismo ha definido como una situación "especial" por ser "el último acto oficial de este tipo que presido como rector en este mandato". Se ha referido a la convocatoria anticipada de elecciones precisamente para "poder tener un equipo de Gobierno preparado y a tiempo" para poder negociar desde principios de la legislatura con el Ministerio todos los aspectos pendientes sobre financiación y gestión de la Universidad.

[Así fue la celebración de Santo Tomás](#)

[Nombramiento del doctor honoris causa 2017](#)

[Todo los doctores honoris causa de la UNED](#)