



La de mañana será la segunda ceremonia de esta clase de la Universidad de La Laguna en 2025, con la bióloga y el astrofísico. El premio Nobel ofrecerá una conferencia el viernes

Ana Crespo y John Mather, los nuevos doctores 'honoris causa'

DIARIO DE AVISOS
Santa Cruz de Tenerife

La Universidad de La Laguna celebrará mañana, a partir de las 19:00 horas en su Paraninfo, la sesión de investidura como doctora y doctor *honoris causa* a la bióloga española Ana Crespo y al astrofísico estadounidense y premio Nobel John Mather. Es la segunda ceremonia de esta clase que esta institución académica en 2025. Con ella pretende reconocer trayectorias ejemplares en diversos campos del conocimiento que han sido inspiradoras para la comunidad científica y han realizado aportaciones relevantes en sus respectivas especialidades. Al ser un acto académico, comenzará con la entrada de la comitiva de doctores y doctoras de la Universidad de La Laguna que acudirán al acto, ataviadas con togas y birretes para recibir simbólicamente a las dos personas agasajadas en el claustro. El secretario general



LA BIÓLOGA ESPAÑOLA ANA CRESPO Y EL ASTROFÍSICO ESTADOUNIDENSE JOHN MATHER. DA

de la ULL, Juan Antonio García, leerá el acuerdo de concesión de este título. A continuación llegará el momento de las palabras de alabanza (*laudatio*) a cargo

de sus respectivas madrina y padrino, que propusieron y defendieron las candidaturas para esta distinción ante los órganos de gobierno del centro.

La catedrática emérita y exrectora María Luisa Tejedor Salguero presentará los méritos de Ana Crespo, mientras que el astrofísico y doctor *honoris*

causa por la Universidad de La Laguna John Beckman hará lo propio por John Mather. Tras estas intervenciones, el rector de la Universidad de La Laguna, Francisco García, tomará juramento e investirá a la doctora y al doctor *honoris causa*, a quienes les entregará los atributos que caracterizan esta distinción: el birrete, los guantes, la medalla, el anillo y el libro de la sabiduría. Una vez investidos, Crespo y Mather dictarán sus respectivos discursos de aceptación. Una actuación musical a cargo de la clarinetista Marta Pío y el flautista Óscar Sánchez dará paso al discurso con el que rector concluirá un acto que culminará con el himno *Gaudemus Igitur*.

El premio Nobel de Física 2006 impartirá el viernes en el Museo de la Ciencia y el Cosmos la conferencia *Unsolved mysteries of physics and astronomy*, con la que John Mather explorará "los enigmas" de la Física. La intervención, en inglés, será introducida por el director del Instituto de Astrofísica de Canarias, Valentín Martínez Pillet. El acto comenzará en torno a las 18.00 horas, con entrada gratuita. Mather es reconocido mundialmente por su trabajo pionero en el satélite *Cosmic Background Explorer*, y por haber sido el científico senior del proyecto del Telescopio Espacial James Webb hasta 2023.