

VIGO

UNIVERSIDAD

400 expertos en economía y empresa se reúnen en Vigo

La Aedem celebra por primera vez su reunión anual en la ciudad y en ella se presentarán más de 200 ponencias desde más de 70 universidades nacionales e internacionales

S. FERNÁNDEZ, VIGO
sfernandez@atlantico.net

■ La Aedem (Academia Europea de Dirección y Economía de la Empresa) celebra desde hoy y hasta el viernes su 37º congreso anual en la sede de Afundación. Se trata de la primera vez que Vigo acoge este encuentro, organizado en colaboración con la UVigo, pues tanto su presidenta -Encarnación González Vázquez- como los presidentes del comité organizador -Pablo Cabanelas y Jesús F. Lampón- son docentes e investigadores de la institución viguesa.

"Vigo siempre ha sido importante para Aedem porque prácticamente nació aquí", señala Jesús F. Lampón, que también pone en relieve la importancia de esta academia, que "tiene una revista con el mejor impacto de toda España en el ranking de management, business and economics".

El congreso anual de Aedem congregará en Vigo a más de 400 expertos en economía y empresa, unas cifras que no se veían en una de estas reuniones desde 1995, como indica el propio Lampón: "Es un éxito total y tiene un

LA PRESIDENTA DE AEDEM, LA DOCENTE DE LA UVIGO ENCARNACIÓN GONZÁLEZ, DARÁ RELEVO EN EL CARGO A CAMILO PRADO, DE LA URJC

poco que ver con el hecho de que coincide con la finalización de la presidencia de Encarnación González, pues muchos quisieron venir a despedirse de ella y aunque algunos no tengan ponencia, estarán presentes en el congreso".

También se celebrarán las elecciones a nuevo equipo directivo de Aedem, aunque sin ningún tipo de suspense porque sólo ha habido una candidatura, la de Camilo Prado, investigador de la Universidad Rey Juan Carlos. Pero como avanza el copresidente del comité organizador del congreso, "en su junta directiva habrá una representación muy importante de la UVigo".

Durante los tres días que durará este congreso, los principales investigadores españoles e internacionales de estos campos de la economía y la dirección de empresas estarán en la ciudad. "Vigo se-



Jesús F. Lampón y Pablo Cabanelas, presidentes del comité organizador.



rá referir de investigación durante esta semana", señala Jesús F. Lampón, que destaca que "Vigo es un destino con éxito asegurado y el hecho de que tanta gente haya venido hasta aquí lo prueba".

El congreso, que lleva por título "Resiliencia y sostenibilidad: la nueva realidad empresarial",

comenzará hoy a las 16 horas con varias sesiones paralelas de conferencias. El acto inaugural, con la presencia del rector de la UVigo Manuel Reigosa y la presidenta de Aedem Encarnación González, será a las 18. En él se dará la conferencia de apertura a cargo de José Cabanelas Omil. ■

Kotov será investido doctor honoris causa el 12 de junio

REDACCIÓN, VIGO
localad@atlantico.net

■ El químico Nicholas Kotov será investido doctor honoris causa de la UVigo el lunes 12 de junio en una ceremonia que comenzará a las 12 horas en el salón de actos de la Facultad de Ciencias Económicas y en la que ejercerá como padrino el catedrático Luis Liz Marzán. Nacido en Moscú en 1965 y nacionalizado estadounidense, Kotov, referencia internacional en materia de nanoestructuras biomiméticas, se convertirá así en el 29º honoris causa de la institución académica viguesa. La propuesta de investidura de Kotov como honoris causa llegó de la mano de los profesores Luis Liz Marzán y Miguel Corréa Duarte, con quien lleva más de 25 años colaborando. Se aprobó primero por unanimidad por el Departamento de Química Física en septiembre de 2022 y el pasado 24 de enero recibió el respaldo por asentimiento de los miembros del Consejo de Gobierno.

El acto comenzará con la lectura de los acuerdos para el nombramiento y a continuación tendrá la palabra el padrino del doctorando, tras lo que el rector le entregará el título y el birrete por parte del rector y su padrino, el libro de la ciencia y sabiduría, anillo y guantes blancos. ■

El equipo UVigo Aerotech competirá en julio con dos aeronaves

REDACCIÓN, VIGO
localad@atlantico.net

■ El equipo de aeromodelismo de la Universidad de Vigo, UVigo Aerotech, ya terminó el diseño de sus nuevas aeronaves (Lign-0 y Mobula-0), con las que participarán en julio en Valencia en la competición española universitaria de aeromodelismo XtraChallenge 2023. 28 estudiantes de la Escuela de Ingeniería Aeronáutica y de la Escuela Superior de Ingeniería Informática del campus de Ourense participan en este reto que complementa su formación llevándolos a afrontar en la realidad el diseño, fabricación y vuelo de aeronaves.

Tanto Lign-0 como Mobula-0 fueron diseñadas, como explican desde el equipo, y están siendo ac-

LAS DOS NAVES, LIGN-0 Y MOBULA-0, FUERON DISEÑADAS Y FABRICADAS POR ELLOS MISMOS Y UTILIZAN MATERIALES ECOLÓGICOS

tualmente fabricadas con materiales económicos, siguiendo la filosofía de la competición en la que se estrenarán, en la que se limita el presupuesto de fabricación por aeronave a 300 euros. Explican que se utilizaron "procesos de ingeniería moderna como el diseño CAD, la simulación aerodinámica estructural o el mecanizado de diversas piezas, entre otros procesos, que fueron posibles gracias a las empresas que colaboran año



Foto de familia de los 28 estudiantes del equipo UVigo Aerotech.

tras año con el equipo, la mayoría de ellas del tejido industrial gallego". Lign-, detallan, es "un dron de ala fija convencional, con una disposición similar a las aeronaves civiles", mientras que Mobula-0 es una "ala volante, con un diseño

más atrevido y que abre un mundo nuevo de posibilidades y permite explorar nuevos conceptos a UVigo Aerotech". Se trata, señala, de dos aeronaves completamente diferentes a las diseñadas y fabricadas anteriormente por este

equipo. Los estudiantes se dividieron para llevar esto a cabo en cinco departamentos coordinados: Electrónica y Control, Propulsión y Dinámica, Estructuras y Organización, Aerodinámica y Marketing. ■