



Academia Joven de España

NOTA DE PRENSA

La Academia Joven de España cambia su Junta de Gobierno

Madrid, 3 de junio de 2024

- Se renuevan los cargos de Presidencia, Secretaría y dos Vocalías.
- Óscar Lucía Gil, Catedrático de la Universidad de Zaragoza, es elegido nuevo Presidente de la Academia Joven de España, por un periodo de cuatro años.
- Daniel García González, Profesor Titular de la Universidad Carlos III de Madrid, sustituye al Profesor de la Universidad Rey Juan Carlos, Javier M. Moguerza en el cargo de Secretario, por finalizar su periodo de permanencia activa en la Academia Joven.
- Las Vocalías fueron ocupadas por Emma Torró Pastor, Investigadora del Instituto de Física Corpuscular de Valencia, que fue reelegida, y por Guiomar Niso Galán, Investigadora del Instituto Cajal de Madrid.

El pasado martes, 28 de mayo, la Junta General de la Academia Joven de España, en reunión extraordinaria, realizó elecciones a cargos de la Junta de Gobierno en cumplimiento del Real Decreto 80/2019, de 22 de febrero (BOE de 26 de marzo), y de su artículo 17, apartado 4. Este establece que la renovación de cargos de la Junta de Gobierno se hará por mitades cada dos años, y que pasados los cuatro primeros años se renovarían los cargos de Presidente y dos de los vocales. La Junta General, conformada por las Académicas y Académicos de Número existentes en este momento, procedió a realizar elecciones a los cargos arriba mencionados (añadiendo el cargo de Secretario, por la finalización del período de permanencia activa del anterior Secretario, Don Javier Martínez Moguerza), según lo dispuesto en dicho Real Decreto y en el Reglamento de Régimen Interior de la Academia Joven de España (Aprobado por la Junta General de la Academia Joven de España en su reunión ordinaria de fecha 25 septiembre de 2019).

Sobre Óscar Lucía Gil:

Óscar Lucía Gil, nacido en Zaragoza el 29 de agosto de 1983, es Ingeniero Industrial por la Universidad de Zaragoza (número 1 de su promoción) y Doctor en Tecnologías Industriales, con Premio Extraordinario de Doctorado. Ha realizado varias estancias de investigación en EE. UU. (Virginia Tech) y Alemania (TU Berlín). En la actualidad, es Catedrático de Universidad en el área de Tecnología Electrónica de la Universidad de Zaragoza. Es Senior Member del IEEE, la mayor asociación internacional de ingenieros electrónicos, y miembro del Instituto de Investigación en Ingeniería de Aragón (I3A), donde desarrolla su labor investigadora en el ámbito de la electrónica de potencia con aplicaciones industriales, domésticas, biomédicas y de vehículo eléctrico.

Su actividad tanto investigadora como de transferencia a la industria y a la sociedad ha tenido un elevado impacto, destacando el liderazgo en la producción científica en el ámbito de los sistemas de calentamiento

Calle Albasanz 26, 28037, Madrid

www.academiajoven.es

por inducción. Esto ha llevado a que la Universidad de Zaragoza sea reconocida como la institución líder a nivel mundial en investigación en electrodomésticos por Clarivate. El Prof. Lucía ha colaborado en el diseño y desarrollo de numerosos productos puestos en el mercado en los ámbitos de los electrodomésticos y de los vehículos eléctricos, así como en el desarrollo de nuevos sistemas electrónicos para electrocirugía y tratamiento de cáncer. Como resultado de esta actividad, cuenta con más de 60 familias de patentes con más de 150 extensiones internacionales. Así mismo, lidera comités técnicos y conferencias a nivel internacional, y pertenece al consejo editorial de las principales publicaciones científicas de su ámbito. Por estas actividades, ha recibido numerosos premios nacionales e internacionales, destacando el "Premio Agustín de Betancourt y Molina", otorgado por la Real Academia de Ingeniería y la beca Leonardo de la Fundación BBVA. Desde 2022, es académico de número de la Academia Joven de España, institución que ahora preside.

Sobre la Academia Joven de España:

La Academia Joven de España fue fundada en 2019 por Javier García Martínez, Javier M. Moguerza, Ignacio Palomo Ruiz, Maite M. Aldaya, Pedro Martínez, Jesús Martínez de la Fuente y Toni Gabaldón, los siete miembros españoles de la Academia Joven Global en aquel momento. Entre sus objetivos destacan:

1. Promover la ciencia como opción profesional entre las personas más jóvenes mediante la visibilización de referentes investigadores excepcionales de cualquier país, y en particular de España, como modelos a seguir.
2. Promocionar la capacitación científica a través del fomento del saber, la investigación y la innovación como motores del desarrollo económico.
3. Servir de foro y plataforma para el personal joven investigador de nuestro país de forma que tenga la oportunidad de colaborar y contribuir a dar forma a las políticas de fomento del conocimiento en España.

Una de las características que distinguen a la Academia Joven de España es que la pertenencia a la misma está limitada a 5 años. Esta peculiaridad permite preservar la juventud de sus 50 miembros, incorporando cada año 10 integrantes que sustituyen a aquellos cuya pertenencia finaliza en esa anualidad.

La Academia Joven de España destaca por su multidisciplinariedad, encontrando a profesionales de campos tan dispares como: informática, ingeniería, arqueología, antropología cultural, paleontología, farmacia, veterinaria, biología, química, psicología, física, política y cultura europea, turismo, historia del arte, danza, neurociencia, ecología, medioambiente, matemáticas, inteligencia artificial, ciencias del deporte, lingüística, filología, tecnología de los alimentos o filosofía. Del mismo modo, se distribuyen por toda la geografía nacional e internacional.

La Academia Joven está compuesta por una plantilla de 50 jóvenes investigadores e investigadoras brillantes, entre quienes encontramos: 25 ayudas del Consejo Europeo de Investigación, 14 Starting Grants, 7 Consolidator Grants y 4 Proof-of-Concept, 9 becas Marie Curie Sklodowska, 12 Ramón y Cajal y otros 15 con programas de excelencia similares. Entre todos ellos cuentan con más de 100 patentes y varias aventuras empresariales. Son personas muy galardonadas, podemos encontrar 5 Premios Nacionales de Investigación, 4 Premios Princesa de Girona, un Premio Rey Jaime I, un Premio Julián Marías, dos Premios Miguel Catalán y 6 Premios de la Real Sociedad Española de Química, un premio Juan Abelló de la Real Academia Nacional de Farmacia, un premio Agustín de Betancourt y Molina de la Real Academia de Ingeniería, y varios e importantes premios internacionales. Además, uno de los Académicos de Número posee dos RécorDs Guinness y el Presidente saliente de la Academia Joven Española fue el primer presidente español de la Unión of Pure and Applied Chemistry (IUPAC).

Prof. Óscar Lucía Gil

info@academiajoven.es