

La Fundación Sener participa como patrocinador en los Premios Avelino Corma al talento en Ingeniería Química

- *Los premios buscan reconocer la excelencia profesional en ingeniería química a nivel nacional, así como el talento emergente en investigación de la ingeniería química en universidades españolas.*

Madrid, 20 de abril de 2026.- La [Fundación Sener](#) ha participado como patrocinador oro en la gala de los [Premios Avelino Corma 2026](#), celebrada el pasado 18 de abril en el Institut Quimic de Sarrià. El objetivo del evento es reconocer la excelencia, el talento joven y la contribución de la ingeniería química al desarrollo sostenible y tecnológico.

En representación de la Fundación Sener, asistió su directora, Rosana Madroñal, acompañada por nuestra compañera Beatriz Bravo, Innovation Manager de [Sener](#), junto a los organizadores y premiados en una noche marcada por el reconocimiento al esfuerzo investigador y la innovación aplicada.

Durante la gala, la Fundación Sener hizo entrega del premio en la categoría de Energías Renovables y Transición Energética a Alex Roig, de la Universitat Politècnica de València, por su trabajo “*Enabling fast-charging capabilities: A perspective from battery-making processes*”. Este estudio aporta avances relevantes en los procesos de fabricación de baterías, contribuyendo al desarrollo de sistemas de recarga rápida y a una movilidad más eficiente y sostenible.

Con este reconocimiento, la Fundación Sener refuerza su compromiso con la ingeniería al servicio de la sociedad, orientada a afrontar retos clave como la descarbonización del sistema energético, la eficiencia de los procesos industriales y la innovación tecnológica en el ámbito de la transición energética.

La organización de los Premios Avelino Corma agradeció expresamente el apoyo de la Fundación Sener como patrocinador oro de esta edición, destacando su implicación en el fomento del mecenazgo científico y en la promoción de la excelencia técnica, en línea con los valores compartidos por el sector y las instituciones organizadoras.

Organizados por el [Colegio de Profesionales en Ingeniería Química de Castilla-La Mancha](#) (COPIQ-CLM), el [Colegio de Ingeniería Química de Valenciana](#) (COIQCV) y la [Federación Española de Profesionales de Ingeniería Química](#) (FEPIQ), los Premios Avelino Corma buscan reconocer la excelencia profesional en ingeniería química a nivel nacional, así como el talento emergente en investigación de la ingeniería química en las universidades españolas.

[Vídeo de la ceremonia de entrega de premios.](#)

Acerca de la Fundación Sener

La Fundación Sener fue creada en mayo de 2002 por [Sener](#) y la familia Sendagorta para promover iniciativas y actividades solidarias. A lo largo de su trayectoria, la Fundación Sener ha contribuido al servicio social de la comunidad a través del desarrollo del carácter socialmente responsable de la actividad profesional, la formación de personas y la promoción de la investigación al más alto nivel.

Entre las actividades que desarrolla la Fundación Sener, se encuentra el fomento de la investigación científica al más alto nivel a través de la concesión de reconocimientos como el [Premio a la Mejor Tesis Doctoral en Ingeniería](#), la promoción del voluntariado corporativo entre las personas de Sener y el fomento de las vocaciones científicas entre los más jóvenes con “[Un reto por la ciencia](#)”.

Acerca de Sener

Sener es un grupo privado de ingeniería y tecnología fundado en 1956 que busca transformar el mundo desafiando los límites de la tecnología, con la misión de ayudar a sus clientes con soluciones innovadoras y eficaces mediante sus valores diferenciales: innovación, excelencia, compromiso, pasión y trabajo en equipo. Sener cuenta con más de 4.500 profesionales en los cinco continentes. Sener trabaja a través de sus áreas Aeroespacial y Defensa, Energía, Mobility, Instalaciones Avanzadas para centros de datos y Dcode, esta última, enfocada en soluciones digitales.

Síguenos en [LinkedIn](#) y [YouTube](#).

70 aniversario de Sener | 1956-2026