



PREMIOS  
INGENIERÍA QUÍMICA  
**AVELINO CORMA**  
III EDICIÓN



**2026**

**CLIPPING**

**Premios  
Avelino Corma**

[premiosavelinocorma.com](http://premiosavelinocorma.com)

# PREMIOS AVELINO CORMA

Revista de Prensa  
Del 08/04/2026 al 30/04/2026



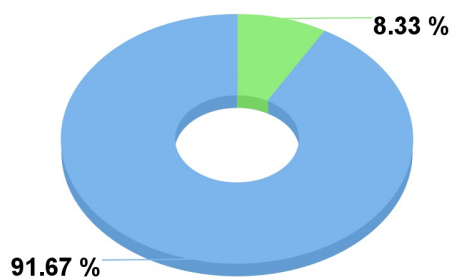
# ÍNDICE

#	Fecha	Medio	Titular	Tipo
ANÁLISIS DE RESULTADOS				
PREMIOS AVELINO CORMA				
1	30/04/2026	Técnicas de laboratorio 45	Avelino Corma Foto de familia con ganadores y patrocinadores	Escrita
2	30/04/2026	Malagaes.com	La industria química acelera la captación de talento joven con 53 proyectos...	Digital
3	30/04/2026	El obrero	La industria química acelera la captación de talento joven con 53 proyectos...	Digital
4	29/04/2026	Murcia.com	La industria química acelera la captación de talento joven con 53 proyectos...	Digital
5	24/04/2026	Interempresas	53 proyectos de 19 universidades conectan con la industria química en los P...	Digital
6	23/04/2026	La Plana al Dia	53 proyectos de 19 universidades conectan con la industria química en los P...	Digital
7	22/04/2026	publica.site	53 proyectos de 19 universidades conectan con la industria química en los P...	Digital
8	13/04/2026	Izaro	Barcelona acogerá la celebración de los Premios Nacionales Avelino Corma	Digital
9	09/04/2026	Quimica y Sociedad	Barcelona reunirá al talento emergente de la ingeniería química en la III Edición de los Premios Avelino Corma	Digital
10	08/04/2026	Interempresas	Barcelona reunirá al talento emergente de la ingeniería química en la III Edición de los Premios Avelino Corma	Digital
11	08/04/2026	Industria Química	La III edición de los Premios Avelino Corma reunirá en Barcelona a jóvenes promesas de la ingeniería química	Digital
12	08/04/2026	Murcia.com	Barcelona reunirá al talento emergente de la ingeniería química en la III Edición de los Premios Avelino Corma	Digital

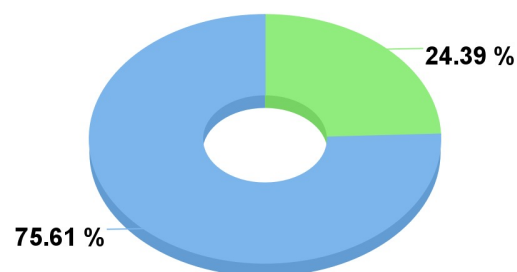
# ANÁLISIS DE RESULTADOS

	# NOTICIAS	AUDIENCIA	# V. PUBLICITARIO	V. DE COMUNICACIÓN
Prensa Escrita	1	31.899	832 €	3.130 €
Prensa Digital	11	17.248	2.579 €	9.942 €
TOTAL~	12	49.147	3.411 €	13.072 €

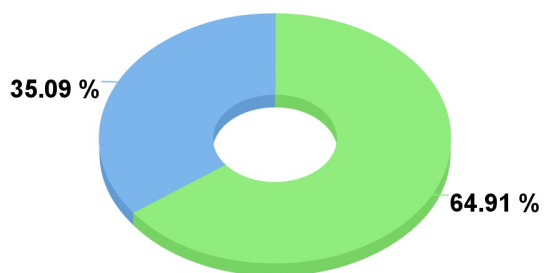
### # NOTICIAS



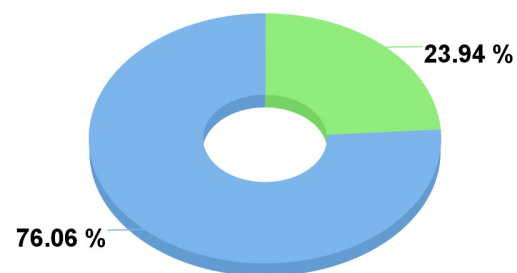
### # V. PUBLICITARIO



### AUDIENCIA



### V. DE COMUNICACIÓN



● Prensa Escrita    ● Prensa Digital

## **PREMIOS AVELINO CORMA**

PREMIOS

53 proyectos de 19 universidades conectan con la industria química en los Premios Avelino Corma

Barcelona acogió el 18 de abril la III Edición de los Premios Nacionales Avelino Corma, una cita que reunió en el Institut Químic de Sarrià (IQS) 53 trabajos de fin de máster de 19 universidades españolas, con el objetivo de conectar el talento joven en ingeniería química con las necesidades reales de la industria. Los proyectos presentados abordan ámbitos estratégicos como la química verde, la economía circular, la bioeconomía, las energías renovables o los nuevos materiales, áreas directamente vinculadas a los retos actuales del sector químico y energético. Por ello los premios refuerzan su papel como espacio de transferencia entre investigación aplicada y tejido productivo.

Reconocimiento al talento joven. En esta edición, el jurado reconoció trabajos desarrollados en distintas universidades españolas, con galardones para propuestas lideradas por Liliana Pérez León (Universidad de Almería), Ramón Mazón Cartagena (Universidad de Alicante), Alex Roig Fornés (Universitat Politècnica de València), Mireia Bonich Aranda y Marcel Gil Ferrer (IQS), e Isabel Prieto Soria (Universidad de Oviedo), cuyos proyectos abordan soluciones en ámbitos como la transición energética, la sostenibilidad industrial o los nuevos materiales.

Junto al talento emergente, los Avelino Corma distinguieron también la trayectoria profesional de Noemí Ferrer Jara y la labor de la empresa innovadora Mat-teco, impulsada por Gonzalo Abellán Sáez, Edurne Nuín Pla y Alberto Piñero de Miguel, centrada en el desarrollo de soluciones tecnológicas en el ámbito energético.

Participación institucional y respaldo del sector. El acto contó con la participación institucional de la Generalitat de Catalunya, con la presencia de Xavier Roca Ramón, director General d'Indústria, y Miquel Soriano, director General d'Universitats, junto a representantes del ámbito académico y de



Avelino Corma

las entidades organizadoras. El acto de clausura lo presidió el propio Avelino Corma, quien participó también en la entrega de premios.

La jornada incorporó una mesa redonda con empresas del sector, reforzando la conexión directa entre universidad e industria. El evento contó con el respaldo de compañías como BP, SPB, Técnicas Reunidas, Naturgy, Fundación Sener, Moeve, Meryt Catalysts, Mutua de los Ingenieros, Servier, Repsol o Alvinesa, evidenciando el interés del tejido empresarial por captar y desarrollar talento especializado.

Además, esta edición incorporó la colabo-

ración de la Asociación de Alumni de IQS (AIQS), ampliando el vínculo entre comunidad académica y entorno profesional.

Los Premios Avelino Corma consolidan así su papel como plataforma de conexión entre universidad, empresa y administración, en un contexto en el que la innovación aplicada y la captación de talento son determinantes para la competitividad industrial.

Estos galardones reconocen el talento joven y profesional en el ámbito de la ingeniería química en España. Distinguen los mejores TFM en áreas como química verde, energías renovables, nuevos materiales y catálisis; resaltando además trayectorias profesionales consolidadas y poniendo en valor a las empresas emergentes del sector.

Organizados por la Federación Española de Profesionales en Ingeniería Química, el Colegio Oficial de Ingenieros Químicos de la Comunitat Valenciana y el Colegio de Profesionales en Ingeniería Química de Castilla-La Mancha, estos premios fortalecen el vínculo entre la excelencia académica y la industria. Llevan el nombre del científico valenciano Avelino Corma, referente internacional en catálisis y reconocido con el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica.

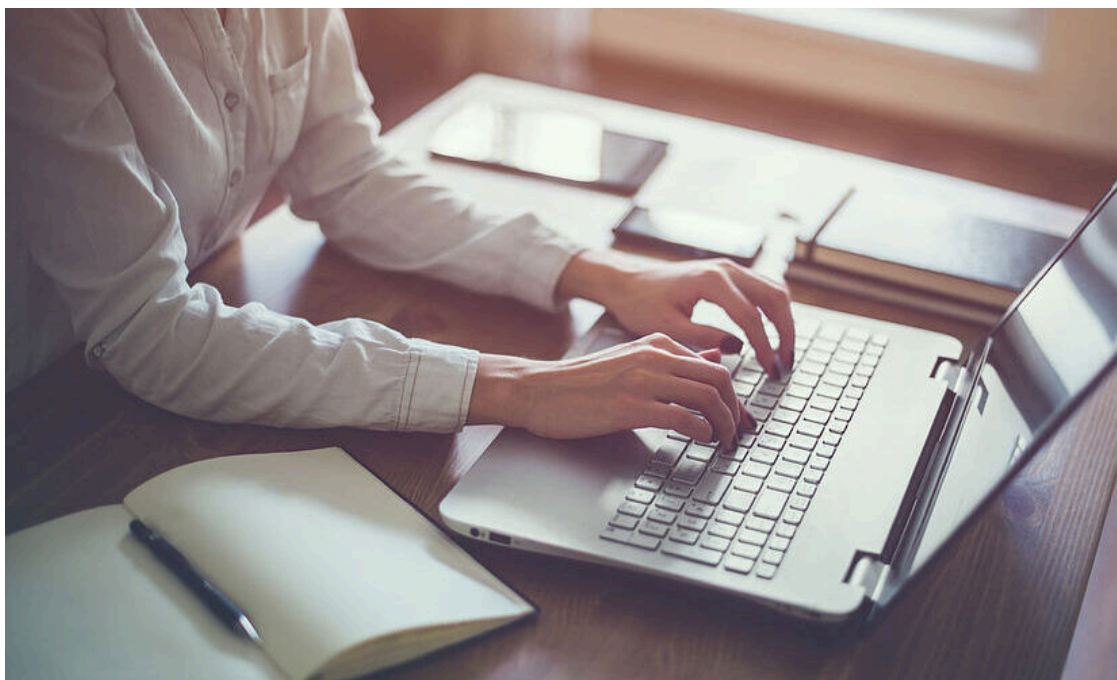


Foto de familia con ganadores y patrocinadores

## La industria química acelera la captación de talento joven con 53 proyectos universitarios en Barcelona

La cita reconoce proyectos en transición energética, nuevos materiales y economía circular, y premia también trayectoria profesional y startup. Los proyectos presentados abordan ámbitos estratégicos como la química verde, la economía circular, la bioeconomía, las energías renovables o los nuevos materiales, áreas directamente vinculadas a los desafíos industriales actuales.

original



captación de talento joven

### ***La cita reconoce proyectos en transición energética, nuevos materiales y economía circular, y premia también trayectoria profesional y startup.***

El Institut Químic de Sarrià (IQS) ha acogido la **III edición de los Premios Nacionales Avelino Corma**, una cita que ha reunido **a empresas del sector químico y energético con talento joven procedente de 19 universidades españolas (53 proyectos)**, en un contexto en el que la captación de perfiles cualificados se consolida como uno de los principales retos del sector.

Los proyectos presentados abordan ámbitos estratégicos como la química verde, la economía circular, la bioeconomía, las energías renovables o los nuevos materiales, áreas directamente vinculadas a los desafíos industriales actuales. En este escenario, las propuestas funcionan como soluciones de innovación aplicada alineadas con las necesidades reales del tejido productivo.

#### **Reconocimiento al talento joven**

En esta edición, el jurado ha reconocido trabajos desarrollados en distintas universidades españolas, con galardones para propuestas lideradas por Liliana Pérez León (Universidad de Almería), Ramón Mazón Cartagena (Universidad de Alicante), Alex Roig Fornés (Universitat Politècnica de València), Mireia Bonich Aranda y Marcel Gil Ferrer (IQS), e Isabel Prieto Soria (Universidad de Oviedo), cuyos proyectos abordan soluciones en ámbitos como la transición energética, la sostenibilidad industrial o los nuevos materiales.

Junto al talento emergente, los Premios Avelino Corma han distinguido también la trayectoria profesional de Noemí Ferrer Jara y la labor de la empresa innovadora Matteco, impulsada por Gonzalo Abellán Sáez, Edurne Nuin Pla y Alberto Piñero de Miguel, centrada en el desarrollo

de soluciones tecnológicas en el ámbito energético.

### Empresas y administraciones refuerzan el vínculo con el talento

El acto ha contado con la participación institucional de la Generalitat de Catalunya, con la presencia de Xavier Roca Ramón y Miquel Soriano, junto a representantes del ámbito académico y de las entidades organizadoras. La clausura ha estado a cargo de Avelino Corma, quien ha participado también en la entrega de premios.

Más allá de los galardones, la jornada ha incorporado una mesa redonda con empresas del sector, que han abordado los retos actuales en captación de talento y la necesidad de perfiles especializados. El evento ha contado con el respaldo de compañías como **BP, SPB, Técnicas Reunidas, Naturgy, Fundación Sener, Moeve, Meryt Catalysts, Mútua de los Ingenieros, Servier, Repsol o Alvinesa.**

Además, esta edición ha incorporado la colaboración de la Asociación de Alumni de IQS (AIQS), ampliando el vínculo entre comunidad académica y entorno profesional.

Con esta tercera edición, los Premios Avelino Corma refuerzan su papel como espacio de conexión entre universidad, empresa y administración, en un momento en el que la innovación aplicada y la captación de talento resultan determinantes para la competitividad industrial.

### Sobre los Premios Avelino Corma

Los Premios Nacionales Avelino Corma reconocen el talento joven y profesional en el ámbito de la ingeniería química en España. Estos galardones distinguen los mejores Trabajos de Fin de Máster en áreas como química verde, energías renovables, nuevos materiales y catálisis; resaltan además trayectorias profesionales consolidadas y ponen en valor a las empresas emergentes del sector.

Organizados por la Federación Española de Profesionales en Ingeniería Química, el Colegio Oficial de Ingenieros Químicos de la Comunitat Valenciana y el Colegio de Profesionales en Ingeniería Química de Castilla-La Mancha, los premios fortalecen el vínculo entre la excelencia académica y la industria. Llevan el nombre del científico valenciano Avelino Corma, referente internacional en catálisis y reconocido con el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica.

Periódico Digital de Málaga y su Provincia en línea que ofrece noticias y contenido relevante para la comunidad malagueña.

«Malagaes Copyright © 2003-2026 es una marca registrada. Su reproducción, imitación, utilización o inserción sin nuestra debida autorización está prohibida.»

+ [Número de registro M2871891](#)

## La industria química acelera la captación de talento joven con 53 proyectos universitarios en Barcelona

Los proyectos presentados abordan ámbitos estratégicos como la química verde, la economía circular, la bioeconomía, las energías renovables o los nuevos materiales, áreas directamente vinculadas a los desafíos industriales actuales. En este escenario, las propuestas funcionan como soluciones de innovación aplicada alineadas con las necesidades reales del tejido productivo.

La redacción · [original](#)

El Institut Químic de Sarrià (IQS) ha acogido la III edición de los Premios Nacionales Avelino Corma, una cita que ha reunido a empresas del sector químico y energético con talento joven procedente de 19 universidades españolas (53 proyectos), en un contexto en el que la captación de perfiles cualificados se consolida como uno de los principales retos del sector.

Los proyectos presentados abordan ámbitos estratégicos como la química verde, la economía circular, la bioeconomía, las energías renovables o los nuevos materiales, áreas directamente vinculadas a los desafíos industriales actuales. En este escenario, las propuestas funcionan como soluciones de innovación aplicada alineadas con las necesidades reales del tejido productivo.

### Reconocimiento al talento joven

En esta edición, el jurado ha reconocido trabajos desarrollados en distintas universidades españolas, con galardones para propuestas lideradas por Liliana Pérez León (Universidad de Almería), Ramón Mazón Cartagena (Universidad de Alicante), Alex Roig Fornés (Universitat Politècnica de València), Mireia Bonich Aranda y Marcel Gil Ferrer (IQS), e Isabel Prieto Soria (Universidad de Oviedo), cuyos proyectos abordan soluciones en ámbitos como la transición energética, la sostenibilidad industrial o los nuevos materiales.

Junto al talento emergente, los Premios Avelino Corma han distinguido también la trayectoria profesional de Noemí Ferrer Jara y la labor de la empresa innovadora Matteco, impulsada por Gonzalo Abellán Sáez, Edurne Nuin Pla y Alberto Piñero de Miguel, centrada en el desarrollo de soluciones tecnológicas en el ámbito energético.

### Empresas y administraciones refuerzan el vínculo con el talento

El acto ha contado con la participación institucional de la Generalitat de Catalunya, con la presencia de Xavier Roca Ramón y Miquel Soriano, junto a representantes del ámbito académico y de las entidades organizadoras. La clausura ha estado a cargo de Avelino Corma, quien ha participado también en la entrega de premios.

Más allá de los galardones, la jornada ha incorporado una mesa redonda con empresas del sector, que han abordado los retos actuales en captación de talento y la necesidad de perfiles especializados. El evento ha contado con el respaldo de compañías como BP, SPB, Técnicas Reunidas, Naturgy, Fundación Sener, Moeve, Meryt Catalysts, Mútua de los Ingenieros, Servier, Repsol o Alvinesa.

Además, esta edición ha incorporado la colaboración de la Asociación de Alumni de IQS (AIQS), ampliando el vínculo entre comunidad académica y entorno profesional.

Con esta tercera edición, los Premios Avelino Corma refuerzan su papel como espacio de conexión entre universidad, empresa y administración, en un momento en el que la innovación aplicada y la captación de talento resultan determinantes para la competitividad industrial.

### Sobre los Premios Avelino Corma

Los Premios Nacionales Avelino Corma reconocen el talento joven y profesional en el ámbito de la ingeniería química en España. Estos galardones distinguen los mejores Trabajos de Fin de Máster en áreas como química verde, energías renovables, nuevos materiales y catálisis;

resaltan además trayectorias profesionales consolidadas y ponen en valor a las empresas emergentes del sector.

Organizados por la Federación Española de Profesionales en Ingeniería Química, el Colegio Oficial de Ingenieros Químicos de la Comunitat Valenciana y el Colegio de Profesionales en Ingeniería Química de Castilla-La Mancha, los premios fortalecen el vínculo entre la excelencia académica y la industria. Llevan el nombre del científico valenciano Avelino Corma, referente internacional en catálisis y reconocido con el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica.

***La Redacción recomienda***

## La industria química acelera la captación de talento joven con 53 proyectos universitarios en Barcelona

**IQS acoge la III edición de unos premios que reúnen a empresas, administraciones y universidad en torno a la innovación aplicada. La cita reconoce proyectos en transición energética, nuevos materiales y economía circular, y premia también trayectoria profesional y startup. Los proyectos presentados abordan ámbitos estratégicos como la química verde, la economía circular, la bioeconomía, las energías renovables o los nuevos materiales, áreas directamente vinculadas a los desafíos industriales actuales.**

Murcia.com • original



**IQS acoge la III edición de unos premios que reúnen a empresas, administraciones y universidad en torno a la innovación aplicada**

**La cita reconoce proyectos en transición energética, nuevos materiales y economía circular, y premia también trayectoria profesional y startup**

El Institut Químic de Sarrià (IQS) ha acogido la III edición de los Premios Nacionales Avelino Corma, una cita que ha reunido a empresas del sector químico y energético con talento joven procedente de 19 universidades españolas (53 proyectos), en un contexto en el que la captación de perfiles cualificados se consolida como uno de los principales retos del sector.

Los proyectos presentados abordan ámbitos estratégicos como la química verde, la economía circular, la bioeconomía, las energías renovables o los nuevos materiales, áreas directamente vinculadas a los desafíos industriales actuales. En este escenario, las propuestas funcionan como soluciones de innovación aplicada alineadas con las necesidades reales del tejido productivo.

### Reconocimiento al talento joven

En esta edición, el jurado ha reconocido trabajos desarrollados en distintas universidades españolas, con galardones para propuestas lideradas por Liliana Pérez León (Universidad de Almería), Ramón Mazón Cartagena (Universidad de Alicante), Alex Roig Fornés (Universitat Politècnica de València), Mireia Bonich Aranda y Marcel Gil Ferrer (IQS), e Isabel Prieto Soria (Universidad de Oviedo), cuyos proyectos abordan soluciones en ámbitos como la transición energética, la sostenibilidad industrial o los nuevos materiales.

Junto al talento emergente, los Premios Avelino Corma han distinguido también la trayectoria profesional de Noemí Ferrer Jara y la labor de la empresa innovadora Matteco, impulsada por Gonzalo Abellán Sáez, Edurne Nuin Pla y Alberto Piñero de Miguel, centrada en el desarrollo de soluciones tecnológicas en el ámbito energético.

### Empresas y administraciones refuerzan el vínculo con el talento

El acto ha contado con la participación institucional de la Generalitat de Catalunya, con la presencia de Xavier Roca Ramón y Miquel Soriano, junto a representantes del ámbito académico y de las entidades organizadoras. La clausura ha estado a cargo de Avelino Corma, quien ha participado también en la entrega de premios.

Más allá de los galardones, la jornada ha incorporado una mesa redonda con empresas del sector, que han abordado los retos actuales en captación de talento y la necesidad de perfiles especializados. El evento ha contado con el respaldo de compañías como BP, SPB, Técnicas Reunidas, Naturgy, Fundación Sener, Moeve, Meryt Catalysts, Mútua de los Ingenieros, Servier,

Repsol o Alvinosa.

Además, esta edición ha incorporado la colaboración de la Asociación de Alumni de IQS (AIQS), ampliando el vínculo entre comunidad académica y entorno profesional.

Con esta tercera edición, los Premios Avelino Corma refuerzan su papel como espacio de conexión entre universidad, empresa y administración, en un momento en el que la innovación aplicada y la captación de talento resultan determinantes para la competitividad industrial.

### Sobre los Premios Avelino Corma

Los Premios Nacionales Avelino Corma reconocen el talento joven y profesional en el ámbito de la ingeniería química en España. Estos galardones distinguen los mejores Trabajos de Fin de Máster en áreas como química verde, energías renovables, nuevos materiales y catálisis; resaltan además trayectorias profesionales consolidadas y ponen en valor a las empresas emergentes del sector.

Organizados por la Federación Española de Profesionales en Ingeniería Química, el Colegio Oficial de Ingenieros Químicos de la Comunitat Valenciana y el Colegio de Profesionales en Ingeniería Química de Castilla-La Mancha, los premios fortalecen el vínculo entre la excelencia académica y la industria. Llevan el nombre del científico valenciano Avelino Corma, referente internacional en catálisis y reconocido con el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica.



La industria química acelera la captación de talento joven con 53 proyectos universitarios en Barcelona - 1, Foto 1

## 53 proyectos de 19 universidades conectan con la industria química en los Premios Avelino Corma celebrados en Barcelona

IQS acoge la III edición de unos premios que reúnen a empresas, administraciones y universidad en torno a la innovación aplicada. Los proyectos presentados abordan ámbitos estratégicos como la química verde, la economía circular, la bioeconomía, las energías renovables o los nuevos materiales, áreas directamente vinculadas a los retos actuales del sector químico y energético.

Redacción Interempresas • [original](#)

IQS acoge la III edición de unos premios que reúnen a empresas, administraciones y universidad en torno a la innovación aplicada

Barcelona ha acogido este 18 de abril la III Edición de los [Premios Nacionales Avelino Corma](#), una cita que ha reunido en el [Institut Químic de Sarrià \(IQS\)](#) a 53 Trabajos de Fin de Máster procedentes de 19 universidades españolas, con el objetivo de conectar el talento joven en ingeniería química con las necesidades reales de la industria.



Avelino Corma

Avelino Corma.

Los proyectos presentados abordan ámbitos estratégicos como la química verde, la economía circular, la bioeconomía, las energías renovables o los nuevos materiales, áreas directamente vinculadas a los retos actuales del sector químico y energético. Por este motivo, los premios refuerzan su papel como espacio de transferencia entre investigación aplicada y tejido productivo.



Salvador Borrós Gómez, director general de IQS.

### **Reconocimiento al talento joven**

En esta edición, el jurado ha reconocido trabajos desarrollados en distintas universidades españolas, con galardones para propuestas lideradas por Liliana Pérez León (Universidad de Almería), Ramón Mazón Cartagena (Universidad de Alicante), Alex Roig Fornés (Universitat Politècnica de València), Mireia Bonich Aranda y Marcel Gil Ferrer (IQS), e Isabel Prieto Soria (Universidad de Oviedo), cuyos proyectos abordan soluciones en ámbitos como la transición energética, la sostenibilidad industrial o los nuevos materiales.

Junto al talento emergente, los Premios Avelino Corma han distinguido también la trayectoria profesional de Noemí Ferrer Jara y la labor de la empresa innovadora Matteco, impulsada por Gonzalo Abellán Sáez, Edurne Nuin Pla y Alberto Piñero de Miguel, centrada en el desarrollo de soluciones tecnológicas en el ámbito energético.



Xavier Roca Ramón, director general d'Indústria de La Generalitat de Catalunya.

### **Participación institucional y respaldo del sector**

El acto ha contado con la participación institucional de la Generalitat de Catalunya, con la presencia de Xavier Roca Ramón, director general d'Indústria, y Miquel Soriano, director

general d'Universitats, junto a representantes del ámbito académico y de las entidades organizadoras. El acto de clausura ha sido presidido a cargo de Avelino Corma, quien ha participado también en la entrega de premios.

Más allá de los galardones, la jornada ha incorporado una mesa redonda con empresas del sector, reforzando la conexión directa entre universidad e industria. El evento ha contado con el respaldo de compañías como BP, SPB, Técnicas Reunidas, Naturgy, Fundación Sener, Moeve, Meryt Catalysts, Mútua de los Ingenieros, Servier, Repsol o Alvinosa, evidenciando el interés del tejido empresarial por captar y desarrollar talento especializado.

Además, esta edición ha incorporado la colaboración de la Asociación de Alumni de IQS (AIQS), ampliando el vínculo entre comunidad académica y entorno profesional.

Con esta tercera edición, los Premios Avelino Corma consolidan su papel como plataforma de conexión entre universidad, empresa y administración, en un contexto en el que la innovación aplicada y la captación de talento resultan determinantes para la competitividad industrial.



Miquel Soriano, director general d'Universitats.



Ganadores de los premios.



Imagen de los ganadores con los patrocinadores.

### Sobre los Premios Avelino Corma

Los Premios Nacionales Avelino Corma reconocen el talento joven y profesional en el ámbito de la ingeniería química en España. Estos galardones distinguen los mejores Trabajos de Fin de Máster en áreas como química verde, energías renovables, nuevos materiales y catálisis; resaltan además trayectorias profesionales consolidadas y ponen en valor a las empresas emergentes del sector.

Organizados por la Federación Española de Profesionales en Ingeniería Química, el Colegio Oficial de Ingenieros Químicos de la Comunitat Valenciana y el Colegio de Profesionales en Ingeniería Química de Castilla-La Mancha, los premios fortalecen el vínculo entre la excelencia académica y la industria. Llevan el nombre del científico valenciano Avelino Corma, referente internacional en catálisis y reconocido con el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica.

## 53 proyectos de 19 universidades conectan con la industria química en los Premios Avelino Corma celebrados en Barcelona

**Barcelona, 22 de abril de 2026. Los proyectos abordan ámbitos estratégicos como la química verde, la economía circular, la bioeconomía, las energías renovables o los nuevos materiales, áreas directamente vinculadas a los retos actuales del sector químico y energético. Por ello, los premios refuerzan su papel como espacio de transferencia entre investigación aplicada y tejido productivo.**

original

Barcelona, 22 de abril de 2026. Barcelona ha acogido este 18 de abril la III Edición de los Premios Nacionales Avelino Corma, en el Institut Químic de Sarrià (IQS), con 53 Trabajos de Fin de Máster procedentes de 19 universidades españolas, con el objetivo de conectar el talento joven en ingeniería química con las necesidades reales de la industria.

Los proyectos abordan ámbitos estratégicos como la química verde, la economía circular, la bioeconomía, las energías renovables o los nuevos materiales, áreas directamente vinculadas a los retos actuales del sector químico y energético. Por ello, los premios refuerzan su papel como espacio de transferencia entre investigación aplicada y tejido productivo.

Reconocimiento al talento joven. En esta edición, el jurado ha premiado propuestas lideradas por Liliana Pérez León (Universidad de Almería), Ramón Mazón Cartagena (Universidad de Alicante), Alex Roig Fornés (Universitat Politècnica de València), Mireia Bonich Aranda y Marcel Gil Ferrer (IQS) e Isabel Prieto Soria (Universidad de Oviedo), cuyas iniciativas abordan soluciones en transición energética, sostenibilidad industrial o nuevos materiales.

Además, los Premios Avelino Corma han distinguido la trayectoria profesional de Noemí Ferrer Jara y la labor de la empresa Matteco, impulsada por Gonzalo Abellán Sáez, Edurne Nuin Pla y Alberto Piñero de Miguel, centrada en el desarrollo de soluciones tecnológicas en el ámbito energético.

Participación institucional y respaldo del sector. El acto ha contado con la presencia de la Generalitat de Catalunya, representada por Xavier Roca Ramón, director general d'Indústria, y Miquel Soriano, director general d'Universitats, junto a representantes de la comunidad académica y de las entidades organizadoras.

El acto de clausura fue presidido por Avelino Corma, quien participó también en la entrega de premios. La jornada incluyó una mesa redonda con empresas del sector para reforzar la conexión entre universidad e industria.

El evento recibió el respaldo de compañías como BP, SPB, Técnicas Reunidas, Naturgy, Fundación Sener, Moeve, Meryt Catalysts, Mútua de los Ingenieros, Servier, Repsol y Alvinosa, evidenciando el interés del tejido empresarial por captar y desarrollar talento especializado.

Además, esta edición incorporó la colaboración de la Asociación de Alumni de IQS (AIQS), ampliando el vínculo entre la comunidad académica y el entorno profesional.

Con esta tercera edición, los Premios Avelino Corma consolidan su papel como plataforma de conexión entre universidad, empresa y administración, en un contexto en el que la innovación aplicada y la captación de talento resultan determinantes para la competitividad industrial.

Sobre los Premios Nacionales Avelino Corma: reconocen el talento joven y profesional en ingeniería química en España, distinguen los mejores Trabajos de Fin de Máster en áreas como química verde, energías renovables, nuevos materiales y catálisis, y destacan trayectorias profesionales consolidadas y la labor de empresas emergentes del sector.

## 53 proyectos de 19 universidades conectan con la industria química en los Premios Avelino Corma

Los proyectos presentados abordan ámbitos estratégicos como la química verde, la economía circular, la bioeconomía, las energías renovables o los nuevos materiales, áreas directamente vinculadas a los retos actuales del sector químico y energético. Por ello los premios refuerzan su papel como espacio de transferencia entre investigación aplicada y tejido productivo.

original



Barcelona acogió el 18 de abril la III Edición de los Premios Nacionales Avelino Corma, una cita que reunió en el Institut Químic de Sarrià (IQS) 53 trabajos de fin de máster de 19 universidades españolas, con el objetivo de conectar el talento joven en ingeniería química con las necesidades reales de la industria. Los proyectos presentados abordan ámbitos estratégicos como la química verde, la economía circular, la bioeconomía, las energías renovables o los nuevos materiales, áreas directamente vinculadas a los retos actuales del sector químico y energético. Por ello los premios refuerzan su papel como espacio de transferencia entre investigación aplicada y tejido productivo.



Avelino Corma

**Reconocimiento al talento joven.** En esta edición, el jurado reconoció trabajos desarrollados en distintas universidades españolas, con galardones para propuestas lideradas por Liliana Pérez León (Universidad de Almería), Ramón Mazón Cartagena (Universidad de Alicante), Alex Roig Fornés (Universitat Politècnica de València), Mireia Bonich Aranda y Marcel Gil Ferrer (IQS), e Isabel Prieto Soria (Universidad de Oviedo), cuyos proyectos abordan soluciones en ámbitos como la transición energética, la sostenibilidad industrial o los nuevos materiales.

Junto al talento emergente, los Avelino Corma distinguieron también la trayectoria profesional de Noemí Ferrer Jara y la labor de la empresa innovadora Matteco, impulsada por Gonzalo Abellán Sáez, Edurne Nuin Pla y Alberto Piñero de Miguel, centrada en el desarrollo de soluciones tecnológicas en el ámbito energético.

**Participación institucional y respaldo del sector.** El acto contó con la participación institucional de la Generalitat de Catalunya, con la presencia de Xavier Roca Ramón, director General dIndústria, y Miquel Soriano, director General dUniversitats, junto a representantes del ámbito académico y de las entidades organizadoras. El acto de clausura lo presidió el propio Avelino Corma, quien participó también en la entrega de premios.



Foto de familia de ganadores y patrocinadores

La jornada incorporó una mesa redonda con empresas del sector, reforzando la conexión directa entre universidad e industria. El evento contó con el respaldo de compañías como BP, SPB, Técnicas Reunidas, Naturgy, Fundación Sener, Moeve, Meryt Catalysts, Mutua de los Ingenieros, Servier, Repsol o Alvinosa, evidenciando el interés del tejido empresarial por captar y desarrollar talento especializado.

Además, esta edición incorporó la colaboración de la Asociación de Alumni de IQS (AIQS), ampliando el vínculo entre comunidad académica y entorno profesional.

Los Premios Avelino Corma consolidan así su papel como plataforma de conexión entre universidad, empresa y administración, en un contexto en el que la innovación aplicada y la captación de talento son determinantes para la competitividad industrial.

Estos galardones reconocen el talento joven y profesional en el ámbito de la ingeniería química en España. Distinguen los mejores TFM en áreas como química verde, energías renovables, nuevos materiales y catálisis; resaltando además trayectorias profesionales consolidadas y poniendo en valor a las empresas emergentes del sector.

Organizados por la Federación Española de Profesionales en Ingeniería Química, el Colegio Oficial de Ingenieros Químicos de la Comunitat Valenciana y el Colegio de Profesionales en Ingeniería Química de Castilla-La Mancha, estos premios fortalecen el vínculo entre la excelencia académica y la industria. Llevan el nombre del científico valenciano Avelino Corma, referente internacional en catálisis y reconocido con el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica.

# Barcelona acogerá la celebración de los Premios Nacionales Avelino Corma

Fecha de publicación: 14 de abril de 2026 | Fuente original: izaro.com

Barcelona se convertirá el sábado 18 de abril en el epicentro del talento joven en ingeniería química con la celebración de la 3ª edición de los Premios Nacionales Avelino Corma. El evento está organizado de forma conjunta por la Federación Española de Profesionales de Ingeniería Química (FEPIQ), el Colegio Oficial de Ingenieros Químicos de la Comunitat Valenciana (COIQCV) y el Colegio Oficial de Profesionales de Ingeniería Química de Castilla-La Mancha (COPIQCLM).

Estos prestigiosos galardones tienen como principal objetivo reconocer la excelencia académica y la innovación en los Trabajos de Fin de Máster (TFM) realizados por estudiantes de Ingeniería Química en toda España. De esta manera, el certamen se consolida año tras año como una de las plataformas de visibilidad más importantes para el talento emergente y el relevo generacional en el sector químico.

Asimismo, el evento cuenta con la vertiente de los **Premios Profesionales**, diseñados para reconocer tanto la Trayectoria Profesional en Ingeniería Química como la labor de la Empresa Química Innovadora o Startup más destacada. Con ello se busca poner en valor las contribuciones significativas que impulsan el desarrollo técnico, la transferencia de tecnología y la innovación sostenible dentro de la industria.

## Participación y Categorías de Investigación

En esta tercera edición se ha alcanzado una alta participación con la presentación de un total de **53 Trabajos de Fin de Máster (TFM)** procedentes de **19 universidades españolas**, reflejando una amplia diversidad geográfica y la robustez académica del sector en el país.

Los proyectos presentados compiten dentro de cinco grandes áreas estratégicas que responden directamente a los desafíos globales contemporáneos:

Química verde, economía circular y bioeconomía

Energías renovables y transición energética

Aplicaciones ambientales

Nuevos materiales

Catálisis y optimización de procesos industriales

## Alianzas Estratégicas y Sede del Evento

Como principal novedad de este año, la tercera edición incorpora la colaboración institucional de la **Asociación de Alumni del Instituto Químico de Sarrià (AIQS)**. Esta entidad está fuertemente vinculada al IQS y posee un valor histórico único, al ser considerada la primera organización en España en agrupar a profesionales de la ingeniería química desde su fundación en el año 1921.

Por su parte, el propio **IQS (Institut Químic de Sarrià)** ha aportado sus instalaciones para albergar la sede oficial de esta entrega de premios, un hecho que refuerza de manera directa los lazos de unión y sinergia entre el ecosistema puramente académico y la realidad de la industria.

## Composición del Jurado y Respaldo Empresarial

El comité de evaluación de los premios destaca por su rigor y transversalidad. El jurado está compuesto por expertos de primer nivel del entorno universitario nacional, con representantes de instituciones de prestigio como la Universidad Autónoma de Madrid, la Universidad de Sevilla, la Universidad de Granada y la Universidad de Zaragoza, trabajando en conjunto con destacados profesionales en activo del sector industrial.

El certamen cuenta con el respaldo económico y corporativo de corporaciones líderes en energía, ingeniería y desarrollo químico, las cuales actúan como patrocinadores clave del evento:

Nivel de Patrocinio	Empresas Colaboradoras
Patrocinadores Platino	BP, SPB
Patrocinadores y Apoyo	Técnicas Reunidas, Naturgy, Fundación Sener, Moeve, Meryt Catalysts, La Mútua de los Ingenieros, Servier, Repsol, Alvinesa.

Documento generado a partir de la información pública proporcionada por izaro.com.

© 2026 Editorial Izaro - Todos los derechos reservados.

## Barcelona reúne al talento emergente de la ingeniería química en la III Edición de los Premios Avelino Corma

Los Premios, que llevan el nombre del prestigioso científico español Avelino Corma, referente mundial en catálisis y distinguido con el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica, reconocerán el talento de jóvenes promesas de la Ingeniería Química el próximo 18 de abril. Barcelona se convierte en el punto de encuentro del talento joven en Ingeniería Química con la III edición de los Premios Avelino Corma.

original



La II Edición Premios Avelino Corma premiarán el talento y la innovación de la Ingeniería Química

- Los Premios, que llevan el nombre del prestigioso científico español Avelino Corma, referente mundial en catálisis y distinguido con el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica, reconocerán el talento de jóvenes promesas de la Ingeniería Química el próximo 18 de abril.
- Barcelona se convierte en el punto de encuentro del talento joven en Ingeniería Química con la III edición de los Premios Avelino Corma.

Barcelona se convertirá este sábado 18 de abril en el epicentro del talento joven en ingeniería química con la celebración de la **III Edición de los Premios Nacionales Avelino Corma**, organizados por la Federación Española de Profesionales de Ingeniería Química (FEPIQ), el Colegio Oficial de Ingenieros Químicos de la Comunitat Valenciana (COIQCV) y por el Colegio Oficial de Profesionales de Ingeniería Química de Castilla-La Mancha (COPIQCLM).

Estos galardones reconocen la excelencia académica y la innovación en los **Trabajos de Fin de Máster (TFM)** de estudiantes de Ingeniería Química de toda España, consolidándose como una de las principales plataformas de visibilidad para el talento emergente del sector. Asimismo, a través de los **Premios Profesionales**, se reconoce la **Trayectoria Profesional en Ingeniería Química** y la labor de la **Empresa Química Innovadora / Startup**, destacando contribuciones significativas que impulsan el desarrollo y la innovación dentro del sector.

En esta edición se han presentado **53 TFM de 19 universidades españolas**, reflejando la diversidad geográfica y académica del sector. Los premios se estructuran en cinco grandes áreas: **química verde, economía circular y bioeconomía; energías renovables y transición energética; aplicaciones ambientales; nuevos materiales; y catálisis y optimización de procesos industriales.**

Como principal novedad, esta tercera edición cuenta con la colaboración de la **Asociación de Alumni del Instituto Químico de Sarrià (AIQS)**, entidad vinculada a **IQS** y considerada la primera organización en España en agrupar a profesionales de la ingeniería química desde su

fundación en 1921.

Asimismo, IQS (Institut Químic de Sarrià) ha aportado la sede para realizar el evento, consolidando su conexión entre el ámbito académico y la industria. Los Premios Avelino Corma refuerzan su vínculo con el ecosistema académico e industrial, tanto en la composición del jurado como en el respaldo empresarial.

En esta edición, el jurado está formado por expertos de referencia del ámbito universitario, con representación de instituciones como la **Universidad Autónoma de Madrid; Universidad de Sevilla; Universidad de Granada o Universidad de Zaragoza;** junto a profesionales del sector, garantizando una evaluación rigurosa y alineada con los retos actuales de la industria química.

Este enfoque se ve reforzado por el apoyo de compañías líderes como **BP y SPB**, que participan como patrocinadores Platino, así como **Técnicas Reunidas, Naturgy, Fundación Sener, Moeve, Meryt Catalysts, la Mútua de los Ingenieros, Servier, Repsol y Alvinesa.**

### **Avelino Corma**

El valenciano Avelino Corma es un científico español de reconocido prestigio en el ámbito de la investigación, tanto a nivel nacional como internacional. A lo largo de su extensa trayectoria ha sido distinguido con cerca de medio centenar de premios dentro y fuera de nuestras fronteras, entre los que destacan el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica, entre otros reconocimientos recientes.

Cuenta con más de 1.400 artículos publicados en revistas científicas y es autor de más de 200 patentes. Es un referente internacional en el campo de los catalizadores sólidos ácidos y bifuncionales, aplicados al refinado del petróleo, la petroquímica y diversos procesos químicos, con especial relevancia en la síntesis y aplicación de zeolitas.

### **Sobre los Premios Avelino Corma**

Los Premios Nacionales Avelino Corma reconocen el talento joven y profesional en el ámbito de la ingeniería química en España. Estos galardones distinguen los mejores Trabajos de Fin de Máster en áreas como química verde, energías renovables, nuevos materiales y catálisis; resaltan además trayectorias profesionales consolidadas y ponen en valor a las empresas emergentes del sector.

Organizados por la Federación Española de Profesionales en Ingeniería Química, el Colegio Oficial de Ingenieros Químicos de la Comunitat Valenciana y el Colegio de Profesionales en Ingeniería Química de Castilla-La Mancha, los premios fortalecen el vínculo entre la excelencia académica y la industria. Llevan el nombre del científico valenciano Avelino Corma, referente internacional en catálisis y reconocido con el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica.

## Barcelona reunirá al talento emergente de la ingeniería química en la III Edición de los Premios Avelino Corma

La ciudad se convierte en el punto de encuentro del talento joven en Ingeniería Química con la III edición de los Premios Avelino Corma. Estos galardones reconocen la excelencia académica y la innovación en los Trabajos de Fin de Máster (TFM) de estudiantes de Ingeniería Química de toda España, consolidándose como una de las principales plataformas de visibilidad para el talento emergente del sector.

Redacción Interempresas • [original](#)

La ciudad se convierte en el punto de encuentro del talento joven en Ingeniería Química con la III edición de los Premios Avelino Corma

Barcelona se convertirá este sábado 18 de abril en el epicentro del talento joven en ingeniería química con la celebración de la [III Edición de los Premios Nacionales Avelino Corma](#) organizados por la Federación Española de Profesionales de Ingeniería Química (FEPIQ), el Colegio Oficial de Ingenieros Químicos de la Comunitat Valenciana (COIQCV) y por el Colegio Oficial de Profesionales de Ingeniería Química de Castilla-La Mancha (COPIQCLM).

Estos galardones reconocen la excelencia académica y la innovación en los Trabajos de Fin de Máster (TFM) de estudiantes de Ingeniería Química de toda España, consolidándose como una de las principales plataformas de visibilidad para el talento emergente del sector.

Asimismo, a través de los Premios Profesionales, se reconoce la Trayectoria Profesional en Ingeniería Química y la labor de la Empresa Química Innovadora / Startup, destacando contribuciones significativas que impulsan el desarrollo y la innovación dentro del sector.

BARCELONA  
18 de Abril 2026



En esta edición se han presentado 53 TFM de 19 universidades españolas, reflejando la diversidad geográfica y académica del sector. Los premios se estructuran en cinco grandes áreas: química verde, economía circular y bioeconomía; energías renovables y transición energética; aplicaciones ambientales; nuevos materiales; y catálisis y optimización de procesos industriales.

Como principal novedad, esta tercera edición cuenta con la colaboración de la Asociación de Alumni del Instituto Químico de Sarrià (AIQS), entidad vinculada a IQS y considerada la primera organización en España en agrupar a profesionales de la ingeniería química desde su fundación en 1921.

Asimismo, IQS (Institut Químic de Sarrià) ha aportado la sede para realizar el evento, consolidando su conexión entre el ámbito académico y la industria. Los Premios Avelino Corma refuerzan su vínculo con el ecosistema académico e industrial, tanto en la composición

del jurado como en el respaldo empresarial.

En esta edición, el jurado está formado por expertos de referencia del ámbito universitario, con representación de instituciones como la Universidad Autónoma de Madrid; Universidad de Sevilla; Universidad de Granada o Universidad de Zaragoza; junto a profesionales del sector, garantizando una evaluación rigurosa y alineada con los retos actuales de la industria química.

Este enfoque se ve reforzado por el apoyo de compañías líderes como BP y SPB, que participan como patrocinadores Platino, así como Técnicas Reunidas, Naturgy, Fundación Sener, Moeve, Meryt Catalysts, la Mútua de los Ingenieros, Servier, Repsol y Alvinosa.

### **Avelino Corma**

El valenciano Avelino Corma es un científico español de reconocido prestigio en el ámbito de la investigación, tanto a nivel nacional como internacional. A lo largo de su extensa trayectoria ha sido distinguido con cerca de medio centenar de premios dentro y fuera de nuestras fronteras, entre los que destacan el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica, entre otros reconocimientos recientes.

Cuenta con más de 1.400 artículos publicados en revistas científicas y es autor de más de 200 patentes. Es un referente internacional en el campo de los catalizadores sólidos ácidos y bifuncionales, aplicados al refinado del petróleo, la petroquímica y diversos procesos químicos, con especial relevancia en la síntesis y aplicación de zeolitas.

### **Sobre los Premios Avelino Corma**

Los Premios Nacionales Avelino Corma reconocen el talento joven y profesional en el ámbito de la ingeniería química en España. Estos galardones distinguen los mejores Trabajos de Fin de Máster en áreas como química verde, energías renovables, nuevos materiales y catálisis; resaltan además trayectorias profesionales consolidadas y ponen en valor a las empresas emergentes del sector.

Organizados por la Federación Española de Profesionales en Ingeniería Química, el Colegio Oficial de Ingenieros Químicos de la Comunitat Valenciana y el Colegio de Profesionales en Ingeniería Química de Castilla-La Mancha, los premios fortalecen el vínculo entre la excelencia académica y la industria. Llevan el nombre del científico valenciano Avelino Corma, referente internacional en catálisis y reconocido con el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica.

## La III edición de los Premios Avelino Corma reunirá en Barcelona a jóvenes promesas de la ingeniería química

Estos galardones reconocen la excelencia académica y la innovación en los Trabajos de Fin de Máster (TFM) de estudiantes de Ingeniería Química de toda España, consolidándose como una de las principales plataformas de visibilidad para el talento emergente del sector. Asimismo, a través de los Premios Profesionales, se reconoce la Trayectoria Profesional en Ingeniería Química y la labor de la Empresa Química Innovadora / Startup, destacando contribuciones significativas que impulsan el desarrollo y la innovación dentro del sector.

original

Los Premios Avelino Corma, que llevan el nombre del prestigioso científico español, referente mundial en catálisis y distinguido con el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica, reconocerán el talento de jóvenes promesas de la Ingeniería Química el próximo 18 de abril con su tercera edición.

BARCELONA  
18 de Abril 2026



Barcelona se convertirá este sábado 18 de abril en el epicentro del talento joven en ingeniería química con la celebración de la **III Edición de los Premios Nacionales Avelino Corma**, organizados por la Federación Española de Profesionales de Ingeniería Química (FEPIQ), el Colegio Oficial de Ingenieros Químicos de la Comunitat Valenciana (COIQCV) y por el Colegio Oficial de Profesionales de Ingeniería Química de Castilla-La Mancha (COPIQCLM).

Estos galardones reconocen la excelencia académica y la innovación en los **Trabajos de Fin de Máster (TFM)** de estudiantes de Ingeniería Química de toda España, consolidándose como una de las principales plataformas de visibilidad para el talento emergente del sector. Asimismo, a través de los **Premios Profesionales**, se reconoce la **Trayectoria Profesional en Ingeniería Química** y la labor de la **Empresa Química Innovadora / Startup**, destacando contribuciones significativas que impulsan el desarrollo y la innovación dentro del sector.

En esta edición se han presentado **53 TFMs de 19 universidades españolas**, reflejando la diversidad geográfica y académica del sector. Los premios se estructuran en **cinco grandes áreas**: química verde, economía circular y bioeconomía; energías renovables y transición energética; aplicaciones ambientales; nuevos materiales; y catálisis y optimización de procesos industriales.

Como principal novedad, esta tercera edición cuenta con la colaboración de la **Asociación de Alumni del Instituto Químico de Sarrià (AIQS)**, entidad vinculada a **IQS** y considerada la primera organización en España en agrupar a profesionales de la ingeniería química desde su fundación en 1921.

Asimismo, IQS (Institut Químic de Sarrià) ha aportado la sede para realizar el evento, consolidando su conexión entre el ámbito académico y la industria. Los Premios Avelino Corma refuerzan su vínculo con el ecosistema académico e industrial, tanto en la composición del jurado como en el respaldo empresarial.

En esta edición, el jurado está formado por expertos de referencia del ámbito universitario, con representación de instituciones como la **Universidad Autónoma de Madrid; Universidad de Sevilla; Universidad de Granada o Universidad de Zaragoza;** junto a profesionales del sector, garantizando una evaluación rigurosa y alineada con los retos actuales de la industria química.

Este enfoque se ve reforzado por el apoyo de compañías líderes como **BP y SPB**, que participan como patrocinadores Platino, así como Técnicas Reunidas, Naturgy, Fundación Sener, Moeve, Meryt Catalysts, la Mútua de los Ingenieros, Servier, Repsol y Alvinosa.

### **Avelino Corma**

El valenciano **Avelino Corma** es un científico español de reconocido prestigio en el ámbito de la investigación, tanto a nivel nacional como internacional. A lo largo de su extensa trayectoria ha sido distinguido con cerca de medio centenar de premios dentro y fuera de nuestras fronteras, entre los que destacan el **Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica**, entre otros reconocimientos recientes.

Cuenta con más de 1.400 artículos publicados en revistas científicas y es autor de más de 200 patentes. Es un referente internacional en el campo de los **catalizadores sólidos ácidos y bifuncionales**, aplicados al refinado del petróleo, la **petroquímica** y diversos procesos químicos, con especial relevancia en la **síntesis y aplicación de zeolitas**.

***Sigue el canal de Industria Química en WhatsApp, donde encontrarás toda la actualidad del sector químico y energético en un solo espacio: la actualidad del día y los artículos y reportajes técnicos más detallados e interesantes.***

## Barcelona reunirá al talento emergente de la ingeniería química en la III Edición de los Premios Avelino Corma



Los Premios, que llevan el nombre del prestigioso científico español Avelino Corma, referente mundial en catálisis y distinguido con el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica, reconocerán el talento de jóvenes promesas de la Ingeniería Química el próximo 18 de abril.

Barcelona se convierte en el punto de encuentro del talento joven en Ingeniería Química con la III edición de los Premios Avelino Corma. Barcelona se convertirá este sábado 18 de abril en el epicentro del talento joven en ingeniería química con la celebración de la III Edición de los Premios Nacionales Avelino Corma, organizados por la Federación Española de Profesionales de Ingeniería Química (FEPIQ), el Colegio Oficial de Ingenieros Químicos de la Comunitat Valenciana (COIQCV) y por el Colegio Oficial de Profesionales de Ingeniería Química de Castilla-La Mancha (COPIQCLM).

Estos galardones reconocen la excelencia académica y la innovación en los Trabajos de Fin de Máster (TFM) de estudiantes de Ingeniería Química de toda España, consolidándose como una de las principales plataformas de visibilidad para el talento emergente del sector.

Asimismo, a través de los Premios Profesionales, se reconoce la Trayectoria Profesional en Ingeniería Química y la labor de la Empresa Química Innovadora / Startup, destacando contribuciones significativas que impulsan el desarrollo y la innovación dentro del sector.

En esta edición se han presentado 53 TFM de 19 universidades españolas, reflejando la diversidad geográfica y académica del sector. Los premios se estructuran en cinco grandes áreas: química verde, economía circular y bioeconomía; energías renovables y transición energética; aplicaciones ambientales; nuevos materiales; y catálisis y optimización de procesos industriales.

Como principal novedad, esta tercera edición cuenta con la colaboración de la Asociación de Alumni del Instituto Químico de Sarrià (AIQS), entidad vinculada a IQS y considerada la primera organización en España en agrupar a profesionales de la ingeniería química desde su fundación en 1921.

Asimismo, IQS (Institut Químic de Sarrià) ha aportado la sede para realizar el evento, consolidando su conexión entre el ámbito académico y la industria.

Los Premios Avelino Corma refuerzan su vínculo con el ecosistema académico e industrial, tanto en la composición del jurado como en el respaldo empresarial.

En esta edición, el jurado está formado por expertos de referencia del ámbito universitario, con representación de instituciones como la Universidad Autónoma de Madrid; Universidad de Sevilla; Universidad de Granada o Universidad de Zaragoza; junto a profesionales del sector, garantizando una evaluación rigurosa y alineada con los retos actuales de la industria química.

Este enfoque se ve reforzado por el apoyo de compañías líderes como BP y SPB, que participan como patrocinadores Platino, así como Técnicas Reunidas, Naturgy, Fundación Sener, Moeve, Meryt Catalysts, la Mútua de los Ingenieros, Servier, Repsol y Alvinesa.

Avelino Corma El valenciano Avelino Corma es un científico español de reconocido prestigio en el ámbito de la investigación, tanto a nivel nacional como internacional.

A lo largo de su extensa trayectoria ha sido distinguido con cerca de medio centenar de premios dentro y fuera de nuestras fronteras, entre los que destacan el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica, entre otros reconocimientos recientes.

Cuenta con más de 1.400 artículos publicados en revistas científicas y es autor de más de 200 patentes. Es un referente internacional en el campo de los catalizadores sólidos ácidos y bifuncionales, aplicados al refinado del petróleo, la petroquímica y diversos procesos químicos, con especial relevancia en la síntesis y aplicación de zeolitas.

Sobre los Premios Avelino Corma Los Premios Nacionales Avelino Corma reconocen el talento joven y profesional en el ámbito de la ingeniería química en España.

Estos galardones distinguen los mejores Trabajos de Fin de Máster en áreas como química verde, energías renovables, nuevos materiales y catálisis; resaltan además trayectorias profesionales consolidadas y ponen en valor a las empresas emergentes del sector.

Organizados por la Federación Española de Profesionales en Ingeniería Química, el Colegio Oficial de Ingenieros Químicos de la Comunitat Valenciana y el Colegio de Profesionales en Ingeniería Química de Castilla-La Mancha, los premios fortalecen el vínculo entre la excelencia académica y la industria.

Llevan el nombre del científico valenciano Avelino Corma, referente internacional en catálisis y reconocido con el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica. Los Premios, que llevan el nombre del prestigioso científico español Avelino Corma, referente mundial en catálisis y distinguido con el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica, reconocerán el talento de jóvenes promesas de la Ingeniería Química el próximo 18 de abril.

Barcelona se convierte en el punto de encuentro del talento joven en Ingeniería Química con la III edición de los Premios Avelino Corma. Barcelona se convertirá este sábado 18 de abril en el epicentro del talento joven en ingeniería química con la celebración de la III Edición de los Premios Nacionales Avelino Corma, organizados por la Federación Española de Profesionales de Ingeniería Química (FEPIQ), el Colegio Oficial de Ingenieros Químicos de la Comunitat Valenciana (COIQCV) y por el Colegio Oficial de Profesionales de Ingeniería Química de Castilla-La Mancha (COPIQCLM).

Estos galardones reconocen la excelencia académica y la innovación en los Trabajos de Fin de Máster (TFM) de estudiantes de Ingeniería Química de toda España, consolidándose como una de las principales plataformas de visibilidad para el talento emergente del sector.

Asimismo, a través de los Premios Profesionales, se reconoce la Trayectoria Profesional en Ingeniería Química y la labor de la Empresa Química Innovadora / Startup, destacando contribuciones significativas que impulsan el desarrollo y la innovación dentro del sector.

En esta edición se han presentado 53 TFMs de 19 universidades españolas, reflejando la diversidad geográfica y académica del sector. Los premios se estructuran en cinco grandes áreas: química verde, economía circular y bioeconomía; energías renovables y transición energética; aplicaciones ambientales; nuevos materiales; y catálisis y optimización de procesos industriales.

Como principal novedad, esta tercera edición cuenta con la colaboración de la Asociación de Alumni del Instituto Químico de Sarrià (AIQS), entidad vinculada a IQS y considerada la primera organización en España en agrupar a profesionales de la ingeniería química desde su fundación en 1921.

Asimismo, IQS (Institut Químic de Sarrià) ha aportado la sede para realizar el evento, consolidando su conexión entre el ámbito académico y la industria.

Los Premios Avelino Corma refuerzan su vínculo con el ecosistema académico e industrial, tanto en la composición del jurado como en el respaldo empresarial.

En esta edición, el jurado está formado por expertos de referencia del ámbito universitario, con representación de instituciones como la Universidad Autónoma de Madrid; Universidad de Sevilla; Universidad de Granada o Universidad de Zaragoza; junto a profesionales del sector, garantizando una evaluación rigurosa y alineada con los retos actuales de la industria química.

Este enfoque se ve reforzado por el apoyo de compañías líderes como BP y SPB, que participan como patrocinadores Platino, así como Técnicas Reunidas, Naturgy, Fundación Sener, Moeve, Meryt Catalysts, la Mútua de los Ingenieros, Servier, Repsol y Alvinosa.

Avelino Corma El valenciano Avelino Corma es un científico español de reconocido prestigio en el ámbito de la investigación, tanto a nivel nacional como internacional.

A lo largo de su extensa trayectoria ha sido distinguido con cerca de medio centenar de premios dentro y fuera de nuestras fronteras, entre los que destacan el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica, entre otros reconocimientos recientes.

Cuenta con más de 1.400 artículos publicados en revistas científicas y es autor de más de 200 patentes. Es un referente internacional en el campo de los catalizadores sólidos ácidos y bifuncionales, aplicados al refinado del petróleo, la petroquímica y diversos procesos químicos, con especial relevancia en la síntesis y aplicación de zeolitas.

Sobre los Premios Avelino Corma Los Premios Nacionales Avelino Corma reconocen el talento joven y profesional en el ámbito de la ingeniería química en España.

Estos galardones distinguen los mejores Trabajos de Fin de Máster en áreas como química verde, energías renovables, nuevos materiales y catálisis; resaltan además trayectorias profesionales consolidadas y ponen en valor a las empresas emergentes del sector.

Organizados por la Federación Española de Profesionales en Ingeniería Química, el Colegio Oficial de Ingenieros Químicos de la Comunitat Valenciana y el Colegio de Profesionales en Ingeniería Química de Castilla-La Mancha, los premios fortalecen el vínculo entre la excelencia académica y la industria.

Llevan el nombre del científico valenciano Avelino Corma, referente internacional en catálisis y reconocido con el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica.



PREMIOS  
INGENIERÍA QUÍMICA  
**AVELINO CORMA**  
III EDICIÓN

# **CLIPPING COMPLEMENTARIO**

# ÍNDICE

## **1. Titular: Noemí Ferrer (Covestro), galardonada por su trayectoria profesional en los Premios Avelino Corma**

Medio: Industria Química

Fecha de publicación: 21 de abril de 2026

[Link](#)

## **2. Titular: Noemí Ferrer, galardonada en los Premios Nacionales Avelino Corma por su trayectoria en química industrial en Covestro**

Medio: La ciutat de Tarragona

Fecha de publicación: 21 de abril de 2026

[Link](#)

## **3. Titular: El científico de Moncofa Avelino Corma da nombre a unos premios que conectan universidad e industria en Barcelona**

Medio: El Periòdic - Castelló

Fecha de publicación: 22 de abril de 2026

[Link](#)

## **4. Titular: Un alumno de la UA, galardonado en la III edición de los Premios Avelino Corma**

Medio: El periòdic (Alicante)

Fecha de publicación: 22 de abril de 2026

[Link](#)

## **5. Titular: El talento de la Comunitat Valenciana destaca en los Premios Nacionales Avelino Corma**

Medio: El Periódico de Aquí

Fecha de publicación: 24 de abril de 2026

[Link](#)

## **6. Titular: Matteco gana Premio Avelino Corma 2026: lecciones para founders**

Medio: Ecosistema Startup

Fecha de publicación: 26 de abril de 2026

[Link](#)

# ÍNDICE

## **7. Titular: Egresada de la UAL gana premio por innovación en química verde**

Medio: Noticias de Almería

Fecha de publicación: 05 de Mayo de 2026

[Link](#)

## **8. Titular: Logran reducir el amargor del zumo de naranja con una investigación premiada con el Avelino Corma**

Medio: Novaciencia

Fecha de publicación: 5 de Mayo de 2026

[Link](#)

## **9. Titular: Egresada de la UAL recibe un premio Avelino Corma por su innovación en 'Química Verde'**

Medio: Diario de Almería

Fecha de publicación: 7 de mayo de 2026

[Link](#)

## **Alex Roig, titulado ETSII, premiado entre 53 proyectos de ingeniería química**

Medio: ETSII UPV

Fecha de publicación: 21 de mayo de 2026

[Link](#)

Medio: Industria Química

Titular: **Noemí Ferrer (Covestro), galardonada por su trayectoria profesional en los Premios Avelino Corma**

Fecha publicación: 21 de abril de 2026



**Noemí Ferrer (Covestro), galardonada por su trayectoria profesional en los Premios Avelino Corma - Industria Química**

La directora de Química Básica en Iberia de Covestro, Noemí Ferrer, ha sido galardonada en la III Edición de los Premios Nacionales Avelino Corma en reconocimiento a su trayectoria profesional en el sector.

 [industriquímica](#)

Medio: La ciutat de Tarragona

Titular: **Noemí Ferrer, galardonada en los Premios Nacionales Avelino Corma por su trayectoria en química industrial en Covestro**

Fecha publicación: 21 de abril de 2026



**Noemí Ferrer, galardonada en los Premios Nacionales Avelino Corma por su trayectoria en química industrial en Covestro**

La directora de Química Básica en Iberia de Covestro recibe un reconocimiento por su liderazgo y compromiso con la innovación y sostenibilidad en el sector químico

 La Ciutat / Apr 21

Medio: El Periòdic - Castelló

Titular: **El científico de Moncofa Avelino Corma da nombre a unos premios que conectan universidad e industria en Barcelona**

Fecha publicación: 22 de abril de 2026



**El científico de Moncofa Avelino Corma da nombre a unos premios que conectan universidad e industria en Barcelona**

Barcelona acogió el pasado 18 de abril la III edición de los Premios Nacionales Avelino Corma, un encuentro que volvió a poner en valor la conexión entre la universidad y la industria química y que lleva el nombre del...

[ep elperiodic.com](https://elperiodic.com) / Apr 22

Medio: El Periòdic - Alicante

Titular: **Un alumno de la UA, galardonado en la III edición de los Premios Avelino Corma**

Fecha publicación: 22 de abril de 2026



### Un alumno de la UA, galardonado en la III edición de los Premios Avelino Corma

El alumno de la Universidad de Alicante, Ramón Mazón Cartagena ha sido premiado por su trabajo de fin de máster en la III edición de los Premios Avelino Corma, celebrados el pasado sábado en IQS Barcelona, una cita de...

[elperiodic.com](https://elperiodic.com) / Apr 22

Medio: El Periódico de Aquí

Titular: **El talento de la Comunitat Valenciana destaca en los Premios Nacionales Avelino Corma**

Fecha publicación: 24 de abril de 2026



**El talento de la Comunitat Valenciana destaca en los Premios Nacionales Avelino Corma**

Profesionales, startups y jóvenes investigadores valencianos sobresalen en una cita que conecta universidad e industria

 El Periódico de Aquí / Apr 24

Medio: Ecosistema Startup

Titular: **Matteco gana Premio Avelino Corma 2026: lecciones para founders**

Fecha publicación: 26 de abril de 2026



**Matteco gana Premio Avelino Corma 2026: lecciones para founders**

El dato que cambia el juego para founders en cleantech 53 proyectos de toda España compitieron en la III edición de los Premios Nacionales Avelino Corma 2026....

El Ecosistema Startup / Apr 27

Medio: Noticias de Almería

Titular: **Egresada de la UAL gana premio por innovación en química verde**

Fecha publicación: 05 de Mayo de 2026



**Egresada de la UAL gana premio por innovación en química verde**

Premio Avelino Corma a egresada de la UAL por su innovador TFM en Química Verde, destacando soluciones sostenibles para el sector agroalimentario.

 Noticias de Almería / May 5

Medio: Novaciencia

Titular: **Logran reducir el amargor del zumo de naranja con una investigación premiada con el Avelino Corma**

Fecha publicación: 05 de Mayo de 2026



**Logran reducir el amargor del zumo de naranja con una investigación premiada con el Avelino Corma**

La Universidad de Almería desarrolla una tecnología para desamargar zumo de naranja ecológico reduciendo consumo de agua y costes energéticos.

 Nova Ciencia / May 6

Medio: Diario de Almería

Titular: **Egresada de la UAL recibe un premio Avelino Corma por su innovación en 'Química Verde'**

Fecha publicación: 07 de Mayo de 2026



**Logran reducir el amargor del zumo de naranja con una investigación premiada con el Avelino Corma**

La Universidad de Almería desarrolla una tecnología para desamargar zumo de naranja ecológico reduciendo consumo de agua y costes energéticos.

 Nova Ciencia / May 6

Medio: ETSII UPV

## Titular: **Alex Roig, titulado ETSII, premiado entre 53 proyectos de ingeniería química**

Fecha publicación: 22 de Mayo de 2026



### **Alex Roig, titulado ETSII, premiado entre 53 proyectos de ingeniería química**

Su TFM, centrado en cómo modificar el proceso de fabricación de baterías para mejorar su rendimiento bajo carga rápida, se impuso en la categoría de Energías Renovables y Transición Energética de los Premios Nacionales Avelino Corma, celebrados en Barcelona.

