



Ilustre
Colegio Oficial
Químicos
de Madrid



Asociación
Químicos e
Ingenieros Químicos
de Madrid

FESTIVIDAD SAN ALBERTO MAGNO 2025

www.quimicosmadrid.org

INDICE

• Escrito Decano-Presidente	2
• Conferencia Variedades de la Vid de la Comunidad de Madrid	4
• Conferencia Actualización normativa cosmética 2025-26	5
• Conferencia Química Cuántica: ayer, hoy y.... mañana	6
• Misa	7
• Cóctel	8
• Comida Confraternidad	9
• Menú	10

ESCRITO DEL DECANO- PRESIDENTE

Iñigo Pérez-Baroja Verde

Queridos compañeros:

Un año más es un honor para mí, como decano del Ilustre Colegio Oficial de Químicos de Madrid y como presidente de la Asociación de Químicos e Ingenieros Químicos de Madrid, presentar el programa de actividades que hemos preparado para celebrar la festividad de nuestro patrón, San Alberto Magno, junto a todos vosotros.

Y además en este año, 2025, donde el mundo entero celebra el Año Internacional de la Ciencia Cuántica. Una oportunidad única para volver a conectar a la sociedad con los fundamentos más profundos —y a la vez más prometedores— de la ciencia moderna.

La ciencia cuántica nos desafía, nos maravilla y nos impulsa a repensar todo lo que creíamos saber sobre la materia, la energía, el tiempo y la información. Y en ese universo cuántico, la química ocupa un lugar central. Las reacciones más sutiles, los enlaces moleculares, las propiedades emergentes de la materia... todo esto encuentra una explicación más completa, más elegante, gracias a la física cuántica.

¿Y no es, acaso, ese mismo espíritu de asombro y de profundidad lo que animaba a San Alberto Magno en sus estudios sobre la naturaleza? Él no tenía un acelerador de partículas, ni un espectrómetro de masas, pero sí tenía algo que sigue siendo el motor de toda ciencia verdadera: la curiosidad guiada por la razón, y la humildad ante lo desconocido.

Por ello estamos organizando un ciclo de conferencias durante la semana del 10 al 15 de noviembre con la colaboración de la Sociedad Española de Químicos Cosméticos, Arquicma, la delegación de Puertollano de Colegio y Asociación y este año tenemos la novedad de celebrar una conferencia con el apoyo de la AEPEV (Asociación Española de Escritores y Periodistas del Vino) con quien este año hemos firmado un convenio de colaboración.

ESCRITO DEL DECANO- PRESIDENTE

Iñigo Pérez-Baroja Verde

Iniciamos el ciclo de conferencias, con la coorganizada por la AEPEV. Bajo la coordinación de D. Félix Cabello Sáenz de Santa María, director del Dpto. de Investigación Agroalimentaria del IMIDRA. En ella nos iniciará en las variedades de la vid de la Comunidad de Madrid. Tras el acto, se catarán varios vinos de las diferentes variedades de la vid

El miércoles junto con la SEQC se celebrará la conferencia donde se repasarán las novedades legales del sector cosmético.

El jueves 13 de noviembre, el Dr Juan Frau Munar es Catedrático de Universidad de Química Física en la Universidad de las Islas Baleares y nos contará la evolución de la química cuántica con la conferencia: "Química Cuántica: ayer, hoy y ... mañana?"

Finalmente, os invito cordialmente a todos a participar en los actos de confraternización programados para celebrar San Alberto. Empezaremos los actos el sábado 15 de noviembre celebrando la misa en memoria de nuestros compañeros fallecidos y su posterior cóctel y el domingo 16, con la comida de confraternización. La junta directiva ha decidido mantener los precios del año pasado (con un precio simbólico de 30 euros para todos los colegiados/asociados y acompañantes). Ambos actos son momentos únicos para recordar y fortalecer los lazos entre todos los miembros de nuestras instituciones.

Espero tener la ocasión de saludaros personalmente en estas celebraciones, pasar un rato agradable y escuchar vuestras sugerencias. Estar todos juntos es lo que redundará, sin duda, en una mejor armonía entre nosotros, los químicos, y en poder proyectarnos hacia el futuro con paso firme y garantías de estabilidad laboral y académica.



D. Félix Cabello Sáenz de Santa María

Director del Dpto. de Investigación Agroalimentaria del
IMIDRA

En ella nos iniciará en las variedades de la vid
de la Comunidad de Madrid. Tras el acto, se
catarán varios vinos de las diferentes
variedades de la vid



Salón de actos del Colegio y la
Asociación
C/lagasca nº 27 - 1º E- 28001
Madrid

11 de noviembre

**CONFERENCIA
VARIETADES DE
LA VID DE LA
COMUNIDAD DE
MADRID**



CONFERENCIA ACTUALIZACIÓN NORMATIVA COSMETICA 2025-26



12 de noviembre – 18:00h.

Por cortesía de nuestros compañeros de la Sociedad Española de Químicos Cosméticos, en las que se tratarán las novedades en cosmética y su normativa.

Leticia Iñigo Ibañez.
Toxicologist Safety-Assesor
Mixer&Pack

Organiza: Sociedad Española de Químicos
Cosméticos – SEQC

Salón de actos del Colegio y la Asociación
C/lagasca nº 27 – 1º E– 28001 Madrid

Dr. Juan Frau Munar

Catedrático de Universidad de Química Física en la
Universidad de las Islas Baleares

contará la evolución de la química cuántica, desde sus inicios teóricos hasta sus aplicaciones más recientes en tecnología y ciencia de materiales. Será una oportunidad única para comprender cómo esta rama fundamental ha transformado nuestra visión del mundo atómico y molecular.

Salón de actos del Colegio y la Asociación
C/lagasca nº 27 - 1º E- 28001 Madrid

13 de noviembre

**CONFERENCIA
QUÍMICA
CUÁNTICA:
AYER, HOY Y ...
MAÑANA**

MISA

Continuando con la tradición, en Honor a nuestro Santo Patrón, San Alberto Magno, el sábado día 15 de noviembre de 2025 a las 12.00 horas, en la Parroquia San Juan Bosco, Colegio Salesiano tendrá lugar la celebración de la Santa Misa



C/ Dr. Larra y Cerezo S/N



Alto de Extremadura



147, 149, 21,
37, 40, C03



CÓCTEL

15 noviembre 2025

13:15 horas



A las 13:15 horas, en los Salones del Colegio Salesiano, nos reuniremos para estrechar nuestros lazos de compañerismo en un ambiente distendido. Será una excelente oportunidad para compartir un vino español y conversar relajadamente. Aprovechemos este momento para intercambiar ideas, experiencias y conocimientos, fomentando así la colaboración y el espíritu de comunidad que nos define.

COMIDA CONFRATERIDAD

El Ilustre Colegio Oficial de Químicos y la Asociación de Químicos e Ingenieros Químicos de Madrid, organiza la Comida de Celebración y Hermanamiento con motivo de la Festividad de San Alberto Magno, Patrón de los Químicos, el próximo domingo 16 de noviembre, a las 14.30 horas, en los salones Mudéjar I y II de la Residencia Militar Alcázar (C/ Diego de León, 4 - Madrid), al final de la misma, se hará entrega de los galardones de Insignia de oro y brillante, Miembro de Honor, Colegiado/a Honorario/a y Colegiado/a distinguido/a.

Para una buena organización te rogamos que, si estás interesado, retires y abones las invitaciones en nuestra sede de C/ Lagasca, 27, 1º, E, desde el día 15 de septiembre al 22 de octubre, de Lunes a Viernes de 10 a 13 horas

También, puedes realizar el pago por nuestra pagina web o a través de ingreso mediante transferencia a la cuenta corriente del Colegio nº ES21 0234 0001 0610 0348 1122 antes del 22 de octubre , enviando por correo electrónico el justificante, puedes recoger los pases a la entrada del evento.



MENÚ

Para comenzar, disfrutaremos a las 14.00 horas de un cóctel de bienvenida.

A partir de las 14.30 horas disfrutáramos de la comida de confraternidad.

ENTRANTE

Crema de Langosta al armagnac

PLATO PRINCIPAL

Merluza a la vasca

y

Solomillo de ternera a la broche con patatas panaderas y asadillo de pimientos

POSTRE

Postre de la casa

Café

Colegiados–Asociados y acompañantes tendrán un coste simbólico de 30 € cada uno.

NUEVAMUTUASANITARIA



Banco
Caminos
BANCO PRIVADO

Hotelius
Club





La Abadía®
IBÉRICOS
-HECHO A MANO. UNO A UNO-



centro-odontológico-retiro
Dr CARRASCOSA
clínica dental



LIFE LENGTH

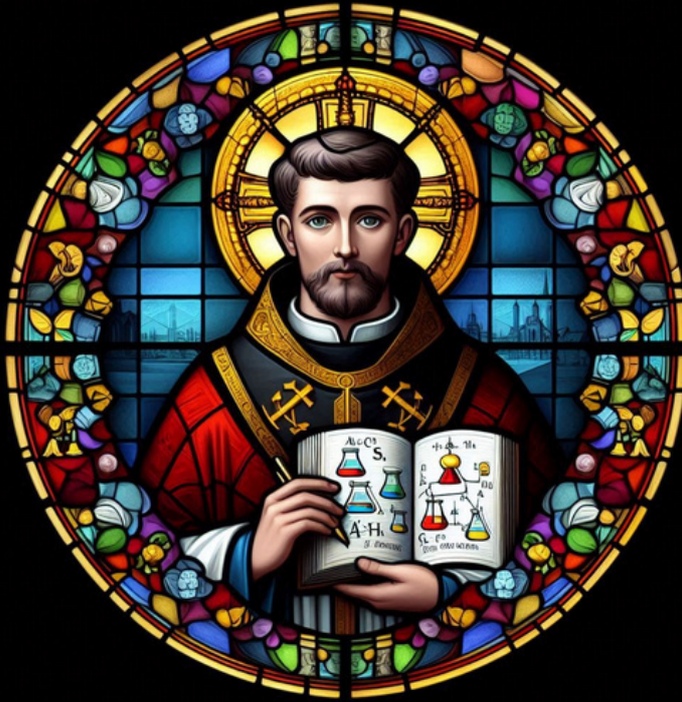


LABORATORIO
ECHEVARNE



PARTE DE Bupa

web:creativ
agencia de marketing digital



WWW.QUIMICOSMADRID.ORG

Ilustre Colegio Oficial de Químicos de
Madrid
Asociación de Químicos e Ingenieros
Químicos de Madrid
C/ Lagasca nº 27 – 1º E
28001 – Madrid



Ilustre
Colegio Oficial
Químicos
de Madrid



Asociación
Químicos e
Ingenieros Químicos
de Madrid