

JORNADAS DE CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA 2025



El 25 de Septiembre comienzan las Jornadas que organiza el Grupo Analiza Calidad. Estaremos Donosti en la Facultad de Químicas de la UPV/EHU, contaremos con 8 ponentes que abordaran diferentes temáticas del sector agroalimentario.

Pero no paramos porque vamos a Tenerife el 16 Octubre, el 4 y 20 de Noviembre nos vamos en Valencia y Vigo respectivamente y finalizamos las Jornadas en León el 16 de Diciembre.

Ya esta disponible el programa visítalo aquí

[Mas información](#)

Una mirada más profunda a lo que comemos: el papel de la metabolómica en la alimentación



Cada alimento que ingerimos activa una red compleja de reacciones químicas que no solo depende de su composición, sino también de quién lo consume. Pero la transformación de los alimentos comienza mucho antes de que los tomemos. La metabolómica nos permite observar toda esta transformación, dentro y fuera del organismo. Es una herramienta clave para entender, con más precisión que nunca, qué hay realmente en lo que comemos y cómo responde nuestro cuerpo.

[Mas información](#)

¿Se logrará una vacuna para la enfermedad más prevalente del mundo? La eterna investigación



Las caries se constituyen, de acuerdo con algunos expertos, como la enfermedad mas prevalente del mundo. Se estima que casi el 100% de la población las ha tenido o las tendrá en algún momento de su vida. La relevancia también se ve reflejada en la investigación que se desarrolla al respecto, aunque no siempre con éxito, pues los primeros estudios para crear una vacuna eficaz contra ellas se remontan a cuatro décadas.

[Mas información](#)

Cómo almacenar biocidas en verano sin sufrir degradación del producto



Las condiciones de calor extremo y la alta radiación pueden comprometer tanto la eficacia como la seguridad de los biocidas en verano. Vamos a ver algunos de los factores que afectan a la estabilidad de los biocidas y buenas prácticas de almacenamiento para evitarlo.

[Mas información](#)

La cosmética ya piensa en el futuro: la ciencia avanzada es la solución



El futuro del cuidado de la piel ya no es solo una cuestión de estética, sino de innovación y resultados. En este contexto, la ciencia avanzada se ha convertido en el pilar fundamental de esta industria si tenemos en cuenta las nuevas soluciones adaptadas a las necesidades individuales. Cambiar los formatos líquidos por los de barra pueden reducir significativamente la huella ecológica. Los expertos aseguran que en 2050 habrá más plástico que peces en el océano

[Mas información](#)

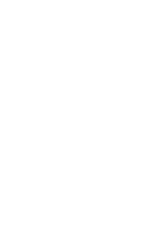
La cosmética sólida, un ritual de belleza que cautiva nada más probarlo



Cambiar los formatos líquidos por los de barra pueden reducir significativamente la huella ecológica. Los expertos aseguran que en 2050 habrá más plástico que peces en el océano. Con la misión de minimizar su impacto medioambiental, la primera característica de la mayoría de los cosméticos en pastilla es que para el packaging no se utiliza plástico, un material que tarda casi 500 años en destruirse. A esto se le suma que, como apenas tienen composición acuosa, en sus fórmulas predominan las concentraciones de mantecas y aceites.

[Mas información](#)

Control de la dureza del agua en piscinas y spas



La importancia de controlar la dureza del agua en piscinas y spas. El mantenimiento del agua en condiciones óptimas es esencial para garantizar no solo la seguridad y el confort de las personas usuarias sino también la durabilidad de las instalaciones acuáticas, ya sean piscinas públicas, privadas o spas. Uno de los parámetros clave es la dureza del agua, cuyo control es fundamental para evitar problemas estructurales, proteger los equipos y asegurar una buena experiencia para las personas usuarias.

[Mas información](#)

Vitamina D: lo que realmente dice la ciencia sobre su papel en salud y longevidad



La vitamina D lleva años en el foco de atención. Primero por su papel esencial en la salud ósea. Luego por su influencia en el sistema inmune, prevención de enfermedades crónicas e, incluso, longevidad. Pero, en esa maraña de titulares y promesas casi milagrosas, ¿qué dice realmente la ciencia más reciente? Sabemos que esta vitamina, que más bien se debería considerar una hormona, es clave para absorber calcio y fósforo, y que su carencia puede causar raquitismo en niños o fragilidad ósea en adultos. Las fuentes son conocidas: exposición solar diaria, consumo de lácteos, algunos pescados grasos.

[Mas información](#)

GRUPO ANALIZA CALIDAD
 Siguenos en:

Calle Vitoria 274, Nave 49
 Complejo Naves Taglosa
 Pol. Ind. Gamonal - Villimar
 09007 Burgos
 947 041 479
 www.analizacalidad.com

Para quitar el nombre de la lista de distribución de correo, [haga clic aquí](#)
 Si tienes preguntas o comentarios: marketing@analizacalidad.com o llame al 607 813 161