

NEWSLETTER

EN ESTE NÚMERO

- VDM-Veneno Diarreico de Mariscos p.1
- Curso de Entrenamiento en Muestreo Oceanográfico p.2



Nuevos tests rápidos para el Veneno Diarreico de Mariscos (VDM)

¡Nuestros nuevos tests para el Veneno Diarreico de Moluscos (VDM) ya están disponibles! Después de 6 meses de un intenso programa de investigación y desarrollo, finalmente están a disposición de nuestros clientes.



Curso de capacitación oceanográfica

Como oceanógrafo experto y nuestro estimado CEO, David Cassis, ofrece este curso de capacitación a nuestros clientes, combinando conocimientos teóricos con perspectivas prácticas. Esta iniciativa enriquece la comprensión e integra retroalimentación valiosa y experiencias del mundo real.



Servicios de Microscopía

Nos complace anunciar la continuidad de nuestros descuentos exclusivos en equipos de microscopía, respaldados por un mantenimiento de primera calidad. Más que un simple servicio, nos comprometemos a capacitar a nuestros clientes con el conocimiento necesario para maximizar el rendimiento y la durabilidad de sus equipos. Únase a nuestros servicios para asegurar no solo la eficiencia y longevidad de sus equipos, sino también el éxito de sus proyectos científicos.



Nuevos tests rápidos para el Veneno Diarreico de Mariscos (VDM) después de un intenso programa de investigación y desarrollo

Ahora también ofrecemos tests rápidos para detectar ácido okadaico y toxinas dinofisinas 1 y 2 (DTXs) a partir de 50 µg/kg en mariscos. Nuestros tests son capaces de detectar toxinas a partir de 50 µg/kg en mariscos y nuestro lector digital ha sido programado para discriminar un resultado positivo a partir de 100 µg/kg, dejando un margen de seguridad por debajo del límite legal (160 µg/kg).

Estamos certificando nuestros tests para agencias reguladoras y desarrollando un programa semicuantitativo. Planeamos ampliar su uso en peces y muestras de fitoplancton/agua, así añadirlos a nuestra gama de productos para la detección de biotoxinas marinas y seguridad alimentaria.



Muestreo Oceanográfico

El exigente y variable entorno en el que nuestros clientes desarrollan sus actividades productivas, nos ha llevado a ofrecer un nuevo curso sobre técnicas de muestreo oceanográfico y análisis de fitoplancton.

Este curso está diseñado para capacitar a operadores de piscifactorías y servicios asociados (laboratorios ambientales, barcos cisterna) para obtener los mayores beneficios de las actividades de muestreo ambiental. Incluye la planificación y logística del muestreo, el cuidado de instrumentos oceanográficos, técnicas de muestreo desde diferentes ubicaciones (muelle, piscifactoría, barco), obtención de muestras con botellas oceanográficas y redes de plancton, así como técnicas de análisis de fitoplancton con microscopios verticales e invertidos utilizando cámaras de sedimentación Sedgewick-Rafter o Utermohl.

El curso, diseñado para grupos pequeños de hasta 10 estudiantes, consta de 2,5 horas de teoría y 1,5 horas de práctica. La parte teórica puede ser presencial u online, e incluye demostraciones en vivo del manejo correcto del equipo oceanográfico, si la ubicación lo permite.

