



El ozono puede reducir la incidencia de las infecciones nosocomiales

Una nueva técnica de desinfección podría revolucionar la limpieza y desinfección de los espacios hospitalarios, contribuyendo a la prevención de las infecciones nosocomiales. El nuevo desarrollo de alto poder antimicrobiano, que combina ozono gas con vapor de peróxido de hidrógeno, tiene también aplicación en la industria alimentaria y en el control de infestaciones de chinches de la cama.

[Leer más](#)



Equipos para control de insectos voladores

Ensistex Iberia ha lanzado al mercado español una gama de equipos luminicos para el control profesional de insectos voladores, que resultan adecuados tanto para entornos domésticos como industriales. La potencia extra de sus lámparas de larga duración implica un mayor poder de atracción de los insectos.

[Leer más](#)



Una mirada diferente sobre el mundo de las termitas

TerMiTaS será el título del nuevo libro de David Mora, Jefe Técnico de Dto. de Termitas de ISS Facility Services España y magnífico fotógrafo. El libro incluirá cientos de fotografías únicas que revelan el interior de los termiteros en España, así como amplios reportajes sobre los tratamientos de termitas con cebos.

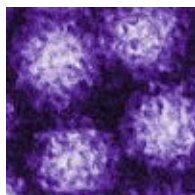
[Leer más](#)



Síndrome del Edificio Enfermo: Curso de la UPC on-line

La Universitat Politècnica de Catalunya ha organizado un curso on-line en el que se presenta la problemática del Síndrome del Edificio Enfermo y se indican pautas de conducta para disminuirla o eliminarla. El curso, que tiene una duración de 5 semanas, muestra la importancia de la calidad del aire en los edificios para la salud y el rendimiento laboral.

[Leer más](#)



Los norovirus en los alimentos

Según datos de Agencia Europea para la Seguridad Alimentaria (EFSA), los norovirus son los principales agentes de gastroenteritis agudas en Europa. Este género de virus, que se propagan entre los alimentos principalmente a través de agua contaminada, son muy persistentes en el medio ambiente y presentan una resistencia muy alta a tratamientos químicos y físicos.

[Leer más](#)



Nuevas sustancias activas incluidas en el RD 1054/2002 relativo a biocidas

La Orden PRE/3271/2011, de 25 de noviembre, incluye las sustancias activas bifentrina, acetato de (Z,E)-tetradeca-9,12-dienilo, fenoxicarb y ácido nonanoico en el anexo I del RD 1054/2002, transponiendo así al derecho interno la previa inclusión de estas sustancias en la Directiva de Biocidas a nivel europeo en febrero de este año.

[Leer más](#)



MAXFORCE FUSION: Nuevo gel contra cucarachas para un mejor control de las ninfas

Bayer ha desarrollado Maxforce Fusion, un nuevo gel para el control de cucarachas, que, además de ser un producto de acción rápida, presenta una alta eficacia contra las ninfas. El nuevo desarrollo será lanzado al mercado nacional en 2012.

[Leer más](#)