

NOTICARIO

PROXIMOS CONGRESOS Y REUNIONES

PROLAB, Supervisión de Planta y Laboratorio para Control de la Calidad Total.

Central de Procesos Informáticos, compañía especializada en la creación y comercialización de software, presentará en Barcelona, el próximo 18 de marzo, conjuntamente con Hewlett Packard, el programa PROLAB, un conjunto integrado de aplicaciones de software y servicios aplicables tanto a los procesos de producción como a los laboratorios de control de calidad, con el doble objetivo de reducir costes y mejorar el control de calidad.

PROLAB actúa como elemento integrador de la Planta de Producción y los Laboratorios de Control, posibilitando a la vez la comunicación con las otras áreas de trabajo.

Consta de dos módulos de software que pueden funcionar de forma autónoma: 1. SERPA. Control de procesos de supervisión (SCADA) y 2. LABIX. Gestión y supervisión de información de Laboratorio (LIMS). Ambos módulos comparten aquellos datos que son necesarios, envían y reciben información formando la solución integrada PROLAB.

Está diseñado bajo sistema operativo UNIX, utilizando la Base de Datos ORACLE, interface de usuario X-WINDOWS y se puede conectar a una red Local Ethernet 802.3 con servicios TCP/IP, ARPA. Este hecho facilita las comunicaciones con los sistemas Informáticos de Contabilidad, Almacén y Producción.

PROLAB nos permite por tanto "visualizar" "controlar" y "almacenar" lo que está sucediendo en las líneas de producción en Tiempo Real y el personal de laboratorio puede gestionar toda la información analítica cubriendo las necesidades de comercial (clientes) y planta (fabricación).

A la vez podremos enviar información de costos de Planta y Laboratorio a Contabilidad Analítica o recibir Materia Prima para Control de Calidad.

Para más información contactar con el Gabinete de Prensa de CPI (Margot Pascual), lunes y jueves, Parque Tecnológico del Vallés (Tel.: 582 01 00), martes, miércoles y viernes (Tel.: 238 17 68).

PRODMASCH'92

La sociedad organizadora de ferias en el extranjero de Düsseldorf, NOWEA International mbH, organizará del 26 al 29 de septiembre de 1992 en Nischnij Nowgorod, y en colaboración con la dirección de la feria de Nischegorodski la Exposición Monográfica Internacional de Transformación de Productos Alimenticios y Empaquetado, PRODMASCH'92.

Entre los aspectos temáticos de esta Exposición Internacional de grupos de empresas se cuentan los siguientes:

- maquinaria para la industria cárnica.
- maquinaria para productos lácteos y grasas alimenticias.
- maquinaria y aparatos para el equipamiento e instalación de panaderías.
- maquinaria de confitería.
- producción de frutas y verduras.
- maquinarias para la industria cervecera y de bebidas.
- producción de estimulantes.
- técnicas del frío.

Hasta los años 20 de nuestro siglo, Nischnij Nowgorod fue, y durante 600 años, la sede de ferias más importante del Este de Europa. Hoy en día, con sus dos millones de habitantes, esta ciudad es el centro de una de las más importantes regiones industriales de Rusia, sometida a un proceso completo de reestructuración.

El negocio soviético de los fabricantes alemanes de productos alimenticios y de embalaje ha tenido un desarrollo positivo durante 1990. El volumen de exportaciones (antiguos Estados Federales) aumentó frente a 1989 en un 60 por ciento hasta alcanzar 433 millones DM. La Comunidad de Estados Independientes (CEI) pasó así

del 9.º al 4.º puesto entre los más importantes países compradores (después de Francia, EE.UU. y Gran Bretaña). Los datos de que se dispone para el 1.º semestre de 1991 hacen presagiar que se mantendrá la animación en el negocio.

Ante este transfondo, PRODMASCH'92 ofrece a exportadores occidentales buenas oportunidades para presentar sus productos a un público especializado abierto e interesado.

Para más información contactar:

NOWEA International GmbH
Sr. Stark
Tel.: 0211 / 4560-721.
Fax. 0211 / 4560-740.

EMBALLAGE'92

EMBALLAGE'92, 30.º Salón Internacional de Embalaje, tendrá lugar del 12 al 18 de noviembre de 1992, en el Parque de Exposiciones de París-Nord Villepinte, en París. En una superficie total de 164.000 m² (100.000 m² netos), 3.000 expositores, entre ellos 1.450 extranjeros de 30 países, estarán repartidos en 1.700 stands y recibirán a 135.000 visitantes profesionales, entre ellos 25.000 internacionales. La repartición de las superficies por tipo de actividad será la siguiente: Máquinas 55.000 m² - Materiales y contenidos 35.000 m² - Otros sectores (impresión, almacenamiento, etc.) 10.000 m².

La celebración del Congreso Internacional de Embalaje en el marco de EMBALLAGE'92 será un aliciente más para visitar el salón.

Para cualquier información complementaria, les rogamos se dirijan a:

EMBALLAGE
17, rue d'Uzès
75002 París (Francia)
Tel.: 40 39 16 78
Telex.: 217 477 F

o a

PROMOSALONS
Avda. General Perón, 26
28020 Madrid
Tels.: 555 96 31 / 74
Telex: 44028 SSF

OTRAS NOTICIAS

NUEVO SISTEMA PARA LA OBTENCION DE ACEITE DE OLIVA

(Este revolucionario sistema elimina el consumo de agua y de producción de alpechín, un subproducto altamente contaminante en la industria oleícola)

FUENTES CARDONA, S.A. empresa andaluza dedicada a la fabricación, instalación y mantenimiento de maquinaria para la elaboración de aceite de oliva, acaba de desarrollar, en colaboración con la firma alemana Westfalia Separator, un nuevo sistema que acaba definitivamente con el problema del alpechín. Además, este sistema reduce prácticamente a cero el consumo de agua en el proceso de obtención de aceite, lo que significa un avance muy importante para la industria oleícola, fuertemente implantada en toda España y, especialmente, en la región andaluza.

El nuevo sistema de FUENTES-WESTFALIA, que ya ha sido calificado como revolucionario por los técnicos del sector y que ha logrado interesar a responsables de la Junta de Andalucía, de la Agencia del Medio Ambiente y de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, consigue aportar soluciones reales al problema de contaminación medioambiental derivada de los vertidos de alpechín y al consumo de agua de la industria aceitera.

Los resultados de los análisis de aceites producidos por el nuevo sistema ya han sido emitidos por el Instituto de la Grasa y sus Derivados del Consejo Superior de Investigaciones Científicas. En ellos se pone de manifiesto que tanto la cantidad como la calidad son las adecuadas e incluso se mejora el grado de acidez y pureza del producto final.

Para Pedro Fuentes Martos, responsable de la empresa ubetense FUENTES CARDONA, "la tecnología del nuevo sistema permite su aplicación a cualquier sistema continuo de extracción de aceite ya instalado por la Industria Oleícola. Así, las empresas del sector tienen la oportunidad de acabar con el problema de consumo de agua y de vertidos de soterramiento del alpechín".

La empresa FUENTES CARDONA fue fundada en 1902. Situada en la localidad de Ubeda (Jaén), ha estado siempre en la vanguardia del desarrollo del proceso de elaboración, fabricación y sistemas que proporcionan una mayor eficacia en la obtención y mejora de la calidad del aceite de oliva.

En el último año, la empresa facturó en torno a los 1.000 millones de pesetas, dedicando un 5% a inversiones en I+D.

FUENTES CARDONA cuenta con una plantilla de 118 trabajadores y es una de las pocas empresas españolas implantadas en el sector.

Por otro lado, la empresa alemana Westfalia Separator asociada con FUENTES CARDONA para la comercialización del nuevo sistema, cuenta en España con la filial Westfalia Separator Ibérica en Granollers (Barcelona). Su actividad va dirigida a la fabricación de separa-

ras centrífugas y decantadoras para la clasificación, separación, concentración y mezcla de líquidos.

La facturación de Westfalia Separator fue en el último año de 56.000 millones de pesetas y tiene una plantilla de 4.432 trabajadores.

La importancia económica que tiene para España el cultivo del olivar y más concretamente el olivar de aceituna de almazara o para aceite, está avalada por las cifras de producción que cada año se vienen superando en nuestro país.

Según la Secretaría General Técnica del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, la producción de aceite de la campaña 1990-91 ha sido de 639.400 toneladas métricas, es decir, un 16,1% superior a la del año precedente. Lo que significa una repercusión en el sector del olivar de entorno a los 150.000 millones de pesetas.

La Comunidad Autónoma Andaluza, con una producción de 544.300 toneladas, figura destacada respecto al resto de comunidades españolas, con una cuota de mercado superior al 85% nacional.

EUROPAGES

La Guía Europea de los Negocios, es un anuario con las direcciones, teléfonos, fax y télex de las PYMES europeas más importantes, por lo que es un instrumento muy útil a la hora de contratar y ofrecer servicios y productos, así como para encontrar socios, en 15 países de Europa, España entre ellos. EUROPAGES también recoge análisis macroeconómicos que presentan la situación global de la oferta y la demanda en Europa y las perspectivas de desarrollo y competencia. En la actualidad, más de 442.000 destinatarios reciben EUROPAGES.

En la novena edición de EUROPAGES en castellano, por ahora última publicada, figuran 7.428 pequeñas y medianas empresas con domicilio en España, número muy superior a las que se incluían en la edición anterior.

EUROPAGES estructura su contenido en 19 sectores de negocio, divididos a su vez, en diferentes epígrafes que se corresponden con las distintas actividades empresariales. Cada sector económico incluye, además, una introducción donde expone su marco económico de licitación y el contexto general de la oferta y la demanda.

Los aceites y grasas alimenticias, así como las aceitunas se encuentran recogidos en el apartado 01 (Producciones Agropecuarias). Localizándose las empresas del sector detergentes en el epígrafe 06 (Química y Farmacia).

Consideramos que esta excelente guía es de gran utilidad para seleccionar y contactar con las empresas que trabajan dentro del ámbito que nos interesa.

Para mayor información contactar con:

David Bravo.

Oficina de Prensa del instituto de la Comunicación Pública.

C/ Princesa, 22 - 3.ª Izda. 28008 - MADRID.

Tél.: (91) 247 11 01 / 02 - Fax.: (91) 542 02 75.

I PREMIO PIERALISI "LA RESTAURACION Y EL ACEITE DE OLIVA"

Pieralisi, firma especializada en la fabricación de maquinaria para la elaboración del aceite de oliva, en su afán por fomentar el consumo de esta grasa tan noble en España, y de contribuir a la difusión de su mundo y de su cultura, convoca el I Premio Pieralisi. "La restauración y el aceite de oliva" con arreglo a las siguientes

BASES:

1. El ámbito del concurso abarca todo el territorio español.

2. Podrán participar en el mismo todos aquellos restaurantes, sin distinción de clases ni categorías, que de un modo u otro traten con especial interés el aceite de oliva en el sentido más amplio de sus aplicaciones culinarias y en los aspectos relativos al servicio de mesa.

3. El período hábil del concurso comprende desde el mes de diciembre de 1991 al mes de octubre de 1992.

4. El jurado, que estará compuesto por cuatro destacados periodistas especializados, contará también con un representante de la firma Pieralisi y un miembro del Instituto de la Grasa.

Durante el tiempo de vigencia del concurso, el jurado visitará numerosos restaurantes con objeto de disponer de la mayor base de juicio posible. En una primera fase se realizará una selección inicial de seis establecimientos, elegidos mes a mes entre los más destacados de España. Restaurantes cuyas características serán dadas a conocer al público mediante espacios publicitarios en la prensa especializada, en los que se expondrán asimismo las razones que, según el criterio de los expertos, hayan justificado la selección previa.

Desde este grupo reducido saldrá finalmente el ganador absoluto, así como los dos establecimientos galardonados con sendos accesits. La decisión final del jurado será inapelable.

5. Aunque no es requisito previo para concursar la presentación de candidaturas, cualquier restaurante que se considere con méritos suficientes dentro de este campo, bien sea por las características de sus recetas, variedad y calidad de los aceites empleados o por otros rasgos complementarios (carrito o carta de aceites), podrá exponer sus razones al gabinete de organización de Pieralisi (PCYC Almirante, n.º 28004 MADRID - Tél.: (91) 308 06 44 / 45).

6. El I Premio Pieralisi. "La restauración y el aceite de oliva", estará dotado con un millón de pesetas. Se establecen asimismo dos accesits honoríficos, que premiarán a los establecimientos que hayan destacado por el mismo concepto.

7. La entrega de premios se efectuará en octubre de 1992.

NUEVO CATALOGO UNE 1992

El catálogo de NORMAS UNE correspondiente a 1992 se encuentra en avanzado proceso de elaboración.

En él se recopilan 8.552 normas que son el resultado del trabajo realizado por los 100 Comités de Normalización y los más de 2.000 expertos que pertenecen a éstos.

El catálogo recoge las equivalencias de las normas españolas UNE con las Normas Europeas EN y con las Normas Internacionales ISO y CEI.

Se mantiene la estructura habitual que cuenta con dos tomos, uno de ellos denominado DESCRIPTORES en el que figura el código de las normas correspondientes y el segundo es la relación de normas por comités y equivalencias.

El precio no sufre incremento respecto al año anterior por lo que se ha fijado en 5.200 ptas. + IVA.

Para más información dirigirse a:

AENOR

C/ Fernández de la Hoz, 52.

28010 - MADRID. ESPAÑA

NOVEDADES TECNICAS

LAS NUEVAS PRESTACIONES INCORPORADAS AL SISTEMA GC/MS HEWLETT-PACKARD CONTROLADO POR PC LE HACEN AUN MAS RAPIDO Y PRODUCTIVO

Hewlett-Packard anuncia el lanzamiento de un sistema de cromatografía de gases/espectrometría de masas (GC/MS) controlado mediante un PC con un software Windows 3.0 de Microsoft (R). Las grandes mejoras introducidas en el software y en el PC dan como resultado una mayor rapidez de análisis y una mayor productividad para el laboratorio. Las nuevas prestaciones especiales le convierten en el instrumento ideal para aquellos laboratorios con un volumen de análisis de tipo medio.

El sistema GC/MS consiste en un Detector Selectivo de Masas (MSD) HP 5971A, un Cromatógrafo de Gases HP 5890 Serie II, varios controladores ChemStation donde elegir, un software GC/MS más potente que corre en Windows 3.0 de Microsoft y, o bien una impresora HP Deskjet 500 o una LaserJet Serie III con tarjeta LaserMaster. Unos PC más potentes y una amplia gama de unidades de disco potencian al sistema.

Realice mayor número de tareas simultáneas de forma más rápida utilizando Windows 3.0

El nuevo sistema es el único del mercado equipado con un software de espectrometría de masas que corre en Windows 3.0. La capacidad de multi-tareas se ve potenciada gracias al uso de la memoria expandible de 3 ó 4 Megabytes y a la necesidad de un menor acceso al

disco durante la adquisición de datos. Como resultado de todo ello, pueden realizarse simultáneamente más tareas y de forma más rápida, algo que supera la posibilidad de Foreground/Background, típica de otros sistemas GC/MS controlados por un PC.

Mejores análisis GC/MS

El MSD HP 5971A produce espectros reales, clásicos, que pueden ser comparados con los espectros de la librería para proceder a la identificación positiva de los compuestos objeto de estudio y de los desconocidos. Aquellos laboratorios que cuentan ya con un MSD HP 5971A controlado por un PC Vectra de HP pueden ampliar su sistema con el nuevo software, una forma económica de aumentar la velocidad de los análisis GC/MS y la productividad. Los usuarios del MSD HP 5970B pueden ampliar sus sistemas y beneficiarse así de las prestaciones del nuevo software. El software utiliza una interfase de usuario a base de menús, más fácil de utilizar, lo que simplifica el programa y el manejo de datos.

Mayor productividad para laboratorios pequeños dedicados a análisis de medio ambiente

El MSD HP 5971A soporta sintonización DFTPP y BFB, con lo que la productividad del laboratorio se ve aumentada. Un nuevo integrador de alta velocidad, diseñado para el análisis de compuestos de interés, hace una integración tres o cuatro veces más rápida. Este integrador, sofisticado, programable en el tiempo va, asimismo, incluido en el sistema.

Potente generador de informes adaptados a las necesidades del usuario

El sistema incluye el software Excel de Microsoft (R) que puede correr concurrentemente con el software GC/MS en una "ventana" aparte. Un nuevo programa para la realización de informes adaptados al usuario combina los resultados GC/MS con las prestaciones de Excel en cuanto a estadísticas y formateado se refiere. Los menús del software de espectrometría de masas (MS) hacen fácil de utilizar las prestaciones del Excel en cuanto a manejo de datos, cálculos, realización de gráficos y tablas para el análisis y presentación de datos. Se pueden emitir informes adaptados al usuario sin necesidad de escribir "macros" y pueden realizarse Tablas de Tendencias y QC. A través de la unión dinámica entre las aplicaciones MS y el software Excel, cualquier cambio en los datos del MS queda reflejado automáticamente en la presentación Excel.

Impresión más rápida de los datos del análisis

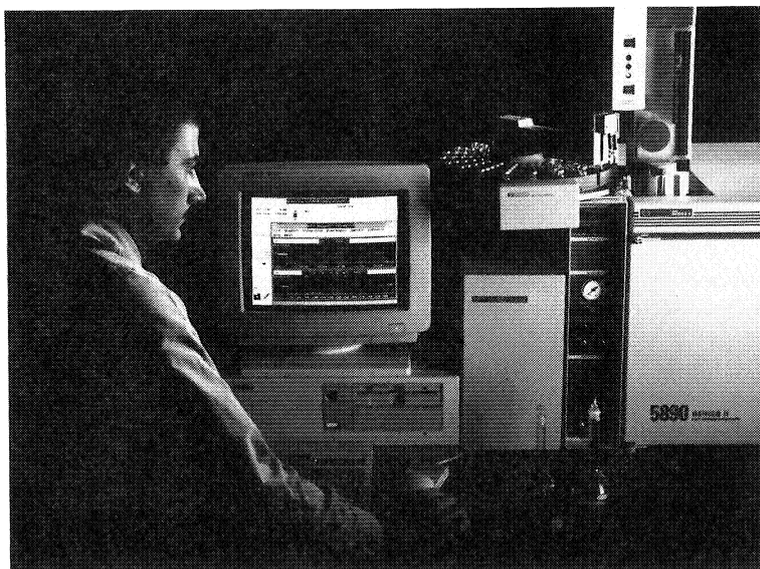
Disponemos de impresoras HP LaserJet Serie III con tarjetas LaserMaster. Esta combinación aumenta de tres

a cinco veces la velocidad de impresión de otros sistemas anteriores, haciéndola especialmente útil en aquellas aplicaciones que precisen una rápida impresión de datos, como sucede con la identificación de datos de interés.

Otras ventajas

La nueva ChemStation MS es compatible con el software DOS de HP para las ChemStations GC y LC. Si así

se desea, un laboratorio puede trabajar con los softwares de MS, GC y LC por separado, en un mismo sistema. Una ventaja adicional es la posibilidad de utilizar las más de 1.000 aplicaciones realizadas por otras Compañías, tales como Excel de Microsoft (R), Pagemaker (R) and Microsoft (R) Word para Windows.



The new PC-controlled GC/MS system from Hewlett-Packard Company, which is equipped with Microsoft Windows 3.0, improves laboratory productivity and GC/MS analysis (PRAN2300006)