

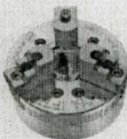
## Buzón de Empresas

**NEXTEL CIERRA EL CICLO DE SEMINARIOS DE SEGURIDAD DE LA MANO DE VMWARE**

Nextel ha culminado su ciclo de conferencias sobre seguridad con un seminario tecnológico donde el ingeniero de preventas de VMware, Javier Carrera, presentó una nueva solución de virtualización llamada ThinApp que permite ejecutar aplicaciones en una burbuja virtual independientemente del sistema operativo que tengan y sin necesidad de instalarlas. Asimismo, habló de la importancia de un plan de continuidad del negocio como foco primordial en consultoría así como las diversas formas de actuar ante una situación de crisis.

**SCHUNK COMERCIALIZA UN PLATO PARA TORNO CON INNOVADORAS VENTAJAS**

Schunk ha presentado en el mercado un nuevo plato para torno denominado NCK-Plus que ofrece diversas novedades técnicas. Entre sus ventajas se encuentra su capacidad para ser compatible con los platos Kitagawa B-200 así como una gran fuerza de amarre procedente de un sistema de gancho y cuña. Además ofrece una amplio paso de barra para poder mecanizar los diámetros más comunes. Presenta una carcasa robusta y de una sola pieza que garantiza una alta rigidez y un acabado perfecto. Dispone de garras base con dentado de 1,5 mmx60 y 1/16"x90° de serie y un adaptador para el tirante.

**INVES COLABORA CON MICROSOFT PARA OFRECER TECNOLOGÍA EN EUSKERA**

Investrónica ofrecerá en los próximos meses las interfaces de Windows Vista y Office 2007 en euskera predeterminadas en sus equipos de nueva generación apoyando así la iniciativa de Microsoft que hace unos meses hizo lo propio con el gallego. Como comple-



**Hegan colabora con el Cluster aeronáutico Aviation Valley.** El acuerdo de colaboración firmado por el Cluster aeronáutico vasco y el polaco se ha producido en el marco de una reunión de asociaciones regionales europeas en Bilbao y tiene como objetivo la organización de misiones económicas conjuntas y definir proyectos de I+D.

mento a esta iniciativa, Microsoft ha puesto en marcha la campaña "Klick egin euskarari" con objeto de fomentar el mayor número de descargas e instalaciones de las interfaces en euskera y garantizar que la informática en esta lengua llegue a un mayor número de ciudadanos. La apuesta de Microsoft por el País Vasco cuenta con el apoyo del Gobierno vasco y de la Secretaría General de Política Lingüística.

**JOHN CRANE LANZA DOS NUEVOS MODELOS DE CIERRES TERCIARIOS**

John Crane, fabricante mundial de sistemas de sellado de ingeniería, ha diseñado y lanzado al mercado dos nuevos modelos de cierres terciarios T93FR y T93HL. Se trata de cierres de los tipos clearance y lift off que conjuntamente con los T-82 y T-83 proveerán una solución completa para todo tipo de aplicaciones. La característica más destacada es que los segmentos que conforman las caras se han obtenido mediante fractura simple de la cara completa original, en lugar de

estar mecanizadas, con lo que el encaje es único evitando los problemas derivados de malos acabados superficiales.

**EUSKALTEL PROVEERÁ A BANKOIA DE LOS SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES**

Bankoia- Credit Agricole ha firmado con Euskaltel un contrato por el que el operador le proveerá de servicios avanzados durante tres años. El acuerdo supone para Bankoia duplicar la capacidad de telecomunicaciones en la red de datos de sus oficinas que dispondrán de los servicios más avanzados en movilidad, seguridad en internet, videoconferencia, además de los servicios de telefonía fija, móvil e internet corporativo. Estos servicios convierten a la entidad en un referente en el uso de las telecomunicaciones de gran capacidad.

**NSK HA DESARROLLADO UNA NUEVA SERIE DE RODAMIENTOS HR**

NSK ha desarrollado una Serie HR de rodamientos de rodillos cónicos de extra capacidad de carga y

rodamientos que cumplen las normas ISO. Estos rodamientos son los que más se utilizan en aplicaciones industriales ya que proporcionan una buena capacidad de carga radial y axial y permite montajes de distinta rigidez variando el sentido de los rodamientos o ajustando el nivel de precarga.

**LA FUNDACIÓN ATAPUERCA Y PROGENIKA SE CONVIERTEN EN SOCIOS TECNOLÓGICOS**

La Fundación Atapuerca y Progenika han firmado un acuerdo por el que se convertirán en colaboradores tecnológicos. Así, Progenika prestará servicios y productos propios de su actividad colaborando con el Equipo de Investigación de los Yacimientos de la Sierra de Atapuerca. Asimismo, estudiarán el establecimiento de un programa de I+D tecnológico para su aplicación en determinados campos. Con este paso, la Fundación pretende facilitar continuidad y amplio respaldo organizativo y económico al programa de investigación de la Sierra de Atapuerca y difundir la producción cultural.

**DBS PRESENTA LOS NUEVOS PROGRAMAS DE DESARROLLO DIRECTIVO**

Deusto Business School (DBS) ha presentado sus nuevos programas de desarrollo directivo que se empezarán a impartir en enero. La oferta con enfoque internacional incluye programas MBA de liderazgo empresarial y de dirección y gestión de la innovación. Alfredo Sáenz, presidente del Consejo de Administración de DBS participó en el acto de presentación. Los Master MBA constituyen un programa en alianza entre DBS y Adolfo Ibáñez School of Management dirigido a directivos de empresas españolas o internacionales que tengan fuertes intereses en Latinoamérica con un mínimo de ocho años de experiencia en cargos de responsabilidad directiva.



## SEGURIDAD

**PCI diseña un sistema para coches que alerta de incidentes en tiempo real**

El grupo PCI ha desarrollado un sistema de seguridad sobre vehículos y flotas durante los dos últimos años con una inversión de más de 600.000 euros que permite alertar en tiempo real de un vuelco o accidente, así como inmovilizar el vehículo o escuchar lo que ocurre en su interior. Los trabajos de la compañía alavesa se han centrado en la gestión de la información que se recibe gracias a los localizadores GPS que se instalan en los vehículos y en el desarrollo de un dispositivo bidireccional, es decir, que además de enviar una señal con la localización del vehículo, informa de accidentes, permite establecer comunicación en el interior del automóvil o es capaz de recibir información para que el vehículo ejecute órdenes determinadas a distancia.

## ENERGÍA

**Iberdrola Renovables firma un crédito de 600 millones para proyectos**

Iberdrola Renovables ha formalizado en Londres un préstamo sindicado a largo plazo de 604 millones de euros destinado a financiar sus planes de crecimiento en Italia. La operación, realizada por Societa Energie Rinnovabili, la sociedad conjunta propiedad de la eléctrica y su socio italiano API Holding se ha cerrado con 11 bancos, de los que Royal Bank of Scotland, BBVA, Fortis, Calyon, BNP Paribas, ING, Unicredit e Intesa son asesores principales. Además, en un segundo nivel participan Centrobanca, Banca delle Marche y Banca Toscana. Los recursos obtenidos financiarán los planes de crecimiento previstos en Italia y la inversión propia en las instalaciones. Ambas empresas prevén el desarrollo, construcción y operación de siete parques eólicos con una capacidad de 350 MW, seis en Sicilia y uno en Puglia.

**ARANETA**

INSTALACIONES INDUSTRIALES

Diseño y ejecución, llave en mano, de todo tipo de instalaciones industriales, incluidos proyecto y dirección de obra.

Instalaciones y tratamiento de aire comprimido  
Instalaciones de refrigeración  
Instalaciones de gas y calefacción  
Venta, instalación y mantenimiento de bombas  
Instalaciones hidráulicas y engrase automático

Tellería nº 6 - Pol. Labegarieta  
20570 Bergara (Gipuzkoa)  
Tel: 943 770 495 Fax: 943 711 802  
instalaciones@araneta.es www.araneta.es

Miesas



- Ingeniería y Desarrollo
- Ingeniería de Detalle
- Generación y Cogeneración de Energía
- Ingeniería de Sistemas de Análisis
- Configuración de Sistemas de Control

INGENIERÍA

INSTRUMENTACIÓN

ELECTRICIDAD

ANÁLITICA

PROGRAMACIÓN

MANTENIMIENTO

MIESA Ingeniería, Montaje, Mantenimiento e Instrumentación Eléctrica, S.A.

Ambrosio de los Heros, s/n • 48509 Abanto y Ciérvana - VIZCAYA  
Tel: 94 670 98 16 Fax: 94 636 81 74 • E-mail: administracion@miesasa.com

www.miesasa.com