

AÑO NUEVO, DESARROLLO NUEVO... O NO

La gran campaña mediática de propaganda de nuevos lenguajes de programación como java o php, nos hace percibir que la programación tradicional se está quedando rezagada. Que ya no se lleva programar en RPG/COBOL. Nada más lejos de la realidad. Los veteranos del AS/400 ya saben que no es lo mismo que no se hable de una tecnología a que no se utilice.

Los que estén migrando a la nueva versión V6R1 de i5/OS se habrán dado cuenta de que ya no llega el fajo de CDs correspondiente al WebSphere Development Studio Client (WDS*c*).

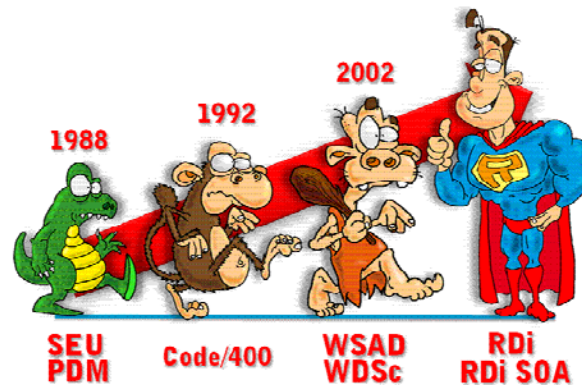
Como información para los fundamentalistas del SEU, era un software que se instalaba en las estaciones de trabajo y permitía, entre otras cosas, la codificación de programas fuente RPG/COBOL.

No busquen los CDs. Ya no vienen. A partir de esta versión WDS*c* se divide en Rational Developer for i (RDi) y Rational Developer for SOA y se distribuye por "passport" como el resto de software multiplataforma de IBM. Es decir que se pide y se paga aparte.

Contenido:

Año nuevo, desarrollo nuevo... o no.	1
Apuesta por un planeta más inteligente	3
Neuromas y los supercomputadores	5
Noticias Cortas	6
Eventos	13





RDi sustituye y mejora la funcionalidad del SEU/PDM/SDA. IBM ha limpiado el WDSc de toda funcionalidad innecesaria para el programador RPG/COBOL. El producto se ha vuelto mucho más ligero, más rápido y más estable. Permite tanto la programación online como la descarga del código a la estación de trabajo y su modificación fuera de línea.

La funcionalidad de RDi se resume en las siguientes características:

- Editor RPG/COBOL/CL
- Ayuda en línea completa hasta nivel de parámetro con ejemplos
- Diseñador de Pantallas
- Comprobación sintáctica.
- Verificador de código.
- Esquemas y diagramas de fuentes

Los que ya usaron WDSc verán que tiene algunas funcionalidades nuevas que antes estaban sólo disponibles en la versión avanzada.

Los que utilizan el SEU... ¿a qué esperan para probar RDi? Efectivamente, en un primer contacto con el producto y viniendo de pantalla verde, el rendimiento del programador se resiente. Pero después de unos pocos días utilizando el producto el rendimiento se mejora notablemente con respecto a la programación con SEU.

IBM ya ha declarado que no se mejorará el SEU/PDM/SDA. El futuro pasa por RDi. Tanto IBM como otros fabricantes de software han apostado por él: IBM con Rational Team Concert for i, Midrange Dynamics con MDCMS, SoftLanding con TurnOver, etc. Todas estas herramientas de gestión de cambios se integran con RDi.

De hecho todo el licenciamiento de las herramientas de programación (WebSphere Development Studio) cambia en V6R1. Se divide en tres partes: los compiladores ILE (ILE RPG/COBOL/C++), los compiladores legacy (S/36/38, RPG IV) y finalmente el ADTS (PDM/SEU/SDA) por otro. Puede comprarse únicamente lo que se necesita. Por ejemplo, comprar únicamente los compiladores ILE y el RDi.

A cada nueva versión de i5/OS se van actualizando las capacidades y funciones de ILE RPG/COBOL.

En la última versión las mejoras se centran en el aumento de tamaño de variables y otros elementos, concurrencia de ejecución multihebra y la inclusión de archivos PCML en los objetos de programación compilados.

Quién sabe.

A lo mejor uno de estos días desde IBM nos sorprenden y nos dicen que han hecho un RPG para dispositivos móviles....

¿RPG en mi Nokia? Cosas más difíciles se han visto.

Permanezcan atentos a los nuevos anuncios de IBM.

**“Permanezcan
atentos a los
nuevos anuncios de
IBM”**

Juan Carlos Morán

Miembro Common Europe

LA APUESTA POR UN PLANETA MAS INTELIGENTE

En algún momento del año 2009, el número de personas con conexión a Internet alcanzará los 2.000 millones. Parece pues evidente que la tecnología está convirtiendo el mundo en un lugar cada vez más pequeño y mejor comunicado. No obstante, el reto del crecimiento y el desarrollo económico todavía queda en el horizonte, algo que llegará más rápido si el mundo también se hace más “inteligente”. España no debe dejar pasar la oportunidad de situarse a la cabeza de esta transformación.

Cuando afirmo que el mundo está ahora más y mejor conectado que nunca me refiero obviamente a las personas, pero también a los productos e, incluso, a los lugares en donde vivimos. Por ejemplo, en la actualidad hay 4.000 millones de usuarios de teléfonos móviles en el mundo, lo que facilita el acceso a la información; y para finales de 2010 habrá más de mil millones de transistores por cada ser humano del planeta.

En España, según los últimos datos publicados por la CMT, ya tenemos más de 50 millones de líneas de telefonía móvil, lo que supone una penetración de más de 111 líneas por cada 100 habitantes. Los beneficios de esta conectividad y transformación tecnológica son evidentes y tenemos la oportunidad de seguir trabajando en su desarrollo.

Igualmente, vivimos un momento en el que el progreso ha facilitado la integración de sensores en todo tipo de ámbitos --desde hospitales y grandes almacenes a vías de ferrocarril-- y en un futuro muy próximo habrá más de un billón de “dispositivos” conectados entre sí a lo largo y ancho de nuestro Planeta. Es así como, por primera vez en la historia, asistimos a la convergencia de las infraestructuras físicas y digitales en todo el mundo, de tal forma que casi cualquier persona o producto puede entrar a formar parte de una red digital y estar conectado, a un coste muy bajo. La cantidad de información generada por la interacción de todos estos dispositivos --y muchos otros que ni siquiera podemos todavía prever-- no tendrá precedentes Y gracias a los superordenadores seremos capaces de convertir dichos datos en información realmente útil. La pregunta es entonces, ¿hay algún ámbito o sector que queramos dejar al margen de estas capacidades tecnológicas? ¿No es cierto que podríamos aplicar este potencial innovador a prácticamente cualquier área y hacer de nuestro mundo un mundo más “inteligente”?

“Parece pues evidente que la tecnología está convirtiendo el mundo en un lugar cada vez más pequeño y mejor comunicado.”

Tomemos como ejemplo el sistema energético español. Según el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía, el consumo promedio anual en España por hogar y familia es de 1.600 € anuales, de los cuales 900 € corresponderían al combustible del automóvil y el resto a conceptos tales como calefacción, agua caliente, electrodomésticos, cocina, iluminación y aire acondicionado.

Sin duda, se trata de un gasto importante que podríamos reducir en gran medida si mejorásemos la eficiencia de nuestras redes de distribución eléctrica y los sistemas de gestión del tráfico de nuestras carreteras y ciudades. Algo que podemos hacer apostando, por ejemplo, por tecnologías que permitan a los usuarios conocer su consumo eléctrico –y lo que cuesta– en tiempo real, de modo que pudieran adoptar medidas de ahorro energético y reducir el importe de sus facturas. O proporcionando a las compañías eléctricas una visión exacta de cómo se está utilizando la electricidad en cada momento para que puedan responder de forma eficiente a las demandas generadas. Una red eléctrica inteligente sería capaz de responder mucho mejor a las interrupciones en el servicio y haría mucho más sencillo apostar por energías renovables.

Otro claro ejemplo de los beneficios generados por esta transformación tecnológica lo encontramos en los sistemas y medios de transporte. En España, un 56% del consumo energético de los hogares es atribuible al combustible de nuestros vehículos.

En este sentido, IBM trabaja en la actualidad con ciudades tan importantes como Estocolmo, Singapur, Londres o Brisbane para gestionar mejor el tráfico y reducir la polución y contaminación atmosféricas. En Estocolmo, por ejemplo, se ha reducido la congestión del tráfico en un 25%, la contaminación ha disminuido entre un 8% y un 40% en función del tipo de emisión medida, y se ha incrementado el uso de los transportes públicos en más de 40.000 personas al día,

Disponer de sistemas cada vez más inteligentes será un factor clave para mejorar todos los aspectos de nuestra vida. Podremos facilitar la distribución de alimentos haciendo un seguimiento exhaustivo de los productos desde su origen. La tecnología permitirá disponer de cosechas más resistentes a enfermedades y plagas. Los sistemas instalados en las vías fluviales mejorarán nuestro conocimiento sobre el funcionamiento de los ríos, ayudando a evitar inundaciones y mejorar el desarrollo económico. Y en el ámbito de la salud, sistemas más inteligentes ayudarán –están ayudando ya– al personal médico y sanitario a tomar mejores decisiones y reducir los costes de los tratamientos.

Incluso, podemos pensar en crear una ciudad completamente inteligente. Por ejemplo, IBM acaba de hacer pública su participación en un proyecto de la localidad de Masdar, en Abu Dhabi, en el que se desarro-

“En este sentido, IBM trabaja en la actualidad con ciudades tan importantes como Estocolmo, Singapur, Londres o Brisbane para gestionar mejor el tráfico y reducir la polución y contaminación atmosféricas”

llará un campus urbano con criterios de sostenibilidad, eficiencia energética, reciclado, biodiversidad, así como transporte y edificios inteligentes, haciendo de esta parte de la ciudad un lugar idóneo para vivir y trabajar.

No podemos predecir el futuro, pero somos conscientes de que la competencia en un mundo globalizado será cada vez más intensa. España necesita estar preparada. Si las administraciones y las empresas identificamos las oportunidades que se nos presentan y centramos nuestras inversiones en el desarrollo de sistemas más inteligentes, estaremos dando un nuevo impulso al crecimiento económico, al tiempo que haremos que la vida diaria de todos y cada uno de nosotros sea cada vez mejor.

**Portavoz: Jaime Arrazola, Director de los Servicios de Tecnología
IBM España, Portugal, Grecia, Israel
Medio y fecha de publicación: Anuario Computing. 01/01/09**

**"No faltan las
curiosidades,
imágenes y otros
materiales que
resultan
interesantes"**

NEURONAS Y LOS SUPERCOMPUTADORES

"Después de haber escuchado la interesante presentación que Antonio de Orbe dio en nuestra reunión nacional sobre las neuronas y los superordenadores, nos alegra poder anunciar que éste ha creado un blog llamado [Sinapsis](#) dedicado a divulgación y reflexión sobre neurociencia, inteligencia humana, animal y artificial, sobre computación y supercomputación, robot, Brain Computer Interface (BCI), filosofía, especulación, lenguaje, cerebro y mente....

No faltan las curiosidades, imágenes y otros materiales que resulten interesantes.

La dirección de Sinapsis es: <http://sinapsis-aom.blogspot.com/> "

NOTICIAS CORTAS

¿Quiere migrar a Windows 7? Aquí tiene siete consejos para hacerlo con seguridad?

Acronis le ofrece siete consejos para que los usuarios corporativos y domésticos migren a Windows 7 sin perder información. Muchos usuarios, ya sean corporativos o domésticos, se están planteando migrar desde sus versiones anteriores al nuevo sistema operativo Windows 7. [Acronis](#) ha editado una **guía práctica que proporciona una estrategia segura que permite migrar de plataforma sin riesgos y garantizando la protección de sus datos.**

La [guía de Acronis](#) proporciona **siete recomendaciones básicas**, válidas tanto para usuarios domésticos como para empresas de todos los tamaños:

“La guía de Acronis proporciona siete recomendaciones básicas, válidas tanto para usuarios domésticos como para empresas de todos los tamaños”

- 1. Realice una copia de seguridad de todo el sistema operativo actual** con una imagen de disco antes de actualizar a Windows 7. En caso de que falle la instalación, la imagen de disco le permitirá recuperar el sistema operativo antiguo.
- 2. Esté preparado ante la posibilidad de que algunas aplicaciones no sean compatibles con Windows 7.** Compruebe la compatibilidad antes de instalar Windows 7 o utilice Acronis para crear una partición de disco específica para el nuevo sistema operativo. Utilice el sistema antiguo para ejecutar aplicaciones que no puedan migrarse a Windows 7.
- 3. Capture todos los archivos, aplicaciones y configuraciones del sistema en una sola imagen**, en lugar de transferir cada carpeta y archivo individualmente al nuevo sistema operativo. Esto le permitirá migrar los datos más rápidamente.
- 4. Se tardan varias horas en volver a instalar un sistema.** Una vez que haya instalado Windows 7, conviene crear una copia de seguridad nueva para capturar todo el sistema, con ello se asegura no tener que instalarlo otra vez en el futuro.
- 5. Desarrolle buenos hábitos sobre las copias de seguridad.** Configure una programación de copias de seguridad automáticas para disponer de protección total de los nuevos archivos que se instalen.
- 6. Para mayor seguridad, almacene las copias de seguridad en más de un destino:** una unidad USB o un disco duro externo en una ubicación física distinta.

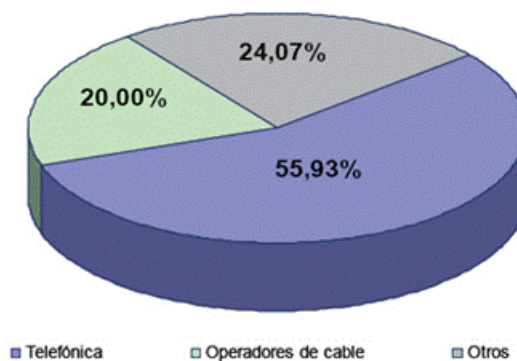
7. Pruebe la copia de seguridad para asegurarse de que está lista y que será capaz de completar la recuperación si fuera necesario.

En septiembre, la banda ancha superó los 9,5 millones de líneas en España

En el mes de septiembre pasado se alcanzó una de las tasas más altas de contratación de líneas de banda ancha en nuestro país durante este año, según la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones .

El número total de líneas de banda ancha en España alcanzó en septiembre último los 9,5 millones, lo que representa un **aumento interanual del 8,1 por ciento** y supone una **penetración de 20,6 líneas por cada 100 habitantes**. En el mes de septiembre se contabilizaron 65.843 nuevas altas netas de banda ancha, el segundo registro de contratación más alto del año, según los datos de la última [Nota Mensual](#) publicada por la [Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones \(CMT\)](#).

“En septiembre, la banda ancha superó los 9,5 millones de líneas en España.”



Cuota de mercado de líneas de banda ancha

Por tipo de acceso, las líneas DSL aumentaron en 57.325, hasta sumar un total de 7,7 millones de accesos. Por su parte, las líneas cable módem aumentaron en 8.518, hasta un total de 1,8 millones de líneas. El acceso a Internet a través de desagregación del bucle fue el motor del mercado mayorista de la banda ancha y registró un incremento de 28.835 bucles, con lo que más del 21 por ciento de las líneas finales de banda ancha se prestan mediante bucle desagregado.

Por compañías, Telefónica logró el mayor porcentaje de ganancias netas de líneas de banda ancha durante los últimos tres meses (julio, agosto y septiembre), con un 66 por ciento, seguido de los operadores alternativos, con el 27 por ciento, y de los operadores de cable, con un 7,2 por ciento.

Telefonía móvil

La telefonía móvil en España añadió **58.041 nuevas altas en septiembre**. Esta cifra es inferior a las altas registradas en meses anteriores debido a la pérdida de 90.700 líneas prepago. El mes se cerró con un total de 54 millones de líneas, lo que supone una proporción de **113,3 líneas por cada 100 habitantes**. El número de líneas M2M (Máquina a Máquina) asociadas a servicios de telemetría o telecontrol, siguió con un fuerte ritmo de crecimiento y superó en España la barrera de 1,7 millones de líneas, con un aumento interanual del 24 por ciento.

La **portabilidad** en el mes de septiembre llegó a los 376.811 números, un nivel superior a la media móvil de los últimos 12 meses. Por operadores, Yoigo obtuvo el saldo positivo más alto, con 24.599 números. Los OMVs se hicieron con 9.389 números y Orange sumó 3.128 números. Por su parte, Vodafone y Movistar cedieron a través de la portabilidad 28.036 y 9.080 números, respectivamente.

En cuanto a la **cuota de ganancia total** de nuevas altas de móvil en España, en el último trimestre (julio, agosto y septiembre), **Movistar** fue el operador que registró el porcentaje más alto, con un 49 por ciento; seguido del conjunto de OMVs, con un 36,32 por ciento, Yoigo, con un 15,95 por ciento y Orange, con un 8,33 por ciento. Vodafone cedió el 9,68 por ciento.

Telefonía fija

Durante el mes, la portabilidad en telefonía fija continuó con el **ritmo ascendente** y registró un total de 124.727 números fijos portados, un 59,4 por ciento más que durante el mismo periodo del año anterior. Esta cifra supera la media de portabilidades en telefonía fija de los últimos 12 meses, situada alrededor de los 110.000 números. En cuanto a la contratación de nuevas líneas se mantuvo la tendencia negativa de los últimos meses y se dieron de baja 4.835 líneas. El mes cerró con 19,8 millones de líneas, un 2,6 por ciento menos con respecto al mismo mes del año anterior

La banda ancha de un mega será un derecho a partir de 2011, anuncia Sebastián

17 Noviembre 2009 por Almudena Jiménez

El ministro de Industria, Turismo y Comercio, Miguel Sebastián, anuncia que la conexión a un mega se convertirá en un derecho para los españoles a partir de 2011 .

Miguel Sebastián ha elegido el acto de inauguración del [Foro Internacional de Contenidos Digitales, FICOD 2009](#), para anunciar que la **banda ancha de un mega formará parte del servicio universal a partir del uno de enero de 2011**, lo que significa que todos los ciudadanos en España *"tendrán derecho a conectarse a Internet a través de la banda ancha a velocidades mínimas de un megabit/segundo"*.

“El ministro de Industria, Turismo y Comercio, Miguel Sebastián, anuncia que la conexión a un mega se convertirá en un derecho para los españoles a partir de 2011.”



El servicio universal es un conjunto de servicios definido cuya prestación se garantiza para todos los usuarios finales con independencia de su localización geográfica, con una calidad determinada y a un precio asequible, según establece el artículo 22 de la Ley General de Telecomunicaciones.

Hasta el momento, **Telefónica es la operadora encargada de proporcionar el servicio universal hasta el 31 de diciembre de 2010**. En el servicio universal se incluye la conexión a la red telefónica pública desde una ubicación fija y acceso al servicio telefónico disponible al público, la existencia de una oferta suficiente de teléfonos públicos de pago y la elaboración y entrega a los abonados al servicio telefónico disponible al público de las guías

Primeras reacciones

Las reacciones a este anuncio no se han hecho esperar. [FACUA-Consumidores en Acción](#), sin dejar de celebrar que el acceso a Internet de banda ancha vaya a ser un derecho para todos los usuarios, critica que todavía haya que esperar hasta el año 2011 para que entre en vigor la medida.

Esta organización también considera muy reducida la velocidad mínima de bajada que deberá tener el acceso a Internet incluido en el servicio universal, sólo un mega según ha indicado el ministro, velocidad nada acorde al Internet de hoy.

En un comunicado, la Asociación **demand a al Ministro que acelere la medida y aumente la velocidad mínima exigida**. Asimismo, pide que el precio que se fije sea asequible.

Además, FACUA-Consumidores en Acción espera que no sólo se garantice la extensión de la banda ancha a zonas donde actualmente no se presta el servicio, sino que todos los usuarios puedan acceder a ella a un precio razonable, máxime teniendo en cuenta las elevadas tarifas que se aplican en el sector en España.

Contenidos digitales, una prioridad de Industria

Miguel Sebastián también ha afirmado que en 2010 la industria de **contenidos digitales seguirá siendo una de las prioridades** de su cartera. Este respaldo, se materializará en un presupuesto de 100 millones de euros que movilizará otros 300 millones más durante el ejercicio.

Según Sebastián, España *"cuenta con todas las capacidades para convertirse en un verdadero polo de creatividad e innovación en el campo de los contenidos digitales"*.

El sector de los contenidos digitales en España facturó en 2008 casi 5.000 millones de euros, lo que supone un incremento del 15,8 por ciento respecto al año anterior, unas cifras que Sebastián ha calificado de *"registro espectacular, máxime teniendo en cuenta dentro del contexto económico adverso en el que se han producido"*.

"Según Sebastián, España 'cuenta con todas las capacidades para convertirse en un verdadero polo de creatividad e innovación en el campo de los contenidos digitales'"

España gastó el 1,35 por ciento de su PIB en I+D

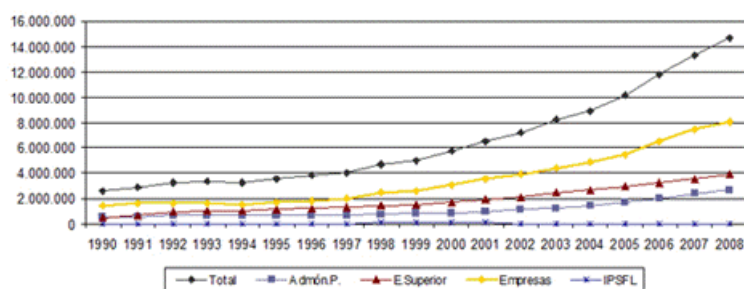
El Instituto Nacional de Estadística ha presentado en Cotec el resultado de la Estadística sobre Actividades en I+D durante el pasado año en nuestro país .

El gasto interno en Investigación y Desarrollo (I+D) ascendió a **14.701 millones de euros en 2008**, lo que supuso el 1,35 por ciento del Producto Interior Bruto (PIB) y un **incremento del 10,2 por ciento respecto al año anterior**.

Este es uno de los principales resultados de la Estadística sobre Actividades en I+D 2008 hecho público por el Instituto [Nacional de Estadística \(INE\)](#), en [Cotec](#), en el que también se pone de manifiesto que, por sectores, el de las **empresas** es el que presentó el mayor porcentaje sobre el gasto total en I+D (un 54,9 por ciento), lo que representa un 0,74 por ciento del PIB. A continuación, se colocó el sector de la **enseñanza superior** con un 26,7 por ciento del gasto total (0,36 por ciento del PIB). El gasto en I+D de la **Administración Pública** fue un 18,2 por ciento del gasto total (0,25 por ciento del PIB). El 0,2 por ciento restante correspondió al sector de las **Instituciones Privadas sin Fines de Lucro (IPSFL)**.

“El Instituto Nacional de Estadística ha presentado en Cotec el resultado de la Estadística sobre Actividades en I + D durante el pasado año en nuestro país”

Evolución del gasto en I+D (miles de euros)



El sector empresarial experimentó en 2008 un incremento en su gasto en actividades de I+D del 8,3 por ciento respecto a 2007. Además, en este sector el número de unidades que realizaron actividades de I+D creció un 2,6 por ciento. Por otra parte, el sector Administración Pública registró una tasa de crecimiento anual del 13,8 por ciento en el gasto interno en I+D.

Las actividades de I+D se financiaron principalmente por la Administración Pública (un 45,6 por ciento) y el sector privado (un 45,0 por ciento) en el año 2008. Los fondos procedentes del extranjero (5,7 por ciento), de la enseñanza superior (3,2 por ciento) y de las IPSFL (0,5 por ciento) financiaron el 9,4 por ciento restante del gasto total de I+D.

Gastos por Comunidad Autónomas

Las comunidades autónomas que realizaron un **mayor esfuerzo en actividades de I+D** durante el pasado año fueron Comunidad de Madrid (2,00 por ciento de su PIB), País Vasco (1,96 por ciento), Comunidad Foral de Navarra (1,92 por ciento) y Cataluña (1,61 por ciento de su PIB). Estas comunidades fueron las únicas que presentaron cifras de intensidad en el gasto de I+D superiores a la media nacional.

Por otro lado, las comunidades autónomas que presentaron **mayores tasas de crecimiento** fueron Castilla-La Mancha (24,2 por ciento), Extremadura (21,3 por ciento) y Cantabria (19,9 por ciento).

En los que se refiere al personal dedicado a I+D, Un total de 215.676 personas se dedicaron a estas actividades, lo que representó el **10,65 por mil de la población ocupada**.

El colectivo de investigadores alcanzó la cifra de 130.966 personas, lo que supuso un 6,47 por mil de la población ocupada.

El 39,1 por ciento del personal en I+D fueron mujeres. Los porcentajes más elevados de participación femenina en actividades de I+D se dieron en las IPSFL (56,6 por ciento) y en la Administración Pública (50,9 por ciento). En las empresas este porcentaje se situó en el 30,1 por ciento.

La gripe A da un nuevo impulso al teletrabajo

Aunque la Gripe A no ha causado todavía tantos problemas como se preveía, el reciente aumento del número de casos está haciendo que la opción del teletrabajo gane enteros, según el portal de empleo Monster .

La gripe es una de las causas principales de las bajas laborales durante la época invernal. Este año, además, la **gripe A amenaza con convertirse en el primer motivo del absentismo de los trabajadores**, aunque todavía no haya provocado tantos problemas como se preveía hace unos meses. Para el portal de empleo [Monster](#), trabajar desde casa se perfila como solución para frenar y combatir, en la medida de lo posible, los avances de la epidemia.

Dadas las circunstancias, muchas empresas comienzan a plantearse seriamente el **teletrabajo como la mejor opción para no frenar su actividad**. De hecho, se calcula que si se diera una situación alarmante de la pandemia, el absentismo laboral podría elevarse hasta el 50 por ciento.

Aunque aún debe evolucionar, el teletrabajo permite desarrollar muchas de las tareas que no hace falta realizar en la oficina gracias a los grandes avances de las nuevas tecnologías. A través del *"trabajo a distancia"*, además, se eliminan los tiempos de desplazamiento y los "tiempos muertos" en la oficina. A pesar de que para algunos este

"Dadas las circunstancias, muchas empresas comienzan a plantearse seriamente el teletrabajo como la mejor opción para no frenar su actividad."

planteamiento les suene a utopía, hay cada vez más profesionales y empresas que se han lanzado y apuestan por el teletrabajo.

Para obtener los mejores resultados del teletrabajo, **Monster.es ofrece los siguientes consejos** a los profesionales que se inclinen por esta opción:

- **Cuestión de organización:** Trabajar desde casa, no quiere decir hacer un trabajo "de estar por casa". Al no encontrarnos bajo la mirada del jefe, tendemos a relajarnos. Pero si queremos que el trabajo a distancia funcione, necesitamos establecer una organización propia de una oficina. Aunque estés en pijama delante del ordenador, hay que marcarse unos horarios, tener un espacio exclusivo para el trabajo y llevar la agenda hasta el más mínimo detalle.
- **Las nuevas tecnologías son tus aliadas:** Es lo que llamamos la "oficina virtual". En Internet somos omnipresentes y podemos aprovechar las nuevas tecnologías y todas las herramientas que éstas nos ofrecen para recrear un entorno laboral en la red. Estar siempre conectados, desde cualquier lugar del mundo, es el secreto para comunicarse con el entorno laboral.
- **Fuera distracciones:** Debemos recrear un ambiente de trabajo en nuestro hogar. Lo más recomendable es habilitar un pequeño despacho en el que podamos concentrarnos, alejados de distracciones externas y el ruido.
- **No abandonar la oficina para siempre:** Aunque las posibilidades que ofrece el teletrabajo son infinitas y las formas de comunicarse online alcanzan unos niveles que hace unos años no podríamos ni haber sospechado, no es bueno perder el contacto con el mundo real. Lo ideal del trabajo a distancia es poder completarlo con reuniones o encuentros de planificación semanal de forma física. La comunicación cara a cara no se puede sustituir por nada y es esencial para el funcionamiento de un equipo
- **Cosas de la globalización:** Si trabajas en una empresa internacional, puedes estar comunicado con varios países a la vez en tiempo real sin salir de tu casa. Pero además, la "oficina virtual" te permite una movilidad que no tendrías en el caso de viajar al extranjero. El teletrabajo facilita las relaciones laborales internacionales con la posibilidad de poder trabajar desde cualquier parte del mundo

"Aunque esta modalidad de empleo aún no ha despegado en España, en otros países ya es una fórmula habitual con la que se ha demostrado que se puede mejorar considerablemente la productividad."

Aunque ésta modalidad de empleo aún no ha despegado en España, en otros países ya es una fórmula habitual con la que se ha demostrado que se puede mejorar considerablemente la productividad.

PROXIMOS EVENTOS COMMON

En nuestra página web www.common.es encontrarás más información sobre estas sesiones.

Estamos trabajando en varios eventos para este año:

1.- Evento sobre SAP

En este evento se repasará la solución y estamos trabajando para contar con la experiencia de dos usuarios uno que tenga SAP sobre i y otro que tenga SAP sobre AIX o Windows (preferiblemente AIX)

Este evento se hará en Madrid y Barcelona aproximadamente en el mes de Marzo de 2010

2.- Evento: Desarrollo de Aplicaciones.

Si tenemos en cuenta los últimos períodos transcurridos entre anuncios, podemos aventurarnos a decir que este 2010 se anunciará la versión 7.1. Sabemos también que un tema que atrae mucho que es Open RPG. En este evento hablaremos de desarrollo de aplicaciones y Open RPG pero adaptando la sesión a lo que aporte el anuncio.

Este evento se hará aproximadamente en Mayo

3.- Evento: Reunión Nacional

Será en otoño como todos los años y estamos estudiando ubicarla en Toledo. Os iremos informando según avancemos en la preparación.

Además de nuestros eventos, también colaboraremos, como suele ser habitual, en las sesiones relativas a los anuncios que organice IBM.

CONTACTOS

* Si estás interesado en recibir la **revista de Contact Center**, remítenos un correo electrónico a info@common-es.org con los siguientes datos: empresa, nombre y apellidos de la persona que desea recibir la revista, cargo que desempeña en su compañía y la dirección completa de la misma.

* Si quieres recibir información o estás interesado en celebrar una presentación en el **IBM FORUM** puedes ponerte en contacto con Carmen Torres en carmentorres@es.ibm.com o llamar al 91 397 7358. También tienes información en <http://www.ibm.com/es/events/centers/madrid>.

Os recordamos que el IBM FORUM **ofrece un 10% de descuento a los miembros de Common** que utilicen cualquiera de los servicios del IBM Forum de Madrid

Esta revista es un medio de comunicación de nuestra asociación. Las opiniones en ella expresadas son las de sus autores y no coinciden, necesariamente, con las del Comité Ejecutivo de la Asociación.

“Buscamos colaboradores para próximas publicaciones”

OPERACIÓN TRIUNFO EN COMMON

¿QUIERES SER FAMOSO?

¿TIENES COSAS QUE DECIR?

Estamos buscando colaboradores para las próximas publicaciones de Common. Si estás interesado en tratar algún tema y quiere enviarnos un artículo, nota o incluso un chiste nosotros te lo publicaremos.

Si es un chiste con viñeta nos lo puedes mandar en papel y nosotros lo escanearmos.

C/ Goiri, 30—7º D
 28039 Madrid
 Teléfono: 913.116.114
 Fax: 913.116.114
 Correo: info@common.es

EDICION:

Common Europe España

COMITÉ EJECUTIVO**PRESIDENTE**

OLGA MIRALLES

ASERCO

TLF 93.341.40.78

EMAIL: olgam@common.es

VICEPRESIDENTE

SANTIAGO PICAZO

SAYTEL SERVICIOS INFORM

TLF 91 296.13.45

EMAIL: spicazo@common.es

SECRETARIO

ROSARIO RODRÍGUEZ MEGO

IBM ESPAÑA

TLF 91 397.64.73

EMAIL : charormego@common.es

TESORERO

GUILLERMO ANDRADES

CPI SOFTWARE

TLF 91 535.41.35

EMAIL: gab@common.es

VOCALES

DEBORA CLAP

CLAP SOLUCIONES INFORM

TLF 93 487.62.78

EMAIL: debora@common.es

**COORDINACION Y EDICION**

Juan José Casado

SECRETARIA

Alicia Santos

FINES DE LA ASOCIACION:

- Promover entre sus miembros el intercambio de informaciones y experiencias sobre todas las cuestiones relacionadas con la informática.
- Desarrollar coloquios seminarios y reuniones para el estudio de los sistemas de información, que permitan un mejor aprovechamiento de los equipos y materiales existentes en el mercado
- Canalizar las experiencias de los miembros de la Asociación a fin de obtener mejoras en beneficio de los Miembros usuarios
- Establecer relaciones con otras Asociaciones o grupos profesionales, nacionales e internacionales, con actividades iguales o similares
- Realizar cualesquiera otras actividades que, de acuerdo con los objetivos antes enumerados, ayuden a la consecución de los fines previstos.