

Factor Humano

LA PNAPI EXIGE UNA RECTIFICACIÓN

El Ministerio de Educación acusado de falsificar los datos europeos sobre la asignatura informática

La Plataforma Nacional de Asociaciones de Profesores de Informática (PNAPI) ha acusado al Ministerio de Educación (MEC) de "falsificar" datos de documentos europeos como Eurydice (www.eurydice.org) sobre el tratamiento de la asignatura de informática en el sistema educativo español con el fin de "evitar más palos".



La PNAPI asegura que la descripción de esta formación "no responde a errores puntuales", sino que es "un fraude completamente extendido". Califican de "farsa indignante" que en documentos europeos aparezca esta materia como obligatoria e impartida por profesores especialistas en España, cuando no es ni optativa de oferta obligada (menos aún en los dos primeros años de la ESO), sino que tanto el MEC como varias Comunidades Autónomas han prohibido a los centros que oferten esta optativa. Según Ramón Román, portavoz de la plataforma, "es curioso escuchar a los responsables de educación que nuestro país está inmerso en la Sociedad de la Información cuando lo cierto es que en TICs España está en la edad de piedra". También denuncian una "falsedad más sangrante" en estos informes: que los profesores

de Informática españoles están presentes en Secundaria y Bachillerato, cuando, según la PNAPI, estos docentes "están siendo barridos" de los centros por la "supresión expresa" de esta asignatura que están llevando a cabo las Administraciones Educativas.

Por su parte, el Ministerio de Educación, que no se ha pronunciado sobre este asunto, ha mantenido hasta ahora tres conversaciones con la PNAPI. "El único dato positivo del Gobierno es que nos está llamando para hablar, pero sólo son buenas palabras", indica Román.

El nuevo borrador de la LOCE, que pasará su aprobación en el Congreso el próximo mes de febrero, mantiene la incorporación de contenidos de informática en la asignatura de Tecnología, "pero no de la Información, sino más bien en un escenario que poco o nada tiene que ver con la informática", subraya Ramón Román.

Actualmente, los funcionarios que ejercen como profesores de Informática, lo hacen únicamente en el ciclo de FP, salvo en algunas comunidades como Andalucía y Valencia, que también lo hacen en la ESO y el Bachillerato, tal y como establece una asignatura de carácter obligatorio.

DESCONOCIMIENTO DE LA TITULACIÓN SUPERIOR DE INFORMÁTICA

El pasado 3 de diciembre la Junta de Andalucía hacía público la relación de concursos-oposición para el ingreso de distintas opciones del cuerpo superior de facultativo. En dicha convocatoria se mencionan las titulaciones requeridas para su acceso. En la opción de informática, la titulación de acceso requerida se abre a licenciado, ingeniero y arquitecto. Frente a esta disparidad de criterio, la Asociación de Ingenieros de Informática (AI²) recomienda a la Junta de Andalucía que solicite la titulación universitaria superior en Informática (Ingeniero de Informática) para el acceso a las plazas de opción Informática del cuerpo superior facultativo, en esta pruebas y en las que se convoquen en el futuro. Ya que según la AI², la titulación superior universitaria en informática existe en España desde los años 70.

Muy Personal

TAKASHI KUKI, NUEVO PRESIDENTE DE KYOCERA MITA EUROPA. Comenzó su carrera en la Corporación Kyocera en 1982 en la división de ventas de equipos de información y comunicaciones. Desde 1986 hasta 1998 desempeñó varios cargos ejecutivos en Kyocera Unión USA, donde expandió y configuró las ventas y distribución de impresoras láser y paquetes de software. En 2003 se incorporó al grupo Kyocera Mita como director general, cargo que desempeñó hasta su nuevo nombramiento.



JUAN RAMÓN AMAT, DIRECTOR EJECUTIVO DE SOLUCIONES DE SOLUZIONA. El nuevo director es Ingeniero Superior de Montes por la Universidad Politécnica de Madrid. Hasta el momento de su nombramiento desempeñaba el cargo de director del área de Business Intelligence de Soluziona. Juan Ramón Amat ingresó como consultor en el Grupo Soluziona en 1996 y a lo largo de estos últimos años ha pasado por las categorías de consultor senior, gerente, director y director ejecutivo, su puesto actual.



CARMELO RUIZ NOMBRADO DIRECTOR DE SOPORTE TÉCNICO DE VERITAS SOFTWARE IBÉRICA. Carmelo Ruiz, Técnico en Informática Empresarial por el Instituto Cibernos, se incorpora a este puesto después de una dilatada experiencia en Veritas, a la que se unió en el año 2000 como consultor preventa, pasando dos años más tarde a ocupar el puesto de técnico de soporte *offline*. Con anterioridad a su incorporación fue administrador de sistemas en AT&T Network Systems España y Lucent Technologies España.



HAIER ELECTRONICS NOMBRA A CARLOS SÁNCHEZ NUEVO RESPONSABLE DE MARKETING Y VENTAS EN ESPAÑA. Carlos Sanchez, Licenciado en Gestión Comercial y Marketing por ESIC, comenzó su andadura en el departamento comercial de Payma Móviles y más tarde se incorporó a Celular Center. Sánchez ha ostentado el cargo de director general de la central de compras de IBP. En 2004, se incorporó como director general a On-data.



Visionario y sensible a los cambios del mercado definen el perfil del actual directivo

El directivo del siglo XXI tiene que saber manejar las nuevas relaciones con el mercado y el entorno, para lo que es necesario que su perfil cuente con las siguientes cualidades: anticipación y sensibilidad a los cambios; flexibilidad y capacidad de adaptación; creación de relaciones con clientes a través de los nuevos canales y maximización del contacto con clientes. Este perfil se desprende de un estudio realizado por la consultora PeopleMatters sobre los nuevos retos de los dirigentes ante los cambios macroeconómicos, tanto demográficos como económicos, tecno-

lógicos y legislativos. El estudio, basado en multinacionales y grandes empresas españolas, considera que el directivo actual tiene que desarrollar el pensamiento lateral (mente imaginativa, creativa y divergente); dominar y promover las nuevas tecnologías y contar con capacidad para aprender y desaprender para lograr resultados a través de los procesos de negocio.

Uno de los retos más importantes es la innovación constante, lo que conlleva la permanente búsqueda de una mejor manera de hacer las cosas y la creación de una cultura de la productividad y del com-

promiso con el proyecto empresarial. Una de las mayores preocupaciones que destaca el estudio es la repercusión de los cambios del mercado en la función directiva y, en concreto, de cómo el directivo tiene que ser un gestor proactivo de personas y equipos. El estudio destaca también como una de las principales funciones la de ser portavoz de la organización. Para ello, debe lograr la identificación de todo su equipo con el proyecto empresarial; sentir como propia la misión y cultura de la empresa; y dar ejemplo de coherencia e integridad en todos y cada uno de sus comportamientos.