



El ocaso de Fundesco

La Fundación para el Desarrollo de la Función Social de las Comunicaciones, (FUNDESCO), fue creada en 1.968 por Telefónica y en estos momentos se encuentra en una situación muy difícil, en peligro de extinción, al retirársele casi en su totalidad la asignación que tenía concedida por Telefónica.

La noticia es lamentable. Precisamente Fundesco cumplía la importante misión, en estos momentos de permanente revolución tecnológica, de divulgar las últimas innovaciones tecnológicas, así como estudiar y analizar las posibles repercusiones que estos cambios técnicos pueden tener en los más diversos aspectos de la vida humana, que van desde el trabajo y la creación artística hasta el ocio y la enseñanza. Justamente, en los momentos de cambio tecnológico es cuando resulta más importante vislumbrar que puede pasar y que consecuencias se pueden derivar del cambio tecnológico. O, dicho con otras palabras, es necesario conocer hacia donde vamos y como podemos llegar.

Es una certeza innegable que hoy vivimos inmersos en la sociedad de la información, que la materia prima es hoy, más que nunca, la cantidad de información. Es evidente que esta cantidad de información es tan ingente, que es necesario clasificarla, ordenarla y procesarla. Y el ordenador se ha convertido en el gran protagonista de nuestra época.

Fundesco era el lugar de cita de todos los que se encontraban preocupados por estas cuestiones. A través de la revista "Telos", de un boletín y de una editorial, que publicaba libros originales en castellano o traducciones de otros idiomas, se refle-

Queridos compañeros,

me complace comunicaros que la Agencia de Colocación del Colegio de Físicos ha superado el período de prueba que exige el INEM. Una vez cumplidos los últimos requisitos, nuestra Agencia de Colocación queda instituida definitivamente a todos los efectos. Esta grata noticia nos permitirá acceder al mercado laboral con mayor facilidad, y redundará, al fin y al cabo, en una mejora de este servicio.

Además en estos días el Colegio ha presentado ante el Programa ATYCA del Ministerio de Industria y Energía, un proyecto sobre metrología. Esperamos que esta iniciativa nos abra las puertas en un sector como el de la calidad, en continua expansión.

Por otra parte, aprovecho la ocasión para informaros de que, a partir del 28 de febrero se dará de baja la primera cuenta de correo electrónico del Colegio (colegio.fisicos@mad.servicom.es), ya que desde que se dispone de un dominio propio se viene utilizando la siguiente: correo@cofis.es

Aprovecho esta ocasión para mandaros un cordial saludo.

*Gonzalo Echagüe Méndez de Vigo
Presidente*

xionaba sobre las nuevas tecnologías, que son hoy, probablemente, el factor más importante del cambio social. Su actual presidente, Pedro Schwartz había llegado al puesto con una gran ilusión, con un deseo de mejorar lo existente y de crear nuevas cosas. Pocas personas tan preparadas como él, para llevar a cabo este programa. Pero una decisión de los poderes fácticos, a nuestro juicio desafortunada, ha dado al traste con estas esperanzas. Y España ha perdido una magnífica ocasión de meditar sobre su entrada en el mundo tecnológico del próximo siglo.

Alberto M. Arruti

Constituída la Junta Directiva de la Unión Profesional de la Comunidad de Madrid

El pasado 4 de febrero se constituyó la Junta Directiva de la Unión Profesional de Madrid, compuesta por los siguientes miembros:

- Presidente: D. Luis del Rey, Decano del Colegio de Arquitectos de Madrid.
- Vicepresidente: D. Enrique Mota, Decano Ingenieros Técnicos Minas.
- Secretario General: D. Leocadio León, Decano Veterinarios de Madrid.
- Vicesecretario General: D. Fernando Chacón, Decano del Colegio de Psicólogos.
- Tesorero: D. Jaime Blanco, Decano del Colegio de Administradores de Fincas.
- Contador: D. Ismael González, Decano de Titulados Mercantiles.

Comienza una nueva etapa de la Agencia de Colocación

Con el objeto de mejorar el servicio de la Agencia de Colocación, el Colegio ultima los trámites requeridos por el INEM, una vez finalizado el periodo de prueba.

Por este motivo os adjuntamos, junto al boletín de febrero, un nuevo formulario para dar el alta definitiva a los colegiados que estéis interesados.

A partir del 31 de marzo la Agencia de Colocación quedará integrada por aquellos colegiados que nos hayan enviado el formulario cumplimentado, junto con un C.V.

Este formulario también estará disponible a finales del mes de febrero, en una sección específica de la página Web del Colegio, en la que además se incluirá información de interés de carácter profesional.

Posteriormente se les enviará a todas las personas inscritas en la Agencia de Colocación un cuestionario, que nos permitirá conocer mejor el perfil y las preferencias profesionales de cada uno, con el fin de planificar las líneas de actuación más adecuadas con las empresas de los diferentes sectores y realizar una selección más acorde a las ofertas de trabajo que se reciban.

En esta nueva etapa que ahora comenzamos, seguirán apareciendo publicadas en el Boletín aquellas convocatorias de interés general para todo nuestro colectivo. El resto de ofertas de empleo se dirigirán particularmente a las personas que encajen con el perfil solicitado y en función de sus intereses profesionales.

Rogamos a todos los interesados nos enviéis lo antes posible el formulario debidamente cumplimentado, y a aquellos que dispongáis de e-mail nos lo hagáis llegar, ya que este medio nos ofrece la posibilidad de optimizar este servicio de interés común.

Calidad y Metrología

Como ya hemos insistido en otras ocasiones, el mundo de la Calidad en sus diferentes aspectos, es sin duda un sector de actividad que actualmente está ofreciendo grandes posibilidades de desarrollo profesional. En este contexto, los licenciados en Físicas aportan capacidades que les hacen muy válidos para estar incluidos en el grupo de cabeza de los titulados que trabajan en este sector. Por este motivo, existen actualmente muchos compañeros desarrollando este tipo de actividades en laboratorios, industrias, consultoras....

Teniendo en cuenta esta realidad, el Colegio consideró imprescindible iniciar sus actividades en este sector, y a este respecto recordareis que nuestra primera actuación consistió en la edición de un número monográfico de nuestra revista, sobre Calidad; continuando con el desarrollo de una sección en nuestra página Web dedicada a este tema. Aparte del indudable interés informativo de ambas actuaciones, estas dos primeras actividades nos sirvieron ante todo como carta de presentación de nuestra asociación entre diferentes entidades relacionadas con este tema.

Sin embargo, si hubiera que destacar un aspecto de este sector en el que, tradicionalmente, los Físicos han desempeñado un papel destacado, tendríamos que hablar de la Metrología. La Metrología es la ciencia de las medidas y gracias a ella se puede asegurar la calidad de las mediciones que se realizan en los procesos industriales. Teniendo esto en cuenta, el Colegio ha desarrollado un proyecto en este ámbito, para el que se ha solicitado una subvención del programa ATYCA del Ministerio de Industria. Este proyecto propone la realización de una serie de actuaciones de información y divulgación de carácter general, con especial atención a la Pequeña y Media Industria. En esta línea, el proyecto incluye la elaboración de una serie de guías sencillas de verificación de equipos de medida, la celebración de un conjunto de

charlas divulgativas sobre Metrología y la realización de una encuesta para conocer las necesidades informativas de la industria española en este ámbito.

En próximos boletines os informaremos sobre los avances que se vayan realizando.

Vías transitorias de acceso al Título de Especialista en Radiofísica Hospitalaria

El Ministerio de Sanidad y Consumo ha sometido a trámite de audiencia del Colegio, el Proyecto de Orden Ministerial por la que se regulan las vías transitorias de acceso al Título de Especialista en Radiofísica Hospitalaria.

Aquellos colegiados que estéis interesados en cualquier tipo de información al respecto, podéis solicitarla en el Colegio.

El Colegio firma un convenio de colaboración con la FEMP

El Colegio ha firmado en estos días un acuerdo de colaboración con la Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP).

En este convenio se constituye a la FEMP como entidad colaboradora del IV Congreso Nacional del Medio Ambiente, con una participación activa en actividades, tales como la Jornada sobre Ciudades Sostenibles, que pretende potenciar el intercambio de información entre las distintas corporaciones locales de nuestro país.

Además esta institución colaboradora contará con un stand de exposición, y la posibilidad de publicar Comunicaciones Institucionales.

Aula de debate en la UPV.

La Universidad del País Vasco (UPV), celebra este año el 25 aniversario de la primera promoción de la facultad de ciencias.

Para conmemorar este acontecimiento, se ha creado un foro de debate que se desarrollará a lo largo de este curso académico. Este aula está ubicada en Bilbao en el Paraninfo del Instituto Masculino situado en la c/ Elcano, nº.19.

La frecuencia con la que se desarrollan los debates es de por lo menos dos sesiones por mes coincidiendo, con el primer y tercer miércoles a las 7:30 de la tarde. La asistencia es gratuita.

Durante este curso, el aula de debate estará orientada principalmente a temas relacionados con la ciencia y la tecnología.

Programa

El 4 de Marzo la conferencia estará titulada Física y Biología. Entre el reduccionismo y la complejidad y será impartida por el profesor de la Universidad del País Vasco, C. Santa María.

El 18 de Marzo se celebrará una mesa redonda bajo, el título Ciencia y Creencias: un debate entre los científicos, teólogos y filósofos.

En el mes de abril se celebrarán otras dos conferencias. La primera el día 1 de Abril, titulada "Nuestros antepasados: una visión apoyada en los estudios derivados del yacimiento de Atapuerca", a cargo del profesor E. Aguirre. Premio Príncipe de Asturias del año 1997 y perteneciente a la Universidad de Sevilla CSI. La segunda conferencia de este mes será ofrecida por el profesor J. M. Souto, de la Universidad del País Vasco y llevará por título "las Matemáticas entre la Ciencia y el Arte".

El profesor J.P. Mariño, de la Universidad Politécnica de Cataluña, expondrá el día 6 de Mayo la conferen-

cia que lleva por título "Hacia dónde caminan las telecomunicaciones: Tecnología y Debate Social". El día 22 mayo el profesor S. Alonso de la Universidad de las Islas Baleares presentará la conferencia, "el clima no es cosa de magia: comentarios para el siglo XXI".

La siguiente conferencia se celebrará el día 3 de junio, bajo la dirección de J. M. Gorostiaga, Doctor de la Universidad del País Vasco, con el título: "La recuperación del Abra: diez años de testigos biológicos". La última conferencia será el día 17 de junio desarrollada por el profesor J. Bilbao, de la Universidad del País Vasco con el título "Vías Alternativas al petróleo para la obtención de combustibles en el próximo siglo: De los residuos a las gasolinas".

Becas

Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial, CDTI.

III convocatoria. Programa de Becas de Especialización en el CERN (Ginebra, Suiza) para jóvenes Titulados superiores en Áreas Técnicas.

Fecha de convocatoria: B.O.E. del 31 de Enero de 1.998.

Plazo de presentación de candidaturas: Hasta el 28 de Febrero de 1.998.

Objetivo: Especialización de jóvenes Titulados Superiores en Áreas Técnicas de interés industrial en el sector de instrumentación para grandes instalaciones científicas.

Requisitos de los candidatos: Titulación Superior en las áreas de:

- Física (Aplicada, Materia Condensada, Óptica).
- Electrónica.
- Ciencia de Materiales (Metalurgia, Materiales Compuestos).

Dotación: 248.000.- pesetas brutas/mes. Ayuda de instalación y viaje (entre 350.000 y 550.000 pts). Seguro de accidentes y de asistencia sanita-

ria. Una bolsa de viaje anual para estancias en centros españoles.

Destino de los becarios: CERN (Ginebra, Suiza) y otras instalaciones científicas internacionales en las que participa España: ESRF (Genobre, Francia), ILL (Grenoble, Francia), LURE (Orsay-París, Francia).

Duración: Primer periodo: hasta el 31 de Diciembre de 1999. Segundo periodo/renovación: hasta un máximo de 24 meses.

Información: CDTI (Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial, Ministerio de Industria y Energía) Tf. (91) 581 55 04. Y en la secretaría del Colegio Oficial de Físicos.

Seminarios

CEMCO XIV. Curso de Estudios Mayores de la Construcción.

SEMINARIO S2

Aplicación de los Materiales Cerámicos, Vidrios y Piedra Natural en la Construcción. Madrid, 2 al 6 de Marzo de 1998.

Objetivo: avances producidos en los últimos años en los materiales cerámicos y vidrios, tanto tradicionales como avanzados que se utilizan en la Industria de la Construcción. Está dirigido a profesionales de la Construcción.

La cuota de inscripción al Seminario Completo es de 50.000 Ptas., incluyendo viaje desde Madrid a Valencia, la comida en el IETcc, documentación diploma, expedido por el IETcc, CSIC.

Para mayor información contactar con la secretaría del XIV Curso de Estudios Mayores de la Construcción CEMCO-98. Instituto de Ciencias de la Construcción "Eduardo Torroja". C/ Serrano Galvache, s/n. 28033 MADRID.

Bolsa de Trabajo**UNIVERSIDADES**

Universidad de Zaragoza por la que se convocan a concurso plazas de Cuerpos Docentes Universitarios. B.O.E. 2937 del miércoles 28 de enero de 1998.

Quienes deseen tomar parte en el concurso remitirán la correspondiente solicitud al Rector de la Universidad de Zaragoza en el plazo de veinte días hábiles a partir de la publicación de ésta convocatoria en el Boletín Oficial del Estado (Miércoles 28 de Enero de 1998).

- Una plaza. Cuerpo: profesores titulares de universidad. Área de conocimiento: Análisis matemático. Departamento: Matemáticas. Actividades docentes: Análisis matemático IV en la facultad de Ciencias. Clase de convocatoria: Concurso.
- Una plaza. Cuerpo: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento: Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. Departamento: Ciencia y Tecnología Materiales y Fluidos. Actividades docentes: Fundamentos de Ciencias de Materiales en el Centro Politécnico Superior. Clase de convocatoria: Concurso.
- Una plaza. Cuerpo: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento: Óptica. Departamento: Física Aplicada. Actividades Docentes: Óptica en la Facultad de Ciencias. Clase de convocatoria: Concurso.
- Una plaza. Cuerpo: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento: Tecnología Electrónica. Departamento: Ingeniería Electrónica y Comunicaciones. Actividades Docentes: Tecnología electrónica y laboratorio de electrónica en el Centro Politécnico Superior. Clase de convocatoria: Concurso.
- Una plaza. Cuerpo: Profesores Titulares de Escuela Universitaria. Área de conocimiento: Ciencias de los Materiales e Ingeniería Meta-

lúrgica. Departamento: Ciencia y Tecnología Materiales y Fluidos. Actividades Docentes: Materiales Electrónicos y Magnéticos. Aplicaciones en tecnología electrónica para Ingeniería Técnica de Comunicaciones en la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel. Clase de convocatoria: Concurso.

Universidad Complutense de Madrid, por la que se convocan a concurso plazas vacantes de los Cuerpos Docentes Universitarios.

B.O.E. número 24, miércoles 28 de enero de 1998. Pág. 2951.

Quienes deseen tomar parte en el concurso remitirán la correspondiente solicitud al Rector de la Universidad Complutense en el plazo de veinte días hábiles a partir de la publicación de la presente convocatoria.

Cuerpo: Profesores Titulares de Universidad. Área de conocimiento: Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. Departamento al que está adscrita: Física de Materiales. Centro: Facultad de Ciencias Físicas. Actividades a realizar por quien obtenga la plaza: Física del Estado Sólido I. Convocatoria tipo concurso.

UNIÓN EUROPEA D.G. XI

Vacante para un puesto en la DG XI, para poner en funcionamiento un mecanismo de vigilancia del gas de efecto invernadero: problemas climáticos ligados a la política agrícola, industrial y de transporte; así como participación en las negociaciones internacionales bajo la Convención Marco del clima.

Requisitos: grandes conocimientos en problemas globales de medio ambiente así como en protección del clima, experiencia de al menos 12 años, parte de ellos en cambio climático y experiencia probada en el campo de las negociaciones internacionales, conocimiento de las instituciones comunitarias y de su funcionamiento. Francés e Inglés indispensable.

SKILLBASE**Empresa de Trabajo Temporal**

C/ Velázquez, 31, 1º Dcha.
28001 MADRID. Tfno.: 436.44.00.

Empresa especializada en servicios de ingeniería e informática precisa Técnicos de soporte preventa con conocimiento de microinformática, entornos UNIX, Windows NT y 95, redes Internet e Intranet, lenguaje C++k, valorable OS/2 y con conocimientos de programación. Experiencia no imprescindible. Disponibilidad para viajar. Alto nivel de inglés hablado. Se valorará conocimientos y experiencia en AFP. (Advanced Functions Printing).

Interesados contactar urgentemente con SKILLBASE por teléfono o e-mail: conchi.fernandez@adecco.es citando como referencia I - TH.

VERTTICE BUSINESS**Empresa de Trabajo Temporal**

c/ Alcalá, nº. 85, 1º D. 28009 Madrid. Tfno.: 5779246. Fax: 5776339.

Licenciado en Ciencias Físicas. Bilingüe Inglés-Español. Informática a nivel usuario: tratamiento de texto Word, Hoja de Cálculo Excell, Powerpoint, conocimientos de Internet, E-mail. Edad a partir de 28 años. Experiencia en realización de proyectos a nivel europeo. Acostumbrado a coordinar equipos de trabajo. Ofrecen contrato laboral e incorporación inmediata.

Vacantes en el CERN

Organización: Oficina de Información sobre empleo. División de Personal CERN CH-1211 GENEVE 23 - Suisse Fax: (41 22) 767 27 50

Fecha límite: 28/02/98

Calificaciones especiales: Ingeniero electrónico o equivalente, titulado en electricidad o tecnologías de producción o equivalente, ingeniero o equivalente. Conocimientos en sistemas de control (4 vacantes), ingeniero electrónico/eléctrico o equivalente.

Excelente conocimiento del francés o del inglés, nociones del otro idioma.

Más información en la secretaría del Colegio Oficial de Físicos.