



INFO

Industrial

Hoja Informativa del Colegio Oficial de Ingenieros Superiores Industriales de la Comunidad Valenciana. N.º 34 - Julio-Agosto de 2004

[Págs. 6 y 7]

**ALEJANDRO MARÍN:
“TRABAJAMOS PARA
MEJORAR LA IMAGEN
DE LA PROFESIÓN”**

[Pág. 12]

**DÉCIMA EDICIÓN DEL
TORNEO DE TENIS
TROFEO ELECNOR**

[Pág. 8]

**ÉXITO DEL CENTRO DE
PERFECCIONAMIENTO
Y DESARROLLO**



INFO Industrial

Número 34. Julio-Agosto 2004

Revista del Colegio Oficial de Ingenieros Superiores Industriales de la Comunidad Valenciana

Av. de Francia, 55 - 46023 Valencia
Tel.: 96 351 68 35 - Fax: 96 351 49 63
http://www.iicv.net

DECANO

D. Alejandro Marín Arcas

CONSEJO DE REDACCIÓN

Alicante: D. Antonio Adsuar Benavides
Castellón: D. Enrique Forcada Altava
Valencia: D. José F. Martínez-Canales
D. Joan Josep Senent Moreno

EDITA

Parés Consulting Comunicación y Publicidad, S.L.
G.V. Marqués del Turia, 63 2-5
46005 VALENCIA
Tel.: 963 53 40 33 - Fax: 963 53 41 67

DEPÓSITO LEGAL: V-3095-2001

Se autoriza la reproducción total o parcial de los contenidos citando la procedencia.

La revista InfoIndustrial no se responsabiliza de los artículos u opiniones expresados por sus colaboradores.

Esta publicación se distribuye gratuitamente entre los colegiados del Colegio Oficial de Ingenieros Superiores Industriales de la Co-

DOSSIER PRENSA

Los estudiantes de Ingeniería Industrial de la UJI piden menos oferta y la ampliación de especialidades

El Colegio de Ingenieros Industriales de la Comunidad Valenciana estrena sede

La Uned incorpora Trabajo Social y dos ingenierías a su lista de titulaciones

Nueva sede del COIICV en Av. Francia

NUEVO HORARIO EN LA AVDA. DE FRANCIA Nº 55:

De **lunes a jueves**: de **9 a 19** horas ininterrumpidamente
Viernes: de **9 a 15** horas.
Asesoría fiscal y laboral: **miércoles**, de **17 a 19** horas.

HORARIOS DE VERANO:

DEMARCACIÓN DE ALICANTE:
Desde el 1 de Julio al 30 de Septiembre: de **8 a 14** h.

DEMARCACIÓN DE CASTELLÓN:
Desde el 28 de Junio hasta el 18 de Septiembre: de **9 a 14** h.

DEMARCACIÓN DE VALENCIA:
Desde el 1 al 31 de Julio: de **8 a 15** h.
Desde el 1 al 31 de Agosto: de **10 a 13** h.
(solamente para recepción y entrega de trabajos a visado).
Desde el 1 al 15 de Septiembre: de **8 a 15** h.
Asesoría fiscal y laboral: **jueves** de **12 a 14** h.

CRUCIGRAMA n.º 52

por: Santiago Gui Mori

HORIZONTALES

- Tormento valenciano de baja intensidad. Objetivo primero de Lenin.
- Son súper apropiados para lo que yo necesitaba.
- Una bailarina la hace perfecta. Es todo menos fácil.
- Medio cuerpo. Pequeña ciudad de Aicrum en donde se conserva una curiosa cruz de dos brazos.
- Sus golpes pueden ser peligrosos pero, a menudo, es imprescindible darlos. Tres pastorcitos le dieron fama.
- Isla del Mediterráneo que viene del Este. Dosis periódica latel.
- Espectacular, sorprendente, increíble. Una de uno.
- No se ven pero, haberlas, haylas. No tiene edad. Están en la luna.
- Es azul, pero está camuflada. Cáspita, esta también lo está.
- Criar defectuosamente. En el dedo. Canción que canta el canario.
- Espacio cerrado. Dentro del mar. Acción arriesgada coronada por el éxito. Doble gancho.
- Curso o rumbo que toma un negocio. Restaurar filtrando las vocales.

VERTICALES

- Carpeta, cartera.
- Número matemático. Comida. Ese.
- Responsabilizarás, encargarás.
- En el cesto. Suben varios... ¿Cuántos? Una de mi apellido.
- En su castillo, está instalado el Archivo General del Reino. Otro medio cuerpo.
- El conocido control integrado para la prevención de la polución. Ese. Del coro. Del coro.
- Protegió el casco de las antiguas embarcaciones de ribera.
- Suelen existir muy latentes entre dos pueblos limítrofes.
- Ciudad mejicana de la plata. Dos de zapato.
- Parodia, pero nadie lo diría. Lo primero que aprende el pollito.
- Nombre de varón que sube. Flor real. Ha de doblarse para ser fuerte.
- Se lo come, pero así le permite ser útil al lápiz.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	■							■				■
2												
3		■										
4				■								
5						■						
6												
7											■	
8										■		
9						■						
10										■		
11		■		■								
12											■	

HORIZONTALES: 1- PESSIC.ZAR. 2- PINITPARADOS. 3- O.COMPLICADA. 4- RPO.ACVARAC. 5- TIMON.FATMA. 6- ATERC.ALEPAP. 7- FANTASTICOLU. 8- ONDAS.EDALN. 9- LZAU.CAASPTT. 10- LARCR.DDISA. 11- O.A.PROEZA.S. 12- SEGO.RSTRN.
VERTICALES: 1- PORTFOLIOS. 2- P.PITANZA.E. 3- ENCOMENDARAS. 4- STORAU.G. 5- SIMANCAS.RPO. 6- IPP.S.C.R. 7- CALAFATEDOR. 8- RIVALDADES. 9- ZACATECAS.ZT. 10- ADARPO.PIAR. 11- RODAMA.LIS.R. 12- SACAPUNTAS.

CONDICIONES ESPECIALES PARA LOS COLEGIADOS EN LA CLÍNICA QUIRÓN



Firma del convenio en una sala de la Clínica Quirón.

Los colegiados de las tres provincias disponen de una serie de ofertas especiales en la **clínica Quirón** en virtud del convenio que el **Colegio** firmó con este prestigioso centro de servicios integrales sanitarios el pasado 29 de junio. Así, entre las intervenciones en las que los colegiados podrán obtener un precio especial figuran las siguientes:

Intervención oftalmológica mediante láser Excimer, para cualquier problema de visión, a un precio global de 780 euros.

Un *forfait* de urgencias generales por 65 euros.

Un *forfait* de implantes dentales que asciende a 800 euros por implante.

Un 10% de descuento en exploraciones de resonancia magnética, tac helicoidal y radiología convencional.

Un 10% de reducción en chequeos generales.

Una oferta integral de cirugía estética.

Un 10% de descuento en tratamientos con termocoagulador de varices, tratamientos de ozonoterapia y tratamientos de rehabilitación. ◆

CONVENIO CON ESTEMA

El **Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de la Comunidad Valenciana** ha firmado un convenio de colaboración con la **Escuela de Negocios de Fundación Estema**, con el fin de ofrecer a los colegiados una visión global de empresa que contribu-

ya a mejorar sus capacidades directivas, así como a ampliar sus posibilidades de empleo en el mercado. Así, los colegiados podrán formarse en materias concretas como la logística integral, lenguas extranjeras para los negocios u otros programas que se determinarán próximamente. Además, en virtud de este convenio el **Colegio** y **Estema** participarán conjuntamente en programas europeos de I+D+I o acciones similares que fomenten el cumplimiento de los objetivos comunes a ambas instituciones.

Los colegiados que participen en los cursos de **Estema** obtendrán descuentos en el precio por persona que irán del 10% al 25%, en función del número de alumnos que integren cada módulo formativo. ◆



Firma del convenio con la Escuela de Negocios de Fundación Estema.

NORMATIVA

Consellería de Industria, Comercio y Turismo:

Orden de 31 de mayo de 2004, de la Consellería de Industria, Comercio y Turismo, por la que se regula el procedimiento para la tramitación telemática de la puesta en servicio de instalaciones eléctricas de baja tensión con proyecto. DOGV de 22.06.2004

PRESIDENCIA DE LA GENERALIDAD

LEY 3/2004, de 30 de junio, de la Generalidad, de ordenación y Fomento de la Calidad de la Edificación (LOFCE) DOGV de 2 de julio de 2004

LEY 4/2004, de 30 de junio, de la Generalidad, de Ordenación del Territorio y Protección del Paisaje. DOGV de 2 de julio de 2004.

La **Demarcación de Valencia del Colegio de Ingenieros Industriales**, ha adquirido una suscripción completa de normas UNE en soporte CD-ROM.

BIBLIOTECA (Demarcación de Valencia)

OTRO MUNDO ES POSIBLE. DIÁLOGOS SOBRE EL COMPORTAMIENTO ÉTICO DE LAS PERSONAS Y LAS ORGANIZACIONES.

Autor: Evaristo Martín.

Editorial: Granica.

VENTAJAS DEL ACUERDO SUSCRITO CON TURISFERR

Permanecen vigentes para los colegiados de Valencia los beneficios derivados del convenio suscrito entre la demarcación provincial del **Colegio** y **Turisferr Viajes S.L.U.** el pasado 21 de mayo. En concreto, este acuerdo ofrece la posibilidad de gestionar cualquier producto turístico ofertado por Mayoristas, entre los que figuran reservas en hoteles, Apartamentos, Viajes, Organizados nacionales e internacionales, Turismo Rural, Campamentos juveniles, Cursos de Idiomas en el extranjero, Balnearios, Estaciones de Esquí, con deducciones especiales variables en función del producto y el Mayorista que lo ofrezca, **hasta un descuento máximo de un 12%** del importe del precio de venta al público, publicado en el folleto editado por cada Mayorista. ◆

LA ETSII HA FORMADO A 4.000 ALUMNOS

Juan Jaime Cano apuesta por una progresiva internacionalización de los planes de estudios



Juan Jaime Cano.

Este año la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales (ETSII) alcanzará la cifra de 4.000 alumnos que han pasado por sus aulas, lo que ofrece una perspectiva de la calidad de la formación impartida. En los últimos tiempos la ETSII ha apostado por una internacionalización de la enseñanza que permite a los titulados encontrar trabajo en cualquier mercado del mundo.

En sus 34 años de historia, 4.000 alumnos han pasado por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales (ETSII) y desde hace más de una década se llevan a cabo intercambios con organismos homónimos europeos. Se trata de una evolución

obligada, dada la progresiva apertura de las fronteras españolas con otros países y los ingenieros industriales son los profesionales que, por su versatilidad profesional, deben estar más preparados para moverse en mercados internacionales.

El director de la ETSII, el ingeniero industrial Juan Jaime Cano, defiende el establecimiento de lazos con el exterior por los beneficios que aporta para el alumnado pero también para el propio sistema de enseñanza.

Durante el curso 2003-04 la Escuela se ha integrado en la red europea **Time**, que Cano define como un **"club selecto"** de entidades docentes que persiguen

fomentar los programas de doble titulación. Así, si el alumno se forma en estos programas, recibe su titulación en España y en el país en el que ha estudiado; algo que requiere un gran esfuerzo pero que tiene beneficios muy notables. **"Actualmente se exportan muchos ingenieros por la experiencia adquirida en el extranjero. Antes ya teníamos suscritos acuerdos con este fin, en este sentido ya hemos empezado a recorrer el camino de la convergencia europea,"** explica Juan Jaime Cano.

Aproximadamente el 50% de los alumnos que concluyen sus estudios pueden realizar el proyecto de final de carrera en otro país o bien un curso de doctorado, lo que equivale a unas 200 becas anuales. La ETSII ha suscrito convenios de intercambio con Japón, Australia o Estados Unidos y allí se han formado alumnos sin encontrar ningún tipo de problema ya que previamente se cotejan los planes de estudios, aunque **"el concepto de ingeniería industrial es similar en muchos ámbitos"**. Por parte de los estudiantes, el balance hasta el momento siempre ha resultado positivo y apenas se ha detectado fracaso académico gracias, según Cano, **"a la preparación que reciben en la Escuela"**.

Por otra parte, se recibe una cifra similar de alumnos procedentes del extranjero, lo que para Juan Jaime Cano demuestra que **"la escuela tiene prestigio y calidad"**. De hecho, la ETSII impartirá el próximo curso una veintena de asignaturas en inglés, con el fin de que los estudiantes foráneos asimilen con mayor facilidad ciertos contenidos. Igualmente, los interesados en completar sus estudios en otro país se familiarizarán mejor con otro idioma.

Perspectivas de la ETSII

El próximo 29 de junio se celebran las elecciones para renovar la dirección de la ETSII, cargo al que Juan Jaime Cano volverá a optar tras sus 4 años de ejercicio, **"pero sólo por un mandato más"**. Será la única novedad sustancial a corto plazo en la Escuela ya que los procesos de cambio en los

que se encuentra inmersa darán resultados palpables en un periodo más prolongado de tiempo.

Se trata, básicamente, de modificar los ejes de la docencia con el fin de que alumnos y profesores optimicen el tiempo que se dedica a cada asignatura. Durante este curso se ha llevado a cabo una experiencia piloto con alumnos de primero a los que se ha solicitado, periódicamente, un informe sobre el tiempo dedicado en cada materia a horas de clase, prácticas, trabajos, estudio, tutoría, etc. De esta manera la ETSII busca implantar el concepto de "carga de trabajo", que supondría **"cambiar la distribución del tiempo"** con el fin de que los profesores exijan resultados racionalmente pero los alumnos, a su vez, distribuyan mejor su tiempo con el fin de lograr el máximo rendimiento. **"La Ingeniería es un trabajo del día a día, una gimnasia mental cotidiana"**, opina el director de la Escuela.

Esta reflexión sobre el método de estudio y de trabajo redundará también en una mejora del nivel y la calidad de la enseñanza, un objetivo por el cual la ETSII también trabaja a través de otros proyectos como el programa para la acreditación de titulaciones, coordinado por el Ministerio de Educación.



Juan Jaime Cano, en su despacho de la ETSII.

"Es un examen periódico para detectar errores o deficiencias y establecer estándares de calidad en las escuelas", explica el director de la Escuela, que participa en esta iniciativa elaborando el cuestionario que permite evaluar los criterios.

Precisamente en su defensa de la calidad en la enseñanza, Cano se muestra

firme al abogar por el mantenimiento del actual plan de estudios, contrariamente a la reforma propuesta el pasado año en aras de homogeneizar el sistema con la coyuntura europea. En estos momentos el denominado "proceso de Bolonia" se encuentra paralizado debido al cambio de Gobierno pero desde la ETSII se apela a la **"sensatez de los políticos"** ♦



Instalaciones de la ETSII.



CUESTIONES TÉCNICAS

EL CONCEPTO DE RUINA FUNCIONAL DE UN EDIFICIO

El concepto tradicional de ruina se asocia con el derrumbe total o parcial del edificio. Pero de un tiempo a esta parte el Tribunal Supremo viene considerando también la responsabilidad de técnicos y constructores bajo este concepto de ruina funcional, es decir, vicios de construcción –sean de suelo o de ejecución– que hacen al edificio prácticamente inservible para el fin propuesto. Sentencias, aunque eso sí, poco frecuentes, de las que derivan indemnizaciones por daños y perjuicios. Para ilustrar el concepto y por afectar a ingeniero industrial, mencionaremos la sentencia del TS de 10 de octubre de 2003 en la que hace un estudio del artículo 1.591 del Código Civil en el que rela-

ciona la ruina funcional con la utilidad de la cosa construida; en este caso un garaje. La demanda contra el ingeniero industrial director de la obra y contra el contratista fue promovida por varios vecinos que tenían plaza en dicho aparcamiento y no podían utilizarla con eficacia, por lo que resultaban inadecuadas para la función propuesta. Había rampas con pendiente distinta a la que figuraba en proyecto, incluso superiores al 20 %, que dificultaban los giros y maniobras de los vehículos.

SUBSIDIO DE PARO Y TRABAJO POR CUENTA PROPIA

No son pocos los compañeros que compaginan trabajo por cuenta propia y ajena. Es decir, empleados de empresa que cotizan en el régimen general de la Seguridad

Social, que a su vez están dados de alta en Actividades Económicas y cotizan en el Régimen Especial de Trabajadores Autónomos – o deberían hacerlo si la fecha de inicio de la actividad es posterior al diez de noviembre de 1995.

Los que os encontréis en esta circunstancia tened bien presente que en caso de cese en vuestra relación laboral, para poder inscribiros en las listas del paro y cobrar el subsidio correspondiente, debéis causar baja previamente en el censo de actividades económicas. De no hacerlo, un simple cruce de datos entre Hacienda y Seguridad Social dejaría al descubierto vuestra condición de activos. Es un aviso a navegantes. ♦

Santiago Gamón Jara

“TRABAJAMOS PARA MEJORAR LA IMAGEN DE LA PROFESIÓN ANTE LA SOCIEDAD”

Alejandro Marín es el nuevo presidente de la Federación de Asociaciones de Ingenieros Industriales de España

El decano del Colegio Oficial de Ingenieros de la Comunidad Valenciana, Alejandro Marín, es el nuevo presidente de la Federación de Asociaciones de Ingenieros Industriales de España, responsabilidad que asume con la conciencia de prestar un servicio a la profesión y a todos los ciudadanos. Marín apuesta por la formación y por reforzar la imagen de los ingenieros de cara a la opinión pública.

En primer lugar, desde Infoindustrial queremos transmitirle nuestra enhorabuena por su reciente nombramiento. ¿Cuántas asociaciones están representadas en este organismo?

La Federación engloba a 16 asociaciones territoriales de toda España, que coinciden con los colegios profesionales de ingenieros. Este órgano permite reforzar y consolidar de manera especial la unión de la profesión y constituye un vínculo más entre los ingenieros de todo el país.

¿Con qué objetivos trabaja la Federación?

La Federación trabaja como catalizadora de las asociaciones y por tanto sus objetivos fundamentales pasan por estimular los lazos de unión entre los compañeros de profesión y proyectar todas las iniciativas y actuaciones que surgen desde los colectivos representados. De esta manera, queremos servir de apoyo entre las empresas y los particulares frente a la Administración, colaborando en el desarrollo de tecnología y el fomento de relaciones externas. Por otra parte, asumimos la función que todas las asociaciones cumplen como representantes de la imagen de la profesión ante la sociedad y velamos por el mantenimiento de su prestigio social, cooperando con otras entidades similares e informando a la opinión pública de cualquier información de interés.

¿En qué línea van a desarrollar su actividad?

Nos interesa de manera especial la imagen que ofrece la profesión a la opinión pública y para cuidarla es fundamental que promovamos el interés general de la sociedad acerca de cuestiones que muestren los vínculos existentes entre la Ingeniería y la investigación tecnológica, la economía social, el medio ambiente o el consumo de productos industriales. La formación

también es otro de los campos en el cual queremos hacer hincapié para defender los intereses de la Ingeniería.

¿En qué sentido?

Desde la Federación queremos que se garantice una formación de calidad en Ingeniería Industrial y por ello estamos muy pendientes del proceso de Bolonia, por el cual se va a crear el Espacio Europeo de Educación Superior. Más que nunca, las 16



Alejandro Marín.

asociaciones que forman este organismo deben trabajar muy unidas, con el cometido esencial de defender a los profesionales y asociados.

¿Qué nuevos retos se plantean desde la Federación a medio y largo plazo?

Los intereses de los Ingenieros Industriales en Europa se articulan a través del Instituto de la Ingeniería de España (IIE), conformado por las nueve Ingenierías Superiores. En él represento a los Ingenieros Industriales, como presidente de nuestra Federación. También hay que decir que es el IIE quien designa a los representantes de la Ingenie-

ría Española ante los Organismos Europeos y las Asociaciones de Ingenieros de ámbito europeo, como son CLAIU (Unión de Asociaciones de Ingenieros de Ciclo Largo) y FEANI (Federación Europea de Asociaciones Nacionales de Ingenieros).

¿Qué interés pueden tener estas asociaciones para los Ingenieros Industriales?

En cuanto al llamado proceso de Bolonia, hemos encontrado argumentos y posicionamientos similares a los que defendemos los Ingenieros Industriales. Por tanto nos interesa plantear nuestras

perspectivas de futuro en el marco europeo, que es donde se van a decidir estas cuestiones. Por lo que respecta al ámbito profesional, la directiva de "Reconocimiento de Cualificaciones Profesionales" en el espacio político de la Unión Europea contempla la creación de una Plataforma Común de la Ingeniería que entenderá de cuestiones muy relevantes para el futuro de nuestra profesión. Es, por lo tanto, muy importante que nos situemos en aquellas Asociaciones y Organismos que garantizan que, al menos, se va escuchar nuestra postura y la defensa de nuestros intereses. ♦

CENA DE VERANO EN CASTELLÓN

La demarcación de Castellón celebró el pasado 2 de julio su tradicional Cena de Verano, con la que se pone fin a un curso de actividades y trabajo. Los colegiados disfrutaron de un clima excepcional en esta ocasión para el reencuentro.



Algunos momentos de la Cena.



EL CPD CONSOLIDA SU NUEVO PROGRAMA FORMATIVO

El número de alumnos se incrementa a 800 durante el curso que concluyó en junio

Los colegiados han mostrado con su asistencia el interés que ha suscitado durante el curso el nuevo programa formativo del Centro de Perfeccionamiento y Desarrollo (C.P.D.) del COIIV. En el número de septiembre de Infoindustrial ya publicábamos que el Colegio había decidido ampliar y diversificar su oferta formativa, distribuida en jornadas

más generales, como son el plan eólico, la elaboración de un curriculum vitae o la **prevención de riesgos laborales**.

Los cursos técnicos que se han impartido a lo largo de este curso han sido 13, tratando diversos aspectos que abarcan desde la **normativa del suministro eléc-**

entre colegiados y no colegiados el plan de actividades del C.P.D., ya que en 2002 se llevaron a cabo unas 20 acciones formativas a las que asistieron 350 alumnos, lo que representa un notable incremento en lo que se refiere a este año. Además de una formación de interés y calidad para el ingeniero, los precios que ofrece el C.P.D.



Exposición de los proyectos realizados por los alumnos en el curso presencial.

y cursos de diferentes modalidades. Así, a lo largo de estos nueve meses han tenido lugar **25 jornadas** gratuitas y un total de **22 cursos**, con lo que han pasado por las aulas del Colegio unos **800 alumnos**, de los que 700 eran colegiados.

En concreto, de las jornadas ha habido 11 técnicas centradas en cuestiones como el reglamento electrotécnico para baja tensión, el gas natural licuado, aislamientos acústicos o prevención de riesgos y seguridad en cerramientos. Asimismo, otras 14 jornadas han versado sobre temáticas



Entrega de diplomas.

trico hasta el uso del **autocad**, incluyendo también nociones de ingeniería forense o proyectos industriales. En cuanto a los cursos de desarrollo directivo, se caracterizan por tratar contenidos enfocados al ejercicio de la profesión en un ámbito empresarial y por ello los alumnos han recibido formación sobre **marketing de servicios** en industria, finanzas, fiscalidad, dirección de personal, recursos humanos o planificación estratégica.

De esta manera, el curso 03-04 ha permitido confirmar la aceptación que tiene

	Curso 2002-03	Curso 2003-04
Alumnos	375	800
Actividades formativas	23	47
Coste medio para colegiados	260 €	70 €



son igualmente destacables: unos 70 euros de media por curso para colegiados y cerca de 175 para personas ajenas al Colegio.

Por otra parte, en colaboración con la Escuela de Organización Industrial (EOI) se están impartido tres cursos de larga duración (500 h.), subvencionados por el Fondo Social Europeo y el Colegio. Dentro de este convenio de cooperación 75 ingenieros industriales han obtenido su correspondiente Diploma en Comercio Internacional, Dirección de Empresas y Energías Renovables. ♦



Clausura del curso on-line.

ISIDORA SEVILLA PALACIOS RECIBIÓ UNA INSIGNIA POR SUS 25 AÑOS DE COLEGIACIÓN EN ALICANTE

Isidora Sevilla Palacios, recibió una insignia conmemorativa por sus 25 años de colegiación en la demarcación de Alicante. El decano del **Colegio, Alejandro Marín**, le hizo entrega de su obsequio en la cena de compañerismo de la demarcación provincial celebrada el pasado 14 de mayo en la Torre de Rejas, un enclave que llama



Isidora Sevilla recibe su insignia.



Algunos de los asistentes a la cena celebrada en la Torre de Rejas.

la atención por ser una antigua edificación del siglo XVI.

Cerca de 250 personas asistieron a este entrañable acto en el cual recibieron insignias conmemorativas, además de **Isidora Sevilla**, los siguientes colegiados: **D. Ángel Gisbert Iñiesta, D. Gilberto**

Olcina Llorens, D. Santiago Iñiguez García, D. Armando Soler Botella, D. Joaquín M^a López Hernández, D. Antonio Martín Mesa, D. Vicente Grimalt Ivars, D. Pedro Soler Carrasco, D. Juan Ignacio Ferreiro Prieto, D. Carlos Navarro Berbegal y D. Miguel Ángel Mirón Vaillo. ♦

PROYECTO DE PRECOLEGIACIÓN PARA LOS ALUMNOS DEL ÚLTIMO CURSO

La demarcación de Alicante tiene previsto suscribir un convenio singular con la Universidad Miguel Hernández, con quien ya mantiene acuerdos de colaboración, para la precolegiación de los alumnos del último curso de Ingeniería Industrial. De llevarse a efecto, los estudiantes de quinto curso gozarían de las mismas ventajas que los colegiados, haciendo uso de un carnet especial que se les expediría, ligeramente diferente al de los licenciados. ♦

JORNADA EN ALICANTE

El pasado 26 de mayo tuvo lugar en la demarcación de Alicante del COIIV una jornada sobre "Instalaciones provisionales para obra," en la que se presentaron dos productos **Scame** para dichas instalaciones, adaptadas a los requisitos de la nueva legislación de Baja Tensión. ♦



Asistentes al curso.

IFA
Institución Ferial Alicantina
2004

Del 23 al 26 de septiembre de 2004

FIRA
MACO
2004
construye futuro

FIRMACO

11^a
Feria de Materiales,
Construcción y Afines

IFA, Institución Ferial Alicantina
N.º 340 Alicante-Estde, km. 7,31
Tel. 966 657 600
www.feria-alicante.com
ifa@feria-alicante.com

GENEAL DE VINCANA
Móstrala **FIRMACO**, de 10:00 a 20:00 h.

GOLF

El pasado 18 de Junio se celebró el campeonato de golf del “Copa del Colegio de Ingenieros” en el Club de Golf Escorpión, un evento que como ya es tradicional contó con la impecable organización de Ángel Alonso Gil. La participación de colegiados en las competiciones de golf sigue aumentando en cada nueva edición y en esta ocasión fue cercana a los 30 jugadores.

El campo, en excelentes condiciones (las calles perfectas y los greens con una velocidad notable) y la práctica ausencia de viento favorecieron los buenos resultados, consiguiendo varios de los colegiados resultados bajo par.

La clasificación fue la siguiente:

1^{er} clasificado: **Ramiro Frago Ramírez**

2^o clasificado: **Rafael Payá Gómez**

3^{er} Clasificado: **Jose Miguel Montalvá Subirats**

Accésit: **Dionisio García de la Fuente**

Todos los golfistas destacaron en alguna faceta del juego, y aquellos que no pu-



Participantes y asistentes al torneo.

dieron hacerlo en los 18 hoyos reglamentados apuntaron exquisitas maneras en el hoyo 19, donde se analizaron las claves de la victoria en el campeonato y se comenzó a valorar la posibilidad de desafiar a otros

colegios profesionales en una Ryder Cup colegiada. ◆

Enrique Cabrera Rochera

Profesor Titular de Mecánica de Fluidos
- UPV

GANADORES DEL CAMPEONATO DE MUS

En la revista de Junio publicamos por error que los ganadores del campeonato de mus celebrado el 21 de mayo fueron D. José Plaza Delgado y D. Jesús María de Otegui y Telleria. La pareja que resultó ganadora fue la formada por **D. José Plaza Delgado** y **D. Alejandro Blesa García**. ◆

CLASES DE BAILE

El **Colegio** ofrecerá entre octubre y diciembre clases de pasodoble, bolero, fox, swing, tango, cha-cha-cha y bailes latinos (merengue, salsa...). Las sesiones tendrán lugar los viernes, de 21 a 22.30 horas, para un máximo de diez parejas. El precio estimado del curso para diez parejas es de 60 euros. Los interesados en apuntarse y

formar grupo deben llamar al **Colegio** y comunicárselo a Patricia Pilato, para realizar la preinscripción. ◆

BRIDGE

El Colegio prepara un torneo de *bridge* para próximas fechas. Para obtener información o inscribirse, deben llamar a la sede y preguntar por Patricia Pilato. ◆

PRIMER CONCURSO DE FOTOGRAFÍA Y PINTURA DEL COIIV

El objeto es conocer las habilidades artísticas de los colegiados y realizar una exposición en la nueva sede. Además, los mejores trabajos recibirán un premio.

Fotografía: Se pueden presentar fotografías de tamaño 18x24 cm. sobre cartulina. Podrán ser imágenes individuales o colecciones, tanto en blanco y negro como color. También se aceptarán las foto-composiciones.

Artes plásticas: Se aceptará cualquier tipo de pintura (óleos, acuarelas) o dibujo, así como collages en cuadros. Las obras han de tener algún dispositivo de sujeción para su posterior exposición.

Las fotografías se pueden mandar por correo o entregarlas en el propio Colegio.

Las obras de mayor tamaño se deberán de entregar personalmente. A todas se les adjuntará un sobre indicando en la parte superior “PRIMER CONCURSO DE FOTOGRAFIA Y ARTES GRÁFICAS DEL COLEGIO” y en el interior una plica con los datos del participante, el tema y el nombre de la obra.

Un mismo participante puede concursar en una o en varias modalidades, adjuntando para cada una de ellas un sobre con los datos.

Plazos de admisión. Las obras deberán de estar en la secretaría del colegio de la nueva sede antes del 15 de Octubre de 2004. Al pie de cada obra figurará de manera visible el título de la misma. Junto con la obra se entregará el sobre dirigido

al jurado del concurso y el lema de la obra y en el interior todos los datos indicados anteriormente.

Exposición. Las obras permanecerán expuestas en la nueva sede desde el 15 de octubre hasta el 15 de noviembre para la visita y votación de las personas que deseen. El 15 de Noviembre se determinarán los tres premios de fotografía y los tres de artes gráficas y el nombre de los ganadores se publicará en la revista de Diciembre. Las obras premiadas pasarán a ser propiedad del Colegio.

Las obras no premiadas se podrán recoger antes del próximo año.

El Colegio no se hace responsable de las obras entregadas. ◆

EL MEJOR EQUIPO NO ESTÁ EN LA EUROCOPA



El último fin de semana de mayo se celebró la copa intercolegial, al cual acudió una representación de nuestros colegiados.

Durante todo el año se ha ido celebrando una liguilla en la cual nuestros compañeros nos habían llevado hasta el subcampeonato. Faltaba ver si éramos capaces de demostrar que ese segundo puesto era sólo anecdótico o por el contrario podíamos soñar con subir a lo más alto del escalafón.

La mañana comenzó dentro de la tónica que lleva a todo equipo sufridor. Dominamos todo el encuentro pero sólo pudimos ganar 1-0 (la primera piedra estaba puesta). El calor hizo acto de presencia pero, una vez más, nuestros jugadores consiguieron superarlo. Partido tras partido se vio la calidad del equipo y finalmente se llegaba a la final. El equipo se la jugaba contra el Colegio de Médicos. Había que darlo todo por el Colegio y así se hizo. Se sufrió pero se consiguió. La copa era nuestra.

Hay que dar la enhorabuena a todos los que han hecho posible que el equipo esté un año más en lo más alto, desde



el primero hasta el último. Tampoco nos podemos olvidar de todos aquellos que no pudieron asistir por un motivo u otro pero que a lo largo de la temporada lo han ido haciendo. Lo más importante del equipo ha sido el compañerismo que ha reinado entre todos sus componentes. Todo partido, independientemente del resultado, era acompañado de un almuerzo o comida. Y quizás ese compañerismo haya sido lo más importante de toda la temporada.

Finalmente, agradecer a las esposas, novias e hijos de jugadores (no nos podemos olvidar de nuestros canteranos que

lo celebraron casi más que nosotros) la asistencia al Campeonato. Su apoyo fue de lo más nombrado por el resto de equipos. **También agradecemos la colaboración de ASEPEYO, patrocinadora de los trofeos.**

Por último, desearle a todo el mundo que pase un estupendo verano, no sin recordar que el preparador físico ha pedido a los jugadores que se moderen con la comida, que la pretemporada está a la vuelta de la esquina y hay que revalidar el título conseguido este año. ♦

Joaquín Aracil

ÉXITO DEL PRIMER CAMPEONATO DE PÁDEL

El pasado sábado 3 de julio tuvo lugar el **Primer Campeonato de Pádel**, organizado por el **Colegio de Ingenieros**, en el que participaron un total de 22 colegiados (once parejas de juego). El compañerismo y la deportividad volvieron a presidir este evento deportivo, como sucede en las actividades programadas por el **Colegio**. En esta ocasión, éste es el palmarés definitivo de la competición:

CAMPEONES: Jorge Cervera Boada y Miguel Font Vicent.

SUBCAMPEONES: Javier Medrano Rodríguez y Juan García-Marcilla Martínez.

El Campeonato tuvo lugar en las instalaciones deportivas de la U.P.V., entre las 9 horas y las 15 horas. Desde aquí, queremos felicitar a todos los participantes en la competición y agradecer la implicación de Pascual Lloria en el evento (tanto el padre como el hijo). ♦



X TORNEO DE TENIS COLEGIO DE INGENIEROS INDUSTRIALES - TROFEO ELEC NOR

Diez ediciones del Torneo de Tenis, que ha concluido con el habitual éxito de convocatoria y de participación, ya que todos los colegiados han vuelto a hacer gala de una exquisita deportividad y un gran compañerismo. Esta iniciativa se creó con el objetivo principal de compartir momentos de diversión y fomentar los lazos de compañerismo entre colegiados, un fin que se persigue en todas las actividades comunes. Así, se ha convertido ya en una tradición que con la llegada del buen tiempo el **Colegio** convoca a los aficionados al tenis para participar en esta entrañable competición.

Durante todos estos años un nombre se ha repetido, convirtiéndose en la clave para la celebración del evento: se trata de la empresa **ELEC NOR**, patrocinadora de la competición, que desde el principio ha querido esponsorizar un evento en el que se defienden valores acordes con la filosofía que rige el desarrollo de su actividad. Asimismo, es de justicia mencionar a **José Ribas** y **José García** sin cuya entrega este torneo tampoco hubiera sido posible.

La devoción de los participantes ha sido también la nota característica de estas diez ediciones y por ello, además de los trofeos oficiales, se han instaurado premios que reconocen los más diversos aspectos: menciones honoríficas a los "pupas"; premios a la deportividad; de consolación. En definitiva, una década que ha servido para estrechar lazos y compartir momentos distendidos en un ambiente de compañerismo y sana rivalidad deportiva. ♦



Cena celebrada dentro del torneo de 1996.



Ángel Alonso y Fidel Chaparro (de Elecnor) en un momento de la entrega a uno de los ganadores de la edición de 2002.

**TORNEO DE TENIS
COLEGIO DE INGENIEROS
- ELEC NOR - 2004**
Club de Campo
PeñaCañada - Junio 2004

GANADORES DE LAS COMPETICIONES

DOBLES MIXTOS

Campeones:
**José García/Isabel
Moreno**

Subcampeones
**Joaquín Mínguez/
Carmen Mínguez**

DOBLES MASCULINOS

Campeones:
**José García/Rafael
Payá**

Subcampeones:
**Guillermo Fernández/
Alejandro Móner**

INDIVIDUAL FEMENINO

Campeona (Sin
determinar por triple
empate entre **Amparo
Ahullana, Isabel
Moreno** y **Yolanda
Bautista**)

INDIVIDUAL VETERANOS

Campeón:
José Plaza

Subcampeón
Alejandro Móner
INDIVIDUAL MASCULINO
ABSOLUTO
Campeón
José García
Subcampeón
Guillermo Fernández

PREMIOS BASURA - TENIS 2004 MENCION HONORIFICA "AL PUPAS"

Queremos honrar la
capacidad de sufrimiento
en la pista de los
siguientes colegiados:
José Palop (tendinitis
codo y aquiles)

Alberto Hernández
(fístula)

Blas Tortosa (esguince
de tobillo)

Julián Mendoza (gripe,
catarro y desentone
general)

PREMIO A LA AFICIÓN Y MÉRITO TENISTICO

Ángel Bayo
Lorenzo Fernández
José Montesinos (no
llega a superveterano,
pero casi)

PREMIO A LA
DEPORTIVIDAD Y "FAIR
PLAY"
Isidro Campo
Javier Gimeno
Federico Busquier
Ramón Theureau
Federico Cucó
Joaquín Ibáñez

MENCION HONORIFICA A LA ILUSIÓN, LA GARRA Y LA COMPETITIVIDAD

Felicitamos por su
entrega a los colegiados:
Antonio Reig
Rafael Payá
Guillermo Fernández
José García
Alejandro Móner
José Plaza

PREMIO A LA ÚNICA
JUGADORA COLEGIADA
Yolanda Bautista

RESTO DE JUGADORAS
Isabel Moreno
Amparo Ahullana

MENCION HONORIFICA A
LOS JÓVENES VALORES
Carlos Errando
Pedro Pérez
Pablo Nuñez
Jorge Cervera

DESCLASIFICADOS
Lo sentimos. A pesar
de haber indagado, no
conseguimos clasificar
de ninguna forma a:
Miguel Ángel Villar
José Piles (es broma,
contamos con ellos para
todos los torneos)



Foto de familia del torneo de 2003.



Campeones y subcampeones individuales de 2004.