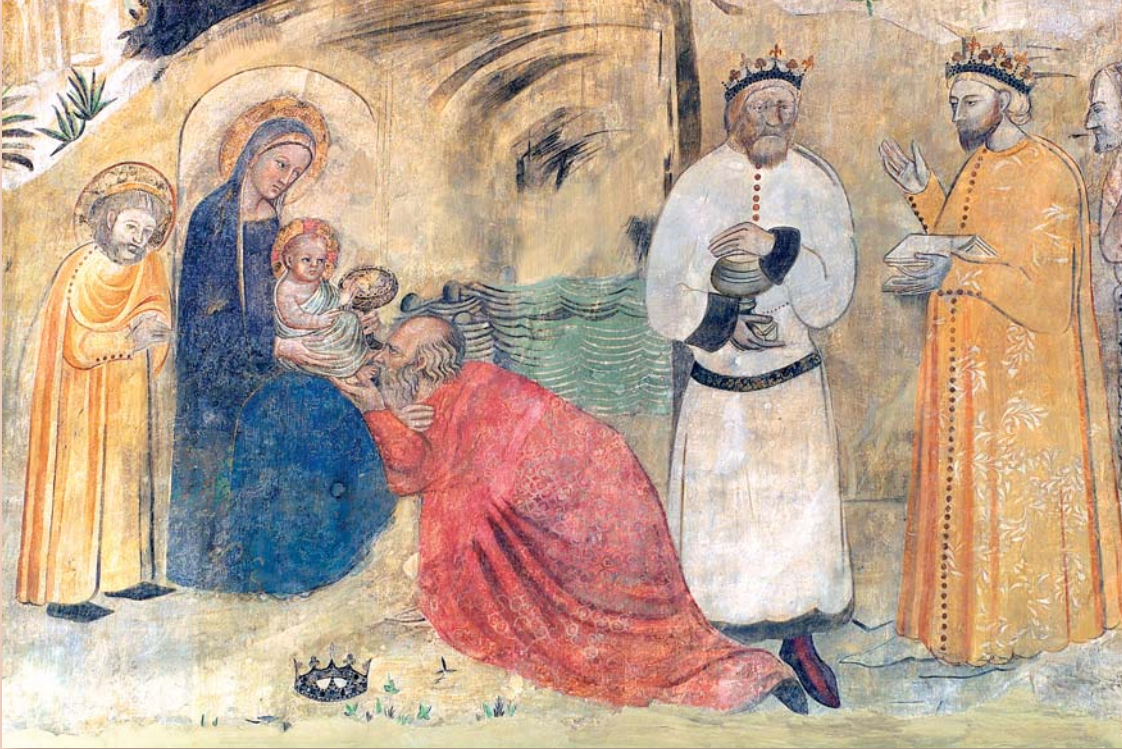




**información colegial**

# Canto de Navidad



Fresco de la Adoración de los Reyes en el Colegio de San Clemente de los Españoles de Bolonia.

*Los Reyes vienen a tres;  
los pastores a noventa.  
El Niño no lleva cuenta:  
cada cual es lo que es.  
Un rayo de luz al bies  
alumbra la Nochebuena.  
¡Ay Jesús, mira qué pena  
que sean los Reyes tan pocos!  
Los ángeles, como locos,  
quieren completar la escena.*

ALFONSO CANALES

Como ya consignábamos en el número anterior, la revista PENDVLO cambió su tradicional fecha de presentación que se celebraba en el mes de diciembre de cada año. Dado el prestigio del Excmo. Sr. Don Alfonso Canales, que desde hace 10 años ha venido colaborando en la revista con una felicitación navideña en forma de villancico, y dado también que consideramos que el mensaje de Navidad tiene plena vigencia en cualquier época del año, continuaremos contando con tan valiosa colaboración.

# EDIFICIO EXPRESIÓN DEL COLECTIVO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

Ángel Asenjo Díaz

277



El Edificio técnico-empresarial del Colectivo de las Ingenierías Industriales ha sido proyectado a nivel conceptual de anteproyecto por el Estudio de Arquitectura, que lleva mi nombre, gracias a la iniciativa del Colegio de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga, y de las Asociaciones de Empresarios Instaladores Industriales de Electricidad y Fontanería de Málaga, cuyos representantes han impulsado la idea de este proyecto, que fue encargado desde la necesidad de concebir un edificio de características singulares, que fuera expresión de la capacidad de innovación tecnológica, que caracteriza a los profesionales de estas ramas de la ingeniería industrial, lo que debería ser expresado mediante una arquitectura de vanguardia.

Por ello, me planteé proyectar un edificio de significación arquitectónica, que tuviera una cierta espectacularidad, que fuera capaz de motivar la creación de nuevas ideas en estas ramas de la tecnología y de cualquier tipo en los ciudadanos que lo contemplen, que, en este caso, es previsible, que sea percibido, en gran medida, por jóvenes estudiantes universitarios, que normalmente tienen una gran capacidad de recepción sensitiva, razón por la que además pensamos, que desde el punto de vista estético, que debe imponer como objetivo, alcanzar la capacidad de llegar a alimentar el espíritu de las personas, que, en su día, de una u otra forma, lo puedan contemplar.



El edificio, además de satisfacer unos objetivos puramente estéticos, debe sobre todo dar respuesta a los requerimientos de carácter funcional, que se pueda plantear la asociación de profesionales, que han decidido promoverlo, de forma que, a través de los condicionantes funcionales, se debe procurar, que el edificio llegue a adquirir una significativa relevancia, para llegar a ser la expresión, de lo que significan estos colectivos de profesionales, que van a desarrollar las diversas actividades previstas para el mismo, que en todo caso, deben trascender a los planos social, cultural, político, científico y tecnológico, pues es la única forma, de que este edificio como expresión de las funciones, que se proyectan albergar en el mismo, pueda llegar a ser considerado singular.

El edificio se sitúa en la parte Este de la Parcela PCEM, de aproximadamente 7.700 m<sup>2</sup> de suelo del sector de la Ampliación de la Universidad de Málaga, que es una ubicación privilegiada, pues este lugar tiene connotaciones de incuestionable valor para el mejor entendimiento de las ideas, que han promovido la realización de este edificio, pues es un lugar, donde está previsto, que la ciencia y la tecnología confluyan en un lugar común.

Desde esta perspectiva, desde la búsqueda del acercamiento de la universidad a la empresa, y al revés, se plantea desarrollar este edificio, que sin lugar a dudas, está llamado a cumplir funciones de distinta índole, de una parte las de naturaleza social, cultural y política, y, de otra parte, las de naturaleza científica y tecnológica, además de las de formación laboral y empresarial, siendo, en todo caso, el objetivo último a alcanzar el fomento del conocimiento y la formación de nuevas empresas, que sean capaces de consolidarse desde la innovación y la calidad, lo que, pensamos, es, hoy día, el camino más acertado, fomentar la integración del nuevo empresariado en la sociedad.

El edificio entendido desde esta idea tiene, que ser necesariamente moderno, tiene que tener una

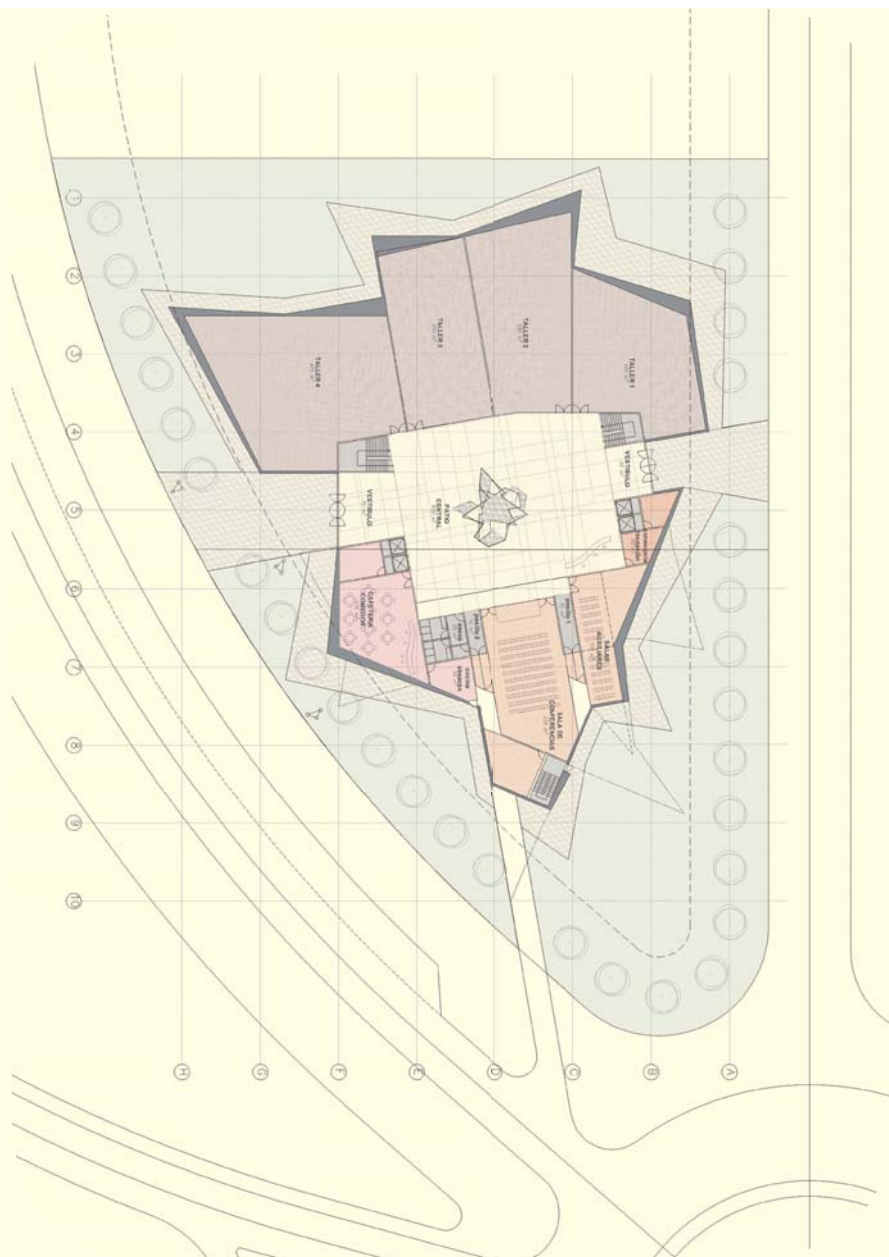


indudable ambición de modernidad, capaz de generar motivación social y no dejar indiferentes a los ciudadanos, que lo perciban, y, en todo caso, también tiene que ser necesariamente complejo, pues tiene que dar respuesta a un conjunto de requerimientos de índole muy diversa, que han de encontrar la posibilidad de desarrollarse en el ámbito de esta edificación, que proyectamos, para que en el mismo puedan coexistir y convivir actividades muy distintas, que indudablemente son a la vez complementarias, desarrollando una edificación inicialmente prevista de 5.875 m<sup>2</sup> construidos sobre rasante de 3.000 m<sup>2</sup> construidos bajo rasante.

También el edificio tiene que ser representativo y poseer un cierto carácter icónico o referencial, de forma que formalmente se configura de forma singular y por ello adquirirá el carácter de elemento diferenciado, que por el lugar, donde se ubica, en el futuro se constituirá en un elemento destacado en relación al cual se podrá entender mejor su entorno como elemento referencial de esta ciudad.

Desde un punto de vista estético, el edificio tiene que poseer un cierto carácter escultural, que resolvemos mediante unos volúmenes sólidos y contundentes, para conferirle una rotundidad formal evidente, que además debe de ser, a la vez, ligera y liviana por la utilización de materiales metálicos y del cristal, de forma que estos materiales por los fenómenos de reflexión y refracción den lugar a una arquitectura con un aspecto muy atractivo.

En este sentido, como hice al proyectar otros edificios de características singulares, me planteé el riesgo de realizar un diseño algo sensacionalista, que tuviera un cierto carácter icónico, cuando realmente, lo que quería buscar, es un icono, que representara a aquello para lo que el edificio es proyectado, ya que lo que ha de buscar el arquitecto en este tipo de arquitecturas, es llegar a expresar los valores esencia-





les, que se han planteado para el desarrollo del edificio, lo que solo puede ser alcanzado mediante el diseño, que es el camino para alcanzar, que el hecho arquitectónico, visualmente, sea lo más singular posible.

De esta forma, estábamos buscando, que este edificio pase a ser parte de la iconografía de la ciudad y que, de alguna forma, pueda llegar a ser parte de la moderna arquitectura de Málaga de finales del siglo pasado y principios del corriente, para lo que tiene que ser un proyecto arquitectónico contemporáneo de especiales características, que aunque utilice lenguajes formales diversos, se incorpore a las últimas tendencias de la creación arquitectónica institucional.

El edificio debe aspirar a convertirse en una contribución del Colegio de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga y de las Asociaciones Empresariales de Instalación Eléctrica y de Fontanería de Málaga, a la

arquitectura contemporánea de esta ciudad, y convertirse en un orgullo para sus promotores y para la propia ciudad, pues estos proyectos no solo impresionan por su imagen singular, sino que se conforman como elementos dinamizadores del desarrollo de actividades productivas, en este caso industriales, de su entorno, descubriendo las potencialidades reales del lugar donde se ubican.

El edificio debe aspirar a ser contemplado como un elemento referencial de la ciudad, que represente con gran fuerza expresiva la idea de modernidad que se busca, como expresión de la innovación y la calidad, que han de determinar las actividades industriales a desarrollar en él, para que prevalezca en el espacio y en el tiempo, y llegue a encontrar su lugar en el espacio universitario colectivo de esta ciudad, adquiriendo el valor icónico buscado, de una parte, como expresión de las funciones, que se han de desarrollar en el mismo, y, de otra parte, como valor referencia del lugar de la ciudad, en que se encuentre, que igualmente se busca.

Esperemos que el edificio, que hemos proyectado de forma inicial con el ilusionado impulso de sus promotores, sea una realidad a corto plazo.



## PRESENTACIÓN REVISTA PÉNDULO

El pasado 28 de marzo, tuvo lugar la presentación del número XVIII de nuestra Revista Péndulo, que incluyó un monográfico dedicado a la figura de Bernardo de Galvez, en el que han colaborado la Real Academia de Bellas Artes de San Telmo, la Fundación Málaga y Tecnocredit.

Se celebró en el salón de actos del Rectorado, y fue presidido por la Excm. y Magnífica Sra. Rectora de la Universidad de Málaga, D<sup>a</sup>. Adelaida de la Calle, junto con El Excmo. Sr. D. Manuel del Campo, Presidente de la Real Academia de Bellas Artes de San Telmo y nuestro Decano, D. Antonio Serrano Fernández.

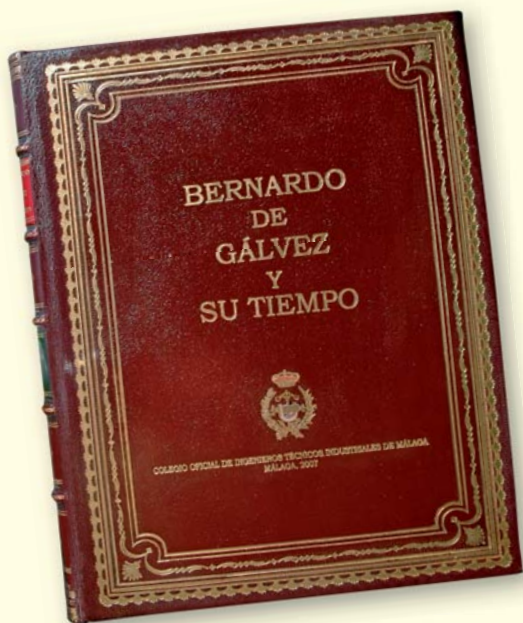
La presentación de la Revista fue realizada por el Tesorero de la Junta de Gobierno del Colegio, D. José Manuel Anguita París. Concluyó el acto con un recital músico-vocal y seguidamente fue presentada la lápida de bronce que será colocada en México en la tumba de Bernardo de Gálvez, que ha sido fundida por encargo de la Real Academia de San Telmo y subvencionada por la Dirección General de Universidades de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía. Igualmente se dio a conocer el gran óleo representando una escena de la toma de Panzacola por Bernardo de Gálvez, obra del Académico Ilmo. Sr. D. Rodrigo Vivar.



A este acto asistió especialmente invitada la Sra. D<sup>a</sup>. Molly de Fernández de Mesa, Presidenta del capítulo español de la asociación norteamericana Daughters of American Revolution



Nuestro Decano dirigiendo las palabras de salutación a los asistentes, junto a la Excm. y Magnífica Sra. Rectora, a cuya izquierda estuvo la Excm. Sra. D<sup>a</sup>. Mercedes Vico, Vicerrectora de Cultura, junto con el Vicedecano D. José Antonio García Peña y el Tesorero D. José Manuel Anguita París



Los hermanos Cómitre han realizado una extraordinaria obra de artesanía con la encuadernación artística de la obra Bernardo de Gálvez y su tiempo, incluida en el Péndvlo n.º XVIII, con la que el Colegio obsequiará a S.A.R. El Príncipe D. Felipe.

## MISA EN CELEBRACIÓN DE NUESTRO SANTO PATRÓN

Con motivo de la festividad de nuestro Patrón San José el pasado 19 de marzo, en la Iglesia Parroquial de Santiago Apóstol, fue oficiada una misa que se ofreció por todos los compañeros fallecidos durante el año y muy especialmente por quien fue Decano de este Colegio durante 20 años, nuestro inolvidable D. José María Alonso Pedreira.

## DESFILE PROCESIONAL DE LA COFRADÍA DE LA SENTENCIA

El Martes Santo, el Colegio tuvo el honor de acompañar a Nuestro Padre Jesús de la Sentencia y a Nuestra Sra. del Rosario en su salida penitencial por las calles malagueñas.

El Colegio es Hermano Mayor de esta Cofradía desde hace más de 40 años, según consta en los archivos de la Hermandad, y posteriormente se incorporaron los Colegios de Ingenieros Industriales de Málaga y el de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid





## VIAJE DE VERANO

Un año más, ante la expectación de muchos de nuestros compañeros por la celebración del tradicional viaje de verano, efectuamos un crucero por los Fiordos Noruegos desde Amsterdam participando en el mismo unas 120 personas entre colegiados y familiares.

283

## PREMIO SÉNECA

El día 12 de marzo de 2007, en un acto celebrado en la sala de juntas del Rectorado de la Universidad, la Excm. y Magnífica Sra. Rectora de la Universidad entregó a D. Antonio Serrano Fernández, Decano de nuestro Colegio, el Premio Séneca correspondiente al año 2007, concedido por la Comisión Directiva de la Cátedra de Seguridad y Salud en el Trabajo y Prevención de Riesgos Laborales de la Universidad de Málaga.

Este premio ha supuesto una gran satisfacción para nuestro colectivo, que ha sido pionero en esta actividad profesional, a la que se dedica un gran número de colegiados, ya que se han desarrollado ya por el Colegio nueve cursos para la formación de Técnicos Superiores en Prevención de Riesgo, habiéndose formado a más de 500 profesionales.



Momento de la entrega del Premio Séneca

## BECA DE HONOR DEL INSTITUTO LA ROSALEDA

El jueves 10 de mayo tuvo lugar en el Instituto La Rosaleda la imposición de la Beca de Honor a un antiguo alumno del mismo, nuestro Decano D. Antonio Serrano Fernández, en reconocimiento a su trayectoria profesional.

El Ilmo. Sr. Delegado de Educación, D. José Nieto Martínez destacó en sus palabras que un alumno que cursó sus estudios de Formación Profesional en el actual Instituto La Rosaleda, con su esfuerzo y afán de superación, ha podido conseguir los más altos logros, resaltando el ejemplo que ello supone para los alumnos que ahora terminan sus estudios.



## CENA DE HERMANDAD

Con motivo de la festividad de nuestro Patrón San José, se celebró el día 20 de abril la tradicional cena de hermandad, en la que pudimos disfrutar de unos momentos de sana alegría y confraternización entre los colegiados, prolongándose la velada hasta altas horas de la madrugada.

Tuvimos una nutrida asistencia de colegiados, así como de representantes de numerosos Colegios de España, de los Colegios Profesionales de Málaga, así como de Autoridades del Excmo. Ayuntamiento de Málaga y de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa. Asistió también el Presidente de nuestra Mutualidad. Dato a destacar fue la asistencia de un gran número de jóvenes colegiados.



Vista del salón donde celebramos la Cena



El Decano dirige una palabras a los comensales

## DÍA DE LA PROFESIÓN

Por segundo año consecutivo el pasado 26 de julio, en la Hacienda del Álamo, un espacio singularmente atractivo por su situación, el Colegio celebró el Día de la Profesión, que superó el éxito conseguido el pasado año al contar con la asistencia de más de 1.000 personas. Durante el acto se entregaron distinciones a los colegiados que han cumplido 25 ó 50 años de profesión. Se entregaron igualmente las distinciones a los Colegiados de Honor y Honoríficos, que recayeron en las siguientes personas:

### **COLEGIADOS DE HONOR**

***Don Antonio López López***

### **COLEGIADA HONORÍFICA**

**Excma. Sra. Rectora Magnífica de la  
Universidad de Málaga  
*D<sup>a</sup>. Adelaida de la Calle Martín***



25 años de profesión



50 años de profesión



Entrega de la distinción de Colegiada Honorífica a la Sra. Rectora, que recibió en su nombre el Vicerrector de Infraestructura y Planificación



**COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS  
TECNICOS INDUSTRIALES DE MALAGA**



# DIA DE LA PROFESION



**26 JULIO 2007**  
**FINCA DEL ALAMO 20:30 H**

*Felix Brande*

**Patrocinadores:**



Excelentísimo Ayuntamiento de Málaga

2016. Málaga ciudad europea de la cultura

Unicaja

Grupo Banco Sabadell

TecnoCredit

ANDALUCÍA PREVENCIÓN

AEFO

Financiera y Minera  
Italcementi Group

endesa

Muñoz-Zurita  
ASESORÍA

MONTYMARQ Asociados  
Consultores y Corredores de Seguros s.l.

DATA CONTROL  
Formación

ASOCIACIÓN PROFESIONAL INDUSTRIALES ELECTRICISTAS DE MÁLAGA

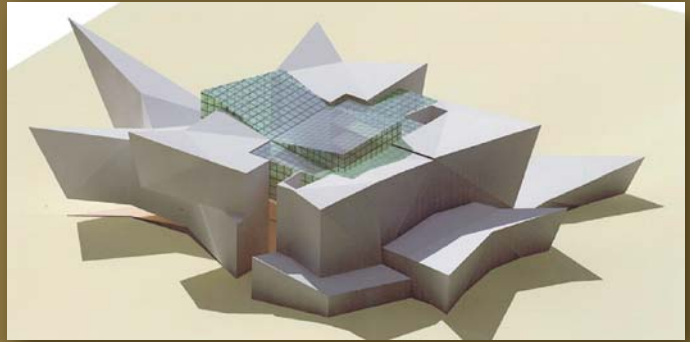
HOTEL ALAY

CARTEL ANUNCIADOR

Entrega de la distinción de Colegiado de Honor a D. Antonio López López



Presentación del anteproyecto del edificio para la fundación técnico-empresarial



Un momento del acto celebrado



Entrega de recuerdo a los patrocinadores



Presentación de la Fundación Técnico-Empresarial.  
A la izquierda, el arquitecto D. Ángel Asenjo, autor del anteproyecto







El Alcalde visita nuestra caseta



Almuerzo de la Hermandad



Día de las Malagueñas de Fiesta



Fiesta infantil

## FERIA DE AGOSTO

Un año más hemos participado en la Feria de Málaga con la caseta El Péndulo, habiendo celebrado los ya tradicionales actos, entre ellos la fiesta Infantil, en la que se ha evitado que se produzca algún pequeño disgusto entre los más pequeños y cada niño pudo tener un recuerdo de la fiesta. Como siempre estuvieron muy concurridos el almuerzo de las Berzas, la Cena de Hermandad y la velada dedicada a las Malagueñas de Fiesta.

Nuestra caseta, que montamos junto con el Colegio de Ingenieros Industriales, se ha convertido en un referente en la feria de Málaga, y ya estamos muy próximos a cumplir nuestras bodas de plata en el recinto ferial. El Péndulo es cada vez más visitada por nuestros colegiados y por el pueblo de Málaga, ya que sus puertas están abiertas a todos los que quieran compartir un rato de sano esparcimiento.



## VIAJE A MELILLA

Atendiendo a las reiteradas peticiones de los colegiados de Melilla, con objeto de debatir el desarrollo de la profesión en nuestra ciudad hermana, una nutrida representación del Colegio se trasladó a la Ciudad Autónoma, en donde se celebraron varias reuniones.

Tuvimos la ocasión de ser recibidos por el Excmo. Sr. D. Juan José Imbroda, Presidente del Gobierno de la Ciudad Autónoma de Melilla, y en una magnífica cena que se celebró en el fuerte de Rostrogordo el Decano del Colegio entregó los nombramientos de Colegiado Honorífico a D. Juan José Imbroda y de Colegiado de Honor a nuestro querido compañero D. Miguel Gutiérrez Sánchez.

En la visita que realizamos al Sr. Imbroda fuimos exquisitamente atendidos por la Jefe de Protocolo de la Ciudad Autónoma, D<sup>a</sup>. Pilar García Gutiérrez. Nuestro colega D. Antonio Moreno Santos se esmeró en preparar con todo detalle nuestra visita, y durante las dos jornadas que permanecemos en Melilla Santos se desvivió por atendernos.



Colegiado de Honor D. Miguel Gutiérrez Sánchez



Nuestro Decano D. Antonio Serrano entrega un obsequio representativo de Málaga a D. Juan José Imbroda



Un momento del acto celebrado en el Palacio de Gobierno de Melilla



El grupo de malagueños en el salón de honor del Palacio del Gobierno de la Ciudad Autónoma de Melilla

## IMPOSICIÓN DE INSIGNIAS

El día 27 de noviembre se entregaron las insignias a los nuevos titulados de nuestra Escuela Universitaria Politécnica. En dicho acto, que supone la despedida de los alumnos que han cursado la carrera, el Colegio quiere estar presente para darles la bienvenida como nuevos profesionales. Durante

el mismo se entregó el premio al mejor expediente académico. Junto a representantes de la Universidad y de la Escuela Universitaria Politécnica presidieron el acto nuestro Decano D. Antonio Serrano y el Ilmo. Sr. D. Juan Ramón Casero, Teniente de Alcalde del Ayuntamiento.



Momento de la imposición de insignias



Premio mejor expediente

## TOMÁS HORMIGO



En el mes de octubre del pasado año, en La Cancelada, término municipal de Estepona, se celebró un solemne y emotivo acto en el que se impuso el nombre de PROFESOR TOMÁS HORMIGO al Instituto de Enseñanza Secundaria de dicha localidad.

D. Tomás Hormigo Rodríguez, fallecido el 12 de mayo del año

2004, fue compañero nuestro y acabó la carrera en el año 1968, formando parte de la última promoción de Peritos Industriales. Posteriormente se licenció en Ciencias.

Su vida estuvo intensamente dedicada al estudio y a la docencia, dejándonos como extraordinario testimonio de su pasión por la investigación y en concreto por la Astronomía y por la Ciencia en general, va-

rios e importantes libros. Es obligado recordar que, siendo Catedrático del Instituto La Rosaleda, y tras superar grandes dificultades y lamentables y censurables incomprensiones, nuestro inolvidable amigo Tomás logró crear el *Centro Principia*, un auténtico Museo de la Ciencia, sobre el que la revista *Pendvlo*, en su número 12, publicó el año 2000, un amplio artículo.

Muestra de la calidad de su trabajo es que la Ciudad de las Artes y las Ciencias de Valencia, que dirige el Profesor Toharia, Director del Museo de las Ciencias *Príncipe Felipe*, ha editado el pasado mes de diciembre la obra *Las medidas del Universo*, que nuestro compañero publicó por vez primera hace más de 15 años.

Tomás Hormigo, con una inteligencia y dedicación dignas de ser resaltadas, y con una impresionante calidad humana, nos dejó un ejemplo que hoy nos emociona recordar con agradecimiento y admiración.

## COPA DE NAVIDAD

El 20 de diciembre EL Colegio ofreció en el Hotel Alay la copa de Navidad, un acto ya tradicional en el que compartimos todos los compañeros unos momentos de alegría en unas fiestas tan entrañables. En el transcurso del acto se hizo entrega de las Becas a los Estudios de Ingeniería Técnica para hijos de Colegiados, que sumaron la totalidad de siete mil quinientos euros.



Instantánea de la copa de Navidad



Nuestro Decano felicita las fiestas

## ACUERDOS ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA DEL COLEGIO

De conformidad con nuestros Estatutos el pasado 22 de marzo, se celebró la Junta General Ordinaria, tomándose los siguientes acuerdos:

1. Se aprobó el acta de la reunión anterior
2. Se aprobó la Gestión de la Junta de Gobierno
3. Se aprobaron las cuentas anuales del ejercicio 2006
4. Se aprobaron los presupuestos para el ejercicio 2007
5. Se aprobó la creación de una Fundación con Asociaciones Profesionales con vista a la construcción de un Edificio Multifunción en el Parque Empresarial de la UMA

Todos estos acuerdos se adoptaron por unanimidad de los Asistentes.



