

## NUESTRO CORRESPONSAL DELEGADO EN ARGENTINA Y URUGUAY HA CUMPLIDO 25 AÑOS COMO COLABORADOR DE DYNA

El Prof. **Roberto Angel Urriza Macagno** ha cumplido 25 años con DYNA como Delegado Corresponsal en Argentina y Uruguay. En sus comienzos desarrolló funciones de Delegado Oficial de la **Feria de Bilbao** durante tres años y medio, 14 años como Delegado Oficial de la **Feria de Zaragoza**, y dos años y medio como Delegado Oficial de la **Feria de Galicia**, trayendo a nuestro País y llevando al suyo Misiones Técnico-Comerciales a distintos Certámenes internacionales, como BIEMH, Smagua, Fonm, Fima, Enomaq, Robótica, Metromática, Feria Verde, etc.

En una de esas misiones se declararon ciudades hermanas a Zaragoza y La Plata, algo tan soñado por nuestro Delegado y el ex-Director de la Feria zaragozana **Eduardo Cativiela Lacasa**, su entrañable amigo, así como también su ex-Secretario General, **José Luis Llera Gil**.

Actualmente, Roberto Angel desarrolla funciones de Profesor Titular y Director del Laboratorio de Informática Industrial (Sistemas Expertos, Inteligencia Artificial y Robótica) en la



**Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología, de la Universidad Católica de La Plata-Argentina**, Profesor Titular de las Escuelas Tecnológicas números 5, 6 y 8 de La Plata, Profesor Titular del **Instituto Superior de Relaciones Públicas y Ceremonial** de La Plata, Director Técnico de las Revistas *Ingeniería Eléctrica e Ingeniería de Control y Automatización*, Experto de Naciones Unidas UNCTAD/GAT, Ginebra-Suiza, Asesor Técnico de la Asociación Latinoamericana de Estu-

diantes de Ingeniería Industrial (ALEIIAF) y representante de la Universidad Católica de La Plata en el Convenio IRAM (Instituto Argentino de Normalización)-Universidades.

Tiene publicados 14 libros de su especialidad y más de 1.850 artículos publicados en revistas de su país y del exterior, entre ellas la nuestra, DYNA.

Ha sido Becado en varias oportunidades en España, Italia, Alemania, Austria, Holanda, Francia, Portugal, EE.UU., México, Venezuela, Brasil, Colombia República Dominicana, Guatemala, Bolivia, Perú, Chile, Paraguay y Uruguay.

Ha dictado Cursos de su especialidad Robótica Industrial e Informática Industrial, en Universidades de España, México, Brasil, Guatemala, República Dominicana, Venezuela, Colombia, Perú, Bolivia, Uruguay, Paraguay y Chile.

Desde estas páginas deseamos felicitar a nuestro querido Roberto y agradecerle su valiosa colaboración técnica y sus manifestaciones como leal amigo a lo largo de tantos años. ■

## NORMAS EUROPEAS SOBRE SEGURIDAD DE LAS MÁQUINAS

Ya está disponible la última actualización al 12 -01 - 2006 de la información relativa al *Programa de Normalización Europea* sobre "Seguridad de las máquinas" compuesta por los siguientes documentos:

- *Programa de Normalización Europea* como soporte de la Directiva 98/37/CE "Seguridad de las máquinas" modificada (texto refundido de la Directiva 89/392/CEE y sus modificaciones).

- Relación de Normas aprobadas.
- Proyectos de Norma en fase de voto formal.
- Proyectos de norma en fase de encuesta.

Esta información resulta especialmente interesante para diseñadores y fabricantes de máquinas así como también para todas aquellas personas con responsabilidades en materia de Seguridad en el trabajo y en particular en la utilización de máquinas seguras.

El conocimiento de la situación de las normas europeas armonizadas, permanentemente actualizada, facilita la localización de los documentos idóneos, tanto para el cumplimiento de la Directiva "Máquinas" como para el establecimiento de criterios para comprobar que realmente se ha cumplido.

Dado su carácter dinámico, está previsto actualizar esta información semestralmente.

Para más información, dirigirse a:

- **Centro Nacional de Verificación de Maquinaria.** Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales. C/ La Dinamita, s/n .48903 - Cruces-Baracaldo (Vizcaya).

- [www.mtas.es/insht/legislation/doc2080.htm](http://www.mtas.es/insht/legislation/doc2080.htm)

- AENOR. C/ Génova, 6. 28004. Madrid. [aenornormalizacion@mad.servicom.ed](mailto:aenornormalizacion@mad.servicom.ed) ■