

Colegio y Asociación de Ingenieros Industriales de Madrid

La Sociedad de la Información es la Sociedad de Internet, en opinión de **Pedro Luis Moreno Alastrue**, **Jesús García Catalán** y **José María Arneo Rosel**. Así se han expresado en la Mesa Redonda celebrada, con motivo del 150 Aniversario de la Ingeniería Industrial en España, en la sede del Colegio de Madrid.

En su ciclo de Conferencias sobre "Ingeniería Industrial y Sociedad", la Asociación de Ingenieros Industriales de Madrid y el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid han celebrado el pasado 24

de enero en el citado Colegio una Mesa Redonda bajo el lema "Sociedad de la Información".

Actuaron como ponentes D. **Pedro Luis Moreno Alastrue**, Director de Bull Iberia. D. **Jesús García Catalán**, Director de Oracle, y D. **José M^a Arneo Rosel**, Director de Microsoft Ibérica.

Hizo la presentación D. **Manuel Acero García**, Ingeniero Industrial por la E.T.S.I.I. de Madrid, Decano del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales



ACTOS QUE SE CELEBRARÁN DURANTE EL AÑO 2001 CON MOTIVO DEL 150 ANIVERSARIO DE LA APARICIÓN DEL INGENIERO INDUSTRIAL EN ESPAÑA

ACTIVIDAD	FECHA	LUGAR
Jornada sobre Ingeniería Industrial y Sociedad. 2ª Mesa Redonda (Sociedad de la información)	24 enero	Madrid
Jornadas sobre Ingeniería Industrial y Sociedad. 3ª Mesa Redonda (Energía de futuro)	3ª semana febrero	Madrid
Representación en Zarzuela de "La del manojó de rosas"	16 de febrero	Teatro-Auditorio de la U. Carlos III de Madrid
Jornadas sobre Ingeniería Industrial y Sociedad. 4ª Mesa Redonda (Transportes)	4ª semana marzo	Madrid
Concurso de mejores estudiantes preuniversitarios. Premio especial "Mejor estudiante Sesquicentenario"	3, 10, 24 25 marzo	Campus U. Antonio de Nebrija de Madrid
Jornadas sobre "La Mujer y la Ingeniería Industrial"	12, 14 marzo	Madrid
Carrera popular	18 de marzo	Pº Castellana Madrid
Exposición sobre la Ingeniería Industrial	3ª y 4ª semana marzo	Valladolid
Exposición sobre la Ingeniería Industrial	1ª y 2ª semana abril	Ciudad Real
Concierto - Gala lírica	6 de abril	Teatro Real - Madrid
El agua en nuestro desarrollo. Papel del Ingeniero Industrial	7-29 abril	Ciudad Real
Pasado, presente y futuro de la Industrial en Puertollano	7-29 abril	Ciudad Real
Historia y futuro de la Ingeniería Industrial	7-29 abril	Ciudad Real
Descubrimiento de placa en vía pública	7-29 abril	Ciudad Real
Jornadas sobre Gestión de la Innovación	24 y 25 abril	Campus U. Antonio de Nebrija de Madrid
Jornadas sobre Ingeniería Industrial y Sociedad. 5ª Mesa Redonda (Sociedad y Medio Ambiente)	3ª semana abril	Madrid
Exposición sobre la Ingeniería Industrial	mayo	Museo de la Ciudad Madrid
Concierto	mayo	Ciudad Real
Jornadas sobre Ingeniería Industrial y Sociedad. 6ª Mesa Redonda (Construcción e Infraestructuras)	2ª semana mayo	Madrid

de Madrid y Presidente de la Asociación de Ingenieros Industriales de Madrid, señalando que: "Este Aniversario ha demandado el mayor interés e iniciativa de nuestro colectivo y, como ya hemos venido informando, se ha organizado una estructura de trabajo a nivel nacional que tiene sus equipos específicos en los distintos territorios de nuestro país. Participan como miembros activos: Escuelas, Colegios, Asociaciones, alumnos y vienen ofreciendo su constructiva colaboración multitud de empresas e Instituciones".

Adelantó que en su programa con motivo del Sesquicentenario de la Ingeniería Industrial se celebrarán seis Sesiones sobre: Comunicación y desarrollo social, Sociedad de la In-

La que celebramos hoy presenta un panel de indiscutible relevancia. Información hoy es equivalente a ser y poder continuar siendo. Hay que, o habrá que, revolucionar nuestro mundo, en todas sus áreas (empresarial, institucional, administrativa, comunicación, ...) para tratar adecuadamente la información a través de etapas como:

- Identificación (de la información disponible y de las necesidades específicas)
- Obtención (cualificada, completa y a tiempo)
- Digestión y tratamiento
- Distribución (en plazo y a los puntos adecuados)
- Interpretación

D. Pedro Luis Moreno Alastrue, Ingeniero Industrial, afirmó que las posibilidades de la información aplicadas a la empresa son ilimitadas y puso énfasis en que, en el futuro, la certificación digital será un hecho. La máquina sabrá que una persona es la que dice ser porque habrá una tercera cualificada de la Administración o de la Sociedad o del mercado que haya emitido un certificado que así lo pruebe, al igual que cuando íbamos a sacar el DNI.

D. Jesús García Catalán, Ingeniero Industrial, por la UPM, negó que Internet esté en crisis; por el contrario, señaló la tercera fase como la mejor, que se desarrollará a partir del boom de 2000. Resumió su intervención subrayando

que la revolución industrial (o sea, la de Internet) no ha hecho más que comenzar, que las empresas mejorarán su eficacia de manera drástica; que no hay otra opción como no la hubo para el teléfono, el fax o las tarjetas de crédito y que los Ingenieros Industriales serán pieza clave en este proceso.

D. José María Arnedo, Ingeniero Industrial por la Universidad de Navarra, señaló que su empresa invertirá casi tres billones de dólares anuales en el desarrollo de la Informática y que las nuevas experiencias



formación, Energías del futuro, Transportes, Sociedad y Medio Ambiente, y Construcción e infraestructuras "con sus correspondientes Mesas Redondas compuestas por muy destacadas personalidades particularmente relevantes en el tema correspondiente".

- Aplicación
Todo lo anterior reclama personas con capacidades diversas, medios (tecnologías con alto grado de dinamismo) y una gestión que se ofrece, más y más, como un modo de hacer radicalmente nuevo".

de Internet están basadas en mejores comunicaciones, más rápido acceso a la información en cualquier momento, personalización y hasta que el sistema reconozca el estado de ánimo del usuario cuando le dicte a la máquina. ■