

# Boletín de la Asociación para el Desarrollo de la Ingeniería de Organización

Número 10. Julio 2012



## Sumario

Carta del Presidente D. Luis Onieva Giménez	1
XVI Congreso Ingeniería de Organización 2012	2
XVII Congreso de Ingeniería de Organización 2013	4
Un mapa de las titulaciones de Ingeniería de Organización Industrial en España	5
Colegio Doctoral Tordesillas	6
Dirección y Organización	7
Libros de interés publicados en Ingeniería de Organización	8
Premios en Ingeniería de Organización	11
Noticias	12
Eventos futuros	14
Información sobre grupos de investigación de Ingeniería de Organización en ADINGOR	14
Preguntas del socio	18

El **Boletín de la Asociación para el Desarrollo de la Ingeniería de Organización** es el órgano oficial de la Asociación ADINGOR, con domicilio social en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de la Universidad de Sevilla, Camino de los Descubrimientos s/n E-41092 SEVILLA. Página Web: <http://www.adingor.es/>

**Junta Directiva de ADINGOR:**

- PRESIDENTE: Luis Onieva Giménez (Universidad de Sevilla)
- VICEPRESIDENTE: José Carlos Prado Prado (Universidad de Vigo)
- SECRETARIO: Jesús Muñuzuri Sanz (Universidad de Sevilla)
- TESORERO: José María Bueno Lidón (Universidad de Sevilla)
- VOCALES:
  - Javier Carrasco Arias (Universidad Politécnica de Madrid)
  - Pablo Cortés Achedad (Universidad de Sevilla)
  - Ana María Coves Moreno (Universidad Politécnica de Cataluña)
  - Pablo Díaz de Basurto (Universidad del País Vasco)
  - Alfonso Durán Herás (Universidad Carlos III)
  - David de la Fuente García (Universidad de Oviedo)
  - Cesáreo Hernández Iglesias (Universidad de Valladolid)
  - Ricardo del Olmo Martínez (Universidad de Burgos)
  - Raúl Poler Escoto (Universidad Politécnica de Valencia)
  - Felipe Ruiz López (Universidad Politécnica de Madrid)
  - Lourdes Saiz Bárcena (Universidad de Burgos)
  - Francisco Solé Parellada (Universidad Politécnica de Cataluña)

**Consejo Editorial:**

- Luis Onieva Giménez (Universidad de Sevilla)
- Jesús Muñuzuri Sanz (Universidad de Sevilla)

Depósito Legal: SE-6262-07  
I.S.S.N.: 1888-3184

*Contribuciones al Boletín de ADINGOR:* [info@adingor.es](mailto:info@adingor.es)

**BOLETÍN DE LA ASOCIACIÓN PARA EL DESARROLLO  
DE LA INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN  
ADINGOR**

*Carta del Presidente D. Luis Onieva Giménez*



Queridos amigos y compañeros:

El pasado viernes 20 de julio de 2012, coincidiendo con la celebración de este decimosexto Congreso de Ingeniería de Organización, CIO2012, tuvo lugar la decimotercera Asamblea General de la "Asociación para el Desarrollo de Ingeniería de Organización, ADINGOR".

Hace ya trece años, en septiembre de 1999, durante el tercer Congreso de Ingeniería de Organización, se aprobó, en su Asamblea constituyente, la propuesta de estatutos de nuestra Asociación ADINGOR. Esta reunión se celebró en la Escuela de Ingenieros Industriales de Barcelona bajo la presidencia de su Director, el profesor D. Ramón Companys, y con la asistencia y representación de compañeros de las Escuelas de Ingenieros de Bilbao, Burgos, Gijón, Leganés, Madrid, Sevilla, Tarrasa, Valencia, Valladolid, Vigo, etc.

Unos años antes se había aprobado el título de segundo ciclo de Ingeniero de Organización Industrial, coexistiendo a partir de ese momento, con la Especialidad de Organización Industrial del título de Ingeniero Industrial del Plan de Estudios de 1964.

Como consecuencia de lo anterior, algunos profesores del Área de Organización de Empresas de las Escuelas de Industriales más representativas comenzaron a reunirse para tratar el tema del Área de Organización de Empresas y la Ingeniería de Organización Industrial, era fundamental consensuar la presencia y actuación del profesorado del Área de Organización de Empresas de las E.T.S. de Ingeniería en la definición del perfil de la Ingeniería de Organización.

Desde el primer momento apareció la necesidad de caracterizar la Ingeniería de Organización Industrial, tal como lo están las otras Ingenierías y en especial las de la rama Industrial (Ingeniería Eléctrica, Mecánica, Química, Siderurgia y Metalúrgica, Textil y Papelera, Electrónica y Automática, etc.); y sobre todo identificar las relaciones del Área de Conocimiento de Organización de Empresas con la Ingeniería de Organización.

De esta forma, el primer y fundamental objetivo de ADINGOR, fue reforzar y consolidar un enfoque propio de la Ingeniería de Organización a partir de la Organización de Empresas y la Ingeniería. Hemos trabajado en definir el contenido y las bases científicas de un nuevo campo del conocimiento y la tecnología: la Ingeniería de Organización. Hemos creado, y lo seguimos haciendo, un cuerpo de conocimiento conceptual, pero sobre todo tecnológico y aplicado, que ha ido permitiendo a bastantes de nosotros reconocernos en la que ya es la Ingeniería en la que trabajamos, la de Organización.

En paralelo hemos consolidado otro importante objetivo de ADINGOR: establecer un lugar de encuentro, un foro, donde se intercambiasen opiniones y experiencias académicas y de investigación, sin olvidar el contacto personal entre los miembros del colectivo. En definitiva, dotándonos de una entidad que representase al colectivo de profesores y profesionales que se reconocen a sí mismos como Ingenieros de Organización, y que promueve la realización anual de su Congreso: el de Ingeniería de Organización (CIO).

Así, año tras año, y gracias a la oportunidad que representan los CIOs, se han ido celebrando las Asambleas Generales de ADINGOR y tomando los correspondientes acuerdos.

Pronto apareció otro tema de vital importancia, la adaptación de los títulos al Espacio Europeo de Educación Superior. En septiembre de 2003, la Junta Directiva celebrada en Valladolid con motivo del CIO2003 aprobó el documento sobre la propuesta del título de grado de Ingeniero de Organización Industrial. La Asamblea General delegó en la Junta Directiva su revisión, mejora y elaboración definitiva.

A partir de ese momento un objetivo fundamental de ADINGOR ha sido establecer, dentro de la rama de Ingeniería Industrial, el título de grado de Ingeniero de Organización Industrial. A tal efecto, se mantuvieron reuniones con los sucesivos presidentes de la Conferencia de Directores de las E.T.S. de Ingenieros Industriales y de la Conferencia de Directores de E.U. de Ingenieros Técnicos Industriales y Escuelas Politécnicas, así como con rectores de diversas Universidades y miembros de la Subcomisión de Enseñanzas Técnicas del Consejo de Universidades. Se les explicaron los acuerdos de la Asamblea General de ADINGOR sobre el título de Ingeniero de Organización Industrial y en general se ha recibido la aprobación y el apoyo de la mayoría de ellos.

Desde la Junta Directiva creemos que se está desarrollando una importante actividad tanto en la internacionalización de ADINGOR como en la definición de un marco de publicación en revistas y colecciones editoriales que amplíe y focalice los resultados de la Ingeniería de Organización, tanto a nivel español como iberoamericano. Con una Asociación como ADINGOR podremos mejorar la presencia internacional de la Ingeniería de Organización española.

Como se puede deducir, sin la existencia de ADINGOR y de sus Congresos no hubiera sido posible alcanzar esta visibilidad y presencia en foros académicos, tanto españoles como internacionales.

Mantengamos por ello nuestra presencia y actividad tanto en ADINGOR como en los Congresos que patrocina. Sin el esfuerzo y dedicación de todos los miembros de ADINGOR no será fácil incrementar, ni siquiera mantener, todo lo logrado hasta el momento. Nosotros tenemos la palabra. Y lo que es más importante, el futuro.

**XVI Congreso Ingeniería de Organización 2012**  
**6th International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management**



**6th International Conference on Industrial Engineering  
and Industrial Management**

**XVI Congreso de Ingeniería de Organización**

**2012  
VIGO**

Los días 18, 19 y 20 de julio de 2012 tuvo lugar en la ciudad de Vigo (España) el Congreso CIO 2012 – VI International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management y XVI Congreso de Ingeniería de Organización, bajo el lema “Ingeniería de Organización: superando la crisis (Industrial Engineering: overcoming the crisis)”.

CIO 2012 dio continuidad a la serie de Conferencias anuales iniciadas en Septiembre de 1986 en La Rábida (Huelva). Esta conferencia es una actividad científica de gran relevancia en la Organización de Empresas y las áreas relacionadas. Investigadores, académicos, científicos y gestores de diversas partes del mundo tienen la oportunidad de intercambiar experiencias, aportar nuevas ideas y debatir temas en los campos relacionados con la Ingeniería de Organización.

**XVI Congreso Ingeniería de Organización 2012**  
**6th International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management**

El congreso estuvo organizado por el Grupo de Ingeniería de Organización de la Universidad de Vigo, contando con la labor del profesor José Carlos Prado como Presidente del Comité Organizador y el apoyo de ADINGOR. Las sesiones se desarrollaron en la Escuela de Ingeniería Industrial de Vigo, ubicada en el Campus Universitario Lagoas-Marcosende.

El Congreso contó con unos 200 delegados, que intervinieron en un total de 191 ponencias presentadas, 71 de las cuales correspondieron a poster. Esta cifra de asistentes puede ser considerada un éxito en los tiempos actuales, y viene a demostrar una vez más la consolidación del CIO como punto de encuentro anual de los investigadores y profesionales de la Ingeniería de Organización. Adicionalmente, confirma la corrección del cambio de fecha del congreso, que hasta la edición pasada tenía lugar en septiembre, mes en el que cada vez más miembros de ADINGOR están inmersos en tareas docentes asociadas al nuevo curso académico.

El congreso contó con unas ponencias invitadas de excepción, protagonizadas por el profesor Filip Florin Gheorghe, Doctor en Ingeniería de control por la Universidad Politécnica de Bucarest y Vicepresidente de la Academia Rumana desde el año 2000, y por dos antiguos alumnos de la Escuela de Ingenieros Industriales de Vigo, ambos de la especialidad de Organización Industrial, D. Juan Antonio Muñoz Codina, Director de la planta de PSA Peugeot Citroën en Vigo, y D<sup>a</sup>. Lorena Alba Castro, Responsable de Logística del Grupo Inditex.



Cabe destacar el hecho de que por primera vez en la historia de los CIO el número de ponencias presentadas en inglés superó al de las ponencias en español, lo cual contribuye a la difusión internacional de estos trabajos de investigación y del propio congreso. A tal efecto, un elevado porcentaje de las sesiones paralelas del congreso se celebraron exclusivamente en inglés. La continuación de la colaboración con la Asociación Brasileña de Ingeniería de Producción (ABEPRO) incide igualmente en esta internacionalización.

Precisamente en relación con las actividades de difusión de la actividad científica promovidas por ADINGOR, en asociación con este congreso se ha editado el segundo volumen de la serie "Annals of Industrial Engineering", publicada por Springer-Verlag, que se inició el año pasado en el congreso de Cartagena. Además, se han seleccionado las ponencias más destacadas del congreso, de acuerdo con la valoración proporcionada por los revisores, para formar parte de números especiales en las siguientes revistas:

- Journal of Industrial Engineering and Management.

**XVI Congreso Ingeniería de Organización 2012**  
**6th International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management**

- Revista Dirección y Organización.
- Studies in Informatics and Control (revista JCR, que seleccionó artículos para un especial sobre IT aplicada).

Adicionalmente, todos los resúmenes han sido publicados en el libro de Actas del Congreso, mientras que las ponencias completas están disponibles y accesibles públicamente a través de la página web de ADINGOR, salvo aquellas publicadas en las revistas anteriormente citadas, para las cuales sólo están disponibles los resúmenes.

En definitiva, este nuevo congreso ha vuelto a mostrar una alta participación y una elevada calidad en las comunicaciones presentadas, como muestra el interés de editoriales como Springer y de un número creciente de publicaciones científicas por hacerse eco de cada vez un mayor número de ellas. A la vista del desarrollo de las actividades del congreso y de los resultados académicos del mismo, ADINGOR felicita tanto al Comité Organizador como al Comité Científico por la magnífica labor realizada.

**XVII Congreso de Ingeniería de Organización 2013**  
**7th International Conference on Industrial Engineering and Management**



El CIO 2013, el que confluirán la 7th International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management y el XVI Congreso de Ingeniería de Organización (CIO), se celebrará en la Escuela de Ingenierías Industriales de Valladolid, los días 10, 11 y 12 de julio de 2013 bajo el lema “Managing Complexity: Challenges for Industrial Management in the 21th century”. Adicionalmente, por primera vez el CIO 2013 se celebrará conjuntamente con la International Conference on Industrial Engineering and Operations Management (ICIEOM), fruto del convenio y de la colaboración de varios años entre ADINGOR y ABEPRO.



CIO 2013 se estructura en dos conferencias paralelas: por un lado, la 7th International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management cuyo idioma oficial es el inglés; por otro lado, el XVII

## **XVII Congreso de Ingeniería de Organización 2013** **7th International Conference on Industrial Engineering and Management**

Congreso en Ingeniería de Organización, cuyo idioma oficial es el castellano. En ambas conferencias, las modalidades de presentación serán oral o póster.

Los objetivos generales de CIO 2013 son los siguientes:

- Favorecer el encuentro entre investigadores, como medio de intercambio de ideas y enfoques que contribuyan a mejorar la estructuración multidisciplinar de la Ingeniería de Organización desde una perspectiva científica y empresarial
- Discutir sobre el papel que la Ingeniería de Organización puede aportar a la mejora de la competitividad en el mundo científico y empresarial, contribuyendo a la salida de la crisis
- Mantener el nivel de excelencia de las anteriores Congresos, de manera que las publicaciones derivadas en las actas, libros y revistas, sigan constituyendo una referencia de prestigio en este campo
- Fortalecer las relaciones de intercambio de investigadores con las universidades e institutos de investigación de reconocido prestigio, no solamente a nivel de España y Latinoamérica, sino también a nivel mundial

Para más información, contactar con: [cio2013@gmail.com](mailto:cio2013@gmail.com)

## **Un mapa de las titulaciones de Ingeniería de Organización Industrial en España**

En España, hay 23 centros, nueve privados y catorce públicos, que imparten o están tramitando el nuevo Grado en Ingeniería de Organización Industrial (GIOI), informa un estudio publicado recientemente por Josefa Mula, Manuel Díaz-Madroñero y Raúl Poler, de la Universidad Politécnica de Valencia. El artículo analiza los antecedentes históricos de la carrera, que se remontan al siglo XIX, y su estado actual en las universidades españolas. Entre 2010 y 2011, en el marco del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES), se implantó el GIOI en distintos centros educativos del país, con una presencia más amplia en aquellas regiones del país donde es mayor la tradición fabril.

Hasta la extinción del segundo ciclo de Ingeniería en Organización Industrial (IOI) del plan de estudios de 1992, prevista para el curso académico 2013/2014, el nuevo GIOI coexistirá con la antigua titulación. Además, como consecuencia de la Declaración de Bolonia (1999) y del Real Decreto 1393/2007, cada Universidad tiene la posibilidad de elaborar sus propios programas de formación dentro del marco normativo existente.

Entre los objetivos de la titulación se encuentra la preparación de profesionales capaces de desempeñar labores de análisis, evaluación, diseño y gestión en el área de la Ingeniería de Organización. Los enfoques principales de la carrera son cuatro: la dirección de operaciones, el análisis económico, la gestión organizativa y la dirección estratégica. Además, los titulados reciben una formación tecnológica en las áreas de automática, construcción, electricidad, electrónica, mecánica, química, tecnologías del medio ambiente y tecnologías de los procesos de fabricación.

Los planes de estudio vigentes en diferentes universidades españolas se componen de 60 créditos de formación básica, con un mayor número en matemáticas, física y química. Estos programas contemplan también la enseñanza de tecnologías industriales, con un promedio de 45,7 créditos, con una mayor carga en tecnología mecánica y de materiales, teoría energética y mecánica de fluidos y, por último, automática y electrónica.

## Un mapa de las titulaciones de Ingeniería de Organización Industrial en España

En lo que hace a la formación específica en organización industrial, concentran un promedio de 69,7 créditos los métodos cuantitativos, la organización de la producción y la dirección estratégica. Por tipologías de materias, de forma extendida, se otorga un mayor número de créditos a PRO (organización de la producción, organización del trabajo y logística) y MC (métodos cuantitativos), lo que se adapta a las recomendaciones de ADINGOR sobre el tema.

## Colegio Doctoral Tordesillas



Las Universidades de Valladolid y Sevilla lideran la puesta en marcha de un Colegio Doctoral Tordesillas sobre Ingeniería de Organización. El Grupo de Tordesillas (<http://www.grupotordesillas.net/>) es una asociación de universidades españolas, portuguesas y brasileñas que pretende favorecer la cooperación entre los tres países en el ámbito de los estudios de posgrado y la investigación.

El objetivo fundamental del Colegio Doctoral que ahora nace es el de favorecer el encuentro de aquellas personas e ideas que provienen de la comunidad científica de los tecnólogos organizacionales, para aprender y mejorar en la búsqueda de una aproximación mucho mejor estructurada y multidisciplinar a la Ingeniería de Organización. Con este fin, nace un Colegio Doctoral destinado a:

- Promover la formación de nuevos investigadores en el campo de la Ingeniería de Organización, con el fin de potenciar la calidad de la investigación en esta temática, aunando recursos y líneas de investigación que se han desarrollado de forma dispersa en distinta unidades y departamentos universitarios internacionales.
- Promover un Colegio Doctoral entre las Universidades firmantes de este acuerdo, que permita contribuir al logro de estándares elevados de calidad docente e investigadora compartidos por los distintos equipos de investigación implicados en el programa.
- Promover la incorporación de alumnos a equipos de investigación de Universidades distintas a la de origen en su formación de doctorado, con el consiguiente enriquecimiento de su posterior actividad investigadora.

En definitiva, se trata de potenciar la cooperación y el intercambio en la investigación científica de los equipos de investigación participantes, así como de otras Universidades nacionales e internacionales, con el fin de avanzar en la optimización de recursos y en la consecución de una masa crítica y un entorno intensivo de investigación.

Junto con las Universidades de Valladolid (coordinadora de la iniciativa) y Sevilla, participan en este Colegio Doctoral:

- Por parte portuguesa: Universidade do Minho, Universidade do Porto, Universidade Técnica de Lisboa
- Por parte brasileña: Pontificia Universidade Católica (PUC) de Río de Janeiro, Universidade do Vale do Rio dos Sinos.

**Dirección y Organización. Revista de Ingeniería de Organización.**  
**Situación actual**



Desde el último informe difundido a finales de 2011, las principales novedades relativas a la situación de la revista DYO se pueden resumir en los siguientes aspectos:

*Calidad académica*

1. Indexación en SCOPUS:

- Con fecha 26 de septiembre de 2011 se recibió la aceptación de la inclusión de la Revista DYO en la base de datos SCOPUS.
- En la actualidad, ya se encuentran indizados en la citada base de datos todos los artículos publicados desde el año 2011 (desde el número 43 en adelante). El número especial correspondiente al CIO 2011 (Cartagena) está incluido entre los números indizados.
- Es necesario incrementar el número de citas de los artículos publicados en DYO (nuestro nivel de citación actual es muy bajo) por lo que se debe hacer una llamada a toda la comunidad ADINGOR para que trate de citar artículos de la revista en sus publicaciones internacionales.

2. Evaluación ARCE:

- La revista DYO concurrió a la III Convocatoria de Evaluación de la Calidad Editorial y Científica de las Revistas Científicas Españolas, convocada en Octubre de 2011 por la FECYT.
- Tras superar varias fases de evaluación, la revista fue rechazada en la fase final de evaluación de la calidad científica, donde la Comisión Evaluadora nos otorgó una puntuación de 11 puntos (el corte estaba en 12). Aunque las características del procedimiento establecido en las bases no nos permitieron presentar reclamaciones de forma oficial a esta resolución, se hicieron llegar las observaciones a la FECYT a través de una reunión mantenida con los responsables de este proyecto.
- La revista DYO prevé presentarse de nuevo a esta evaluación en cuanto se convoque de nuevo (previsiblemente en 2013).

3. Evaluación por Thomson Reuters

En octubre de 2011 se solicitó la evaluación de la revista por Thomson Reuters para su inclusión en la base de datos del Citation Index. En la actualidad se está en el proceso de evaluación.

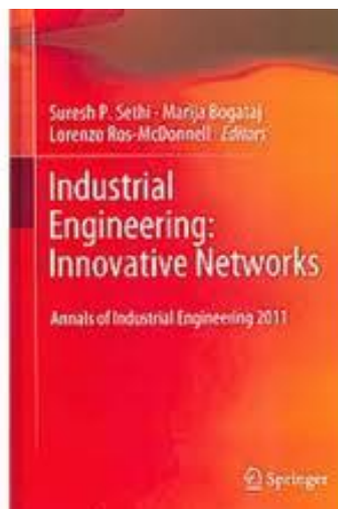
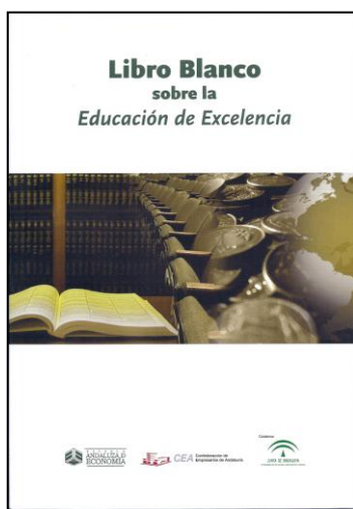
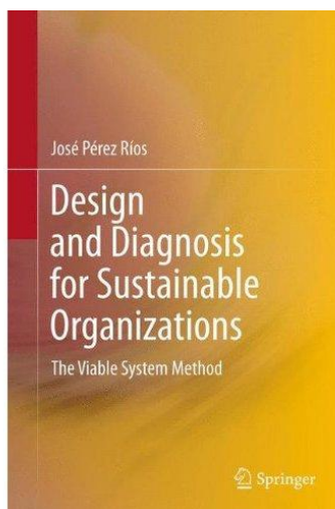
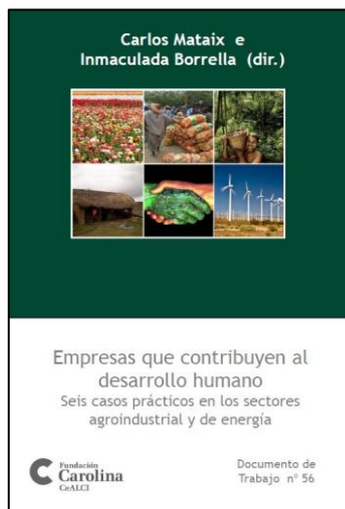
*Nuevos números*

Se continúa con la regularidad en la publicación de los números de la revista. En el último año, se han publicado los números 45 (especial CIO 2011, diciembre 2011), 46 (abril 2012) y 47 (julio 2012). En diciembre de 2012 está prevista la publicación del número 46, que corresponderá, como ya viene siendo habitual, a una selección de artículos seleccionados a partir de las mejores ponencias presentadas en CIO 2012. Cabe destacar que en esta ocasión las ponencias seleccionadas serán sometidas a un nuevo proceso de revisión para que estas queden claramente encuadradas como artículos de investigación por parte de SCOPUS y otras bases de datos (y evitar que se las califique como "proceedings").

Otras acciones

Se ha adaptado el formato papel de la revista a patrones más “internacionales”, habiéndose publicado el último número (47) utilizando el nuevo diseño.

**Libros de interés publicados en Ingeniería de Organización**



**“Empresas que contribuyen al desarrollo humano. Seis casos prácticos en los sectores agroindustrial y de energía.”** Carlos Mataix e Inmaculada Borrella (dir.). Fundación Carolina – CeALCI. Madrid, mayo de 2012, 202 págs. ISSN (versión internet): 1885-9119.

Este libro estudia las posibilidades de participación del sector empresarial en el sistema de cooperación internacional. A través de seis casos de estudio, analiza cómo la colaboración entre los sectores público, privado y tercer sector puede tener un efecto multiplicador en la generación de desarrollo

humano sostenible.

Esta publicación es fruto del proyecto de investigación “Orientaciones Sectoriales para la Promoción de las Alianzas Público-Privadas en la Cooperación Española” que ha sido financiado por la Fundación Carolina, y desarrollado por profesores e investigadores de la Universidad Politécnica de Madrid.

El libro puede descargarse (en formato PDF) desde la página web de la Fundación Carolina a través del siguiente enlace:

<http://www.fundacioncarolina.es/es-ES/Publicaciones/Paginas/DT56.aspx>

**“Design and Diagnosis for Sustainable Organizations”**. José Pérez Ríos. Springer.

¿Cómo pueden las organizaciones y sus dirigentes hacer frente a la enorme complejidad del entorno actual? ¿Cómo puede evaluarse su conformidad con los principios de sostenibilidad? ¿Y cómo pueden las nuevas organizaciones estructurarse para garantizar su viabilidad? Este libro aborda estas cuestiones de una manera muy práctica, esencialmente realizando la combinación de la teoría de sistemas con la cibernética para ayudar a los gerentes a evaluar y dar forma a las organizaciones, haciendo accesible la riqueza del conocimiento contenido en estos campos. Es importante destacar que, además de los principios teóricos a seguir, el libro también proporciona directrices para su aplicación práctica.

**“Libro Blanco sobre la Educación de Excelencia”**. Jorge Gutiérrez, José Guerra y Luis Onieva. Editado por la Escuela Andaluza de Economía y la Confederación de Empresarios de Andalucía (CEA).

En nuestra sociedad, los mecanismos que impulsan tanto a la economía como a la creación de empresas, la investigación o la inversión en conocimiento y en educación, constituyen un elemento esencial y fundamental tanto para la prosperidad económica, como para el desarrollo y la cohesión de las sociedades. Para hacer realidad estos fines son elementos imprescindibles el fomento del conocimiento y la educación unido a la inversión y el impulso de las capacidades de emprender.

Por ello, y de acuerdo con el objetivo de propiciar la mejora de la calidad y la excelencia en la docencia, fomentar el desarrollo y apostar por una inversión en aquellas actuaciones que impulsen el crecimiento y la actividad económica, la Escuela Andaluza de Economía puso en marcha el ciclo de conferencias sobre “La Educación de Excelencia” con el fin de definir líneas de actuación que potencien la economía andaluza y española. La Escuela Andaluza de Economía ha contactado con los máximos responsables de las consideradas como las mejores universidades del mundo; interesados en sus buenas prácticas.

Fruto de este ciclo surge el “Libro Blanco sobre la Educación de Excelencia” que utiliza toda la información relacionada con sus sistemas de organización, de becas, de financiación, de selección de profesorado, de selección de alumnos, de planes de estudios o actividades complementarias, entre otros aspectos que son considerados de máxima importancia para lograr un mejor sistema educativo, moderno y adaptado a las exigencias sociales de cada momento.

En este contexto se aborda el análisis de la situación actual del sistema español de educación superior, inmerso en el proceso de convergencia hacia el espacio común europeo de educación superior (EEES), expone las características y buenas prácticas más destacadas de las universidades de referencia y analiza la aplicabilidad de éstas en el sistema universitario español. Los casos de éxito se concretan en aquellas universidades que lideran las clasificaciones especializadas de excelencia universitaria, como puede ser el índice inicialmente elaborado por la Universidad de Shangai Jiao Tong.

Hoy en día la universidad española goza de autonomía para el cumplimiento de sus fines. Esta autonomía, característica fundamental del sistema, no es óbice para que la sociedad sea receptora de una serie de servicios (con la condición de servicio público) de los que se espera una calidad creciente. Éste es el mandato a la universidad, su vocación de servicio a la sociedad. En este contexto la calidad se define como la capacidad para satisfacer los requisitos expresados o implícitos por el cliente, en este caso la sociedad.

Sin embargo, el concepto de calidad lleva aparejado unas connotaciones de mejora continua, de giro hacia el cliente (la sociedad) desde la organización que necesariamente debe desembocar en una búsqueda continua de la excelencia, expresada como aquella calidad superior, expandida a todos los niveles en una organización, para una planificación y ejecución de tareas por encima de su cumplimiento formal.

En este camino hacia las mejores prácticas, una de las técnicas más eficientes que no pueden obviarse es analizar la evolución y los logros de aquellas entidades que han destacado por su buen hacer. Es lo que hoy en día se conoce como emulación de los casos de éxito o en inglés Benchmarking. Es de esperar que aspectos claves (Benchmarks) como la eficiencia, la productividad, la cercanía al cliente, la cultura organizativa o la gestión de los recursos humanos aparezcan en el análisis.

El documento se estructura en cuatro capítulos. El primero está dedicado a la introducción. El segundo al análisis del sistema español de educación superior. En el tercero se describen y analizan los modelos de éxito de las universidades que han participado en el “Ciclo de Conferencias de la Educación de Excelencia” organizado por la Escuela Andaluza de Economía. En el capítulo cuarto y último se identifican los factores de éxito de estas universidades y su posible aplicación al sistema español de universidades para terminar con una serie de propuestas de actuación que permitan progresar al sistema universitario español en el camino hacia la excelencia.

**“Industrial Engineering: Innovative Networks. Annals of Industrial Engineering 2011”.** Suresh P. Sethi, Marija Bogajat, Lorenzo Ros (editores). Springer.

Este libro es el primer volumen de la serie “Annals of Industrial Engineering”, publicada por Springer a raíz del acuerdo alcanzado con ADINGOR. El libro contiene una selección de ponencias que fueron aceptadas en la Conferencia Internacional CIO 2011, cubriendo ámbitos emergentes y consolidados de la temática de nuestro Congreso. Las contribuciones están organizadas en seis secciones:

- Empresa
- Innovación y Conocimiento
- Gestión
- Producción
- Logística
- Métodos Cuantitativos

En la actualidad se encuentra el fase de edición el segundo volumen de la serie, dedicado al CIO 2012.

## Premios en Ingeniería de Organización

- El pasado mes de mayo se celebró en Orlando (Florida) el “Industrial and Systems Engineering Research Conference 2012”, un congreso internacional de Ingeniería Industrial organizado por el Institute of Industrial Engineers (IIE). En este evento, el artículo “Social issues in sustainable supply chain networks: state of the art and further research directions”, escrito por Inma Borrella, Ruth Carrasco-Gallego, Jaime Moreno y Carlos Mataix de la Universidad Politécnica de Madrid, fue seleccionado como finalista en el concurso “Engineering Management Best Paper Award”, siendo reconocido como uno de los cinco mejores artículos de la rama de Engineering Management de entre un total de 78 artículos presentados.



- En el pasado CIO 2012 de Vigo se entregaron un año más los tradicionales **premios a los jóvenes investigadores** más relevantes, con el objeto de reconocer su labor hasta la fecha y su proyección futura. En esta ocasión, los premiados fueron los siguientes:

- Inma Borrella (Universidad Politécnica de Madrid), por su trabajo “Incorporating Small-Scale Farmers into Sustainable Supply Chains: the Manobi case”.
- Ester Guijarro (Universidad Politécnica de Valencia), por su trabajo “Reformulación de los Métodos de Estimación del Fill Rate en Revisión Periódica (R, S)”
- Andrés Navarro (Universidad Politécnica de Valencia), por su trabajo “Relevant Problems in Collaborative Processes of Non-Hierarchical Manufacturing Networks”.
- María Alonso Manzanedo (Universidad Politécnica de Cartagena), por su trabajo “A proposed collaborative network Enterprise model in the fruit and vegetable sector using maturity models”



- El Comité Organizador de CIO 2012, junto con ADINGOR, realizó un pequeño homenaje durante la cena de gala del congreso, a los profesores jubilados, que han colaborado académica y personalmente al desarrollo de la Ingeniería de Organización. Se les entregó una placa conmemorativa. Los homenajeados fueron:

- Profesor Francisco Cruz Lario Esteban

## Premios en Ingeniería de Organización

- Profesor Javier Carrasco Arias
- Profesor Ramón Companys Pascual
- Profesor Rafael Ruiz Usano



A aquellos homenajeados que no asistieron al CIO 2012 se les entregará su placa en el CIO 2013.

## Noticias

- Según un informe elaborado por la Comunidad de Madrid, seis de cada diez ingenieros consiguen su primer empleo en menos de seis meses. Por ramas, el porcentaje es aún mayor: el 72% para los licenciados en Ingeniería Aeronáutica; el 71,5% en Caminos, Canales y Puertos; el 66,1% para aeronáuticos en puertos; el 64% en el caso de los aeronáuticos de aeromotores y el 61% en la aeronáutica de aeronaves. Tradicionalmente, han sido los estudiantes de ciencias quienes menos han tardado en encontrar un trabajo adecuado a su perfil. Todo lo contrario que los de letras, donde se tarda más y es más complicado dar con un trabajo acorde a su formación.

Además, la totalidad de los licenciados en Ingeniería de Organización firmaron un contrato indefinido antes de tres años, lo cual viene a ratificar la demanda por parte de la sociedad y el mundo empresarial de profesionales formados en nuestra disciplina.

- Gracias a las gestiones realizadas por el profesor Raúl Poler, "Ingeniería de Organización" ya aparece como subárea del área "Área de Ingeniería Mecánica, Naval y Aeronáutica (IME)" de la ANEP en la web del Ministerio de Economía y Competitividad. Esto se traduce en que las solicitudes de Proyectos de Investigación al Plan Nacional pueden ya adscribirse a este subárea, que englobará a todas las iniciativas asociadas a nuestra disciplina. Adicionalmente, la Ingeniería de Organización tendrá una mayor presencia en las comisiones de evaluación de este tipo de proyectos públicos de investigación.

A continuación aparece una captura de pantalla del IME tomada de la web del Ministerio, en la que se aprecia la presencia de la Ingeniería de Organización.

## Noticias

### ← Área Ingeniería Mecánica, Naval y Aeronáutica (IME)

El Área de Ingeniería Mecánica, Naval y Aeronáutica (IME) cubre todas las líneas de investigación, tanto fundamentales como aplicadas, en el ámbito de las ingenierías Mecánica, Naval y Aeronáutica. Entre otras, cabe citar las siguientes: cinemática y dinámica de mecanismos y máquinas, dinámica vehicular, cálculo, construcción y ensayo de máquinas, control y gobierno de máquinas, mecatrónica, vibraciones, acústica, diseño de elementos mecánicos y vehículos, diseño mecánico mediante elementos finitos, mecánica de medios continuos, mecánica de fluidos, métodos numéricos en sólidos y fluidos, biomecánica, mecanobiología, fractura, fatiga, plasticidad, caracterización de materiales, mecánica estructural, procesos de fabricación (mecanizado, conformado plástico, fundición, etc.), ingeniería de fabricación, **ingeniería de organización**, automatización de la producción, ingeniería de la calidad, metrología, diseño de buques, sistemas embarcados y aparejos, ingeniería nuclear, ingeniería aeroespacial, ingeniería del transporte, termodinámica, transporte de calor y masa, combustión, máquinas hidráulicas, máquinas y motores térmicos, ingeniería térmica, ingeniería termoenergética, termotecnia y energía.

#### Equipo de Coordinación

##### Coordinador

- Eugenio Giner Maravilla  
 Departamento de Ingeniería Mecánica y de Materiales  
 Universidad Politécnica de Valencia  
 Líneas de Investigación: Mecánica estructural. Mecánica computacional. Comportamiento mecánico de materiales. Mecánica de la fractura.

##### Adjuntos

- Oscar Altuzarra Maestre  
 Departamento de Ingeniería Mecánica  
 Universidad del País Vasco  
 Líneas de Investigación: Cinemática de máquinas y mecanismos. Robótica y manipuladores. Diseño de máquinas.
- José Luis Míguez Tabarés  
 Departamento de Ingeniería Mecánica, Máquinas y Motores Térmicos y Fluidos  
 Universidad de Vigo  
 Líneas de Investigación: Energía térmica. Optimización energética. Energías renovables. Combustión. Motores térmicos.
- M<sup>a</sup> Henar Miguélez Garrido  
 Departamento de Ingeniería Mecánica  
 Universidad Carlos III  
 Líneas de Investigación: Procesos de fabricación. Mecanizado. Simulación numérica.
- Javier García García  
 Departamento de Ingeniería Energética y Fluidomecánica  
 Universidad Politécnica de Madrid  
 Líneas de Investigación: Mecánica de fluidos. Flujo con partículas. Biofluidomecánica.

## Eventos futuros

- La Universidad Politécnica de Cataluña (BarcelonaTech) organiza en Barcelona el 1st Barcelona WorkShop on Business Servitization, los días 16 y 17 de noviembre de 2012. Las contribuciones al evento, tanto de carácter académico como práctico, deben estar orientadas a los siguientes ámbitos: The analysis of the crisis in creative industries; File Sharing and revenues in creative industries; Online Stores and e-Commerce; Social networks and Value Co-creation; and Digital tools for sharing knowledge. En cualquier caso, la organización también anima al envío de artículos sobre temáticas diferentes a las listadas. Para más información consultar:

<http://www.omniascience.com/conferences/index.php/servitization2012>

- Los días 17, 18 y 19 de junio de 2013 tendrá lugar en la Universidad Técnica de Lisboa, Portugal, la tercera edición del congreso INBAM. Desde que se creara la Asociación INBAM en 2009, se ha ido progresivamente aumentando el número de revistas participantes en el Congreso, y en esta ocasión se contará con la participación de dieciocho editores de reconocidas revistas, todas ellas indexadas en el ISI del Social Science Citation Index. El tema de la Conferencia en esta ocasión estará dividido en subtemas, con un total de dieciocho sesiones, una relativa a cada revista. De esta forma, los diferentes temas deberán adaptarse a las políticas de cada una de las revistas participantes.

Uno de los principales objetivos de la Conferencia INBAM es la selección de los trabajos que, en función de ajuste con el alcance de la revista y la calidad de las ponencias presentadas, constituirán una edición especial en cada una de las revistas participantes. Es importante por ello que los autores participantes ajusten los manuscritos a los temas y directrices de estilo de cada publicación específica. Además, la probabilidad de que los autores conozcan personalmente a los editores y reciban información inmediata sobre su investigación, junto con la posibilidad de publicar en una edición especial, hacen que las conferencias organizadas por la Asociación INBAM sean una ocasión única.

La fecha límite establecida para el envío de trabajos será el día 15 de diciembre de 2012, y cada autor podrá enviar un máximo de dos trabajos. En la página web de la Asociación ([www.inbam.net](http://www.inbam.net)) se puede encontrar toda la información adicional.

## Información sobre grupos de investigación de Ingeniería de Organización en ADINGOR

*En este apartado se recoge información detallada de los grupos de investigación que trabajan en el campo de la Ingeniería de Organización, cuyo investigador responsable es un miembro de ADINGOR. Inicialmente se ha construido un inventario que recoge los grupos de investigación de los que son responsables miembros de la Junta Directiva de la Asociación, con objeto de poder iniciar esta sección que consideramos de interés relevante. No obstante, deseamos, y es necesario, que este inventario se vea enriquecido con los datos de grupos de investigación de otros miembros de ADINGOR que no pertenezcan necesariamente a dicha Junta Directiva. Para ello, basta con enviar un correo a la dirección [info@adingor.es](mailto:info@adingor.es) con los datos identificativos del grupo de investigación tal y como se especifican más abajo.*

### **Grupo Ingeniería de Organización IO (Universidad de Sevilla)**

Identificación oficial del grupo: TEP 127 del Plan Andaluz de Investigación

Año de creación: 1989

Responsable del grupo: Luis Onieva Giménez



## Información sobre grupos de investigación de Ingeniería de Organización en ADINGOR

Página Web: <http://io.us.es/>

Resumen de la actividad/campos de trabajo del grupo:

El grupo Ingeniería de Organización es un grupo de investigación de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de la Universidad de Sevilla con veinte años de experiencia en la colaboración universidad-empresa. La clara vocación del grupo en buscar la aplicación práctica de sus actividades de investigación le ha conducido a mostrarse muy activo en el desarrollo de proyectos de investigación aplicada financiados por distintas entidades públicas y privadas, que responden a una tipología variada de temas dentro de su ámbito de especialización.

Las líneas de investigación más destacables son: Logística y transporte; Organización y gestión de sistemas de producción; Diseño y aplicación de sistemas inteligentes para la gestión; Optimización de las actividades en sistemas industriales y de servicios; Aplicación de Tecnologías de la Información y Comunicaciones; etc.



### Grupo Ingeniería de los Sistemas Sociales INSISOC (Universidad de Valladolid)

Identificación oficial del grupo: GER251 Grupos de Excelencia en la Investigación de la Junta de Castilla y León.

Año de creación: 04/04/1998, reconocimiento JCyL 01/01/2008

Responsable del grupo: Cesáreo Hernández Iglesias

Universidad: Universidad de Valladolid

Página Web: <http://www.insisoc.org/>



Resumen de la actividad/campos de trabajo del grupo:

El objetivo de Insisoc es el análisis, modelado y simulación de sistemas complejos. Sistemas físicos poblados por agentes sociales, con racionalidad limitada y comportamiento intencional. Diez años de trabajo e investigación nos han permitido abordar múltiples problemas, desde la Dirección Integrada de Proyectos, al diseño institucional de los mercados; desde la gestión de políticas medioambientales ligadas al consumo de agua o las emisiones de CO<sub>2</sub>, a la caracterización de algunos de los fenómenos de los mercados financieros; desde la política industrial y tecnológica, a la caracterización de sistemas de fabricación autónomos.



En INSISOC hemos sido pioneros en la caracterización de las interacciones entre los agentes del sistema objeto de estudio como relaciones sociales, y generar de esta forma mediante la simulación el comportamiento emergente, en una aproximación *bottom-up*. Esto ha dado nombre a nuestro grupo: INgeniería de SIStemas SOCiales.

Para ello nos hemos beneficiado del desarrollo de los sistemas multi-agente, la inteligencia artificial distribuida, la economía experimental, la dinámica de sistemas, la cibernética organizacional, y en general, de la aproximación generativa al modelado de los sistemas sociales complejos.

Pero no solo las metodologías han sido útiles. Tan importante o más que las técnicas es el enfoque pluridisciplinar de los participantes en INSISOC. Invitamos a participar de este enfoque pluridisciplinar a economistas, ingenieros, sociólogos, filósofos, geógrafos, etc..., con intereses en:

Diseño de instituciones de mercado. Estudio de procesos de negociación. Dirección Integrada de Proyectos. Dinámica y política industrial. Economía experimental. Aprendizaje y cambio organizativo. Modelado basado en agentes y gestión de recursos naturales.

### Grupo Ingeniería de Organización (Universidad Carlos III de Madrid)

Identificación oficial del grupo: Ingeniería de Organización de la Universidad Carlos III de Madrid:

Responsables del grupo: Gil Gutiérrez Casas, Alfonso Durán Heras y Bernardo Prida Romero



## Información sobre grupos de investigación de Ingeniería de Organización en ADINGOR

Página Web: [http://www.uc3m.es/portal/page/portal/investigacion/grupos\\_investigacion/g\\_ingenieria\\_organizacion](http://www.uc3m.es/portal/page/portal/investigacion/grupos_investigacion/g_ingenieria_organizacion)

Resumen de la actividad/campos de trabajo del grupo:

Investigación aplicada, desarrollada en colaboración con empresas, con financiación bien directamente por parte de dichas empresas, o bien total o parcialmente pública mediante convocatorias competitivas. Campos de trabajo incluyen Calidad, Logística, Gestión de Operaciones, Diseño de procesos de negocio, Sistemas de Información/Sistemas de Soporte a la Decisión, Simulación, y Desarrollo Sostenible/Responsabilidad Social. La actividad de formación de postgrado y continua incluye la gestión del [Máster Oficial de Ingeniería de Organización y Logística](#) y la participación en su correspondiente doctorado, la participación en varios máster / título propio y la realización de planes de formación específicos para empresas.

### Grupo de Ingeniería de Organización (Universidad de Oviedo)

Identificación oficial del grupo: Grupo de Ingeniería de Organización de la Universidad de Oviedo

Año de creación: 2003

Responsable del grupo: David de la Fuente García

Página Web: <http://gio.uniovi.es/>

Resumen de la actividad/campos de trabajo del grupo:

El grupo de Ingeniería de Organización es un grupo de investigación de la Escuela Politécnica Superior de Ingeniería de Gijón con 5 años de experiencia en la colaboración universidad-empresa. La clara vocación del grupo en buscar la aplicación práctica de sus actividades de investigación le ha conducido a mostrarse muy activo en el desarrollo de proyectos de investigación aplicada financiados por distintas entidades públicas y privadas, que responden a una tipología variada de temas dentro de su ámbito de especialización. Las líneas de investigación más destacables son: Logística y Transporte (Localización, Distribución en Planta, Gestión de Inventarios, Planificación de Transportes y Rutas, etc.); Organización y Gestión de Sistemas de Producción (Simulación, Estudios de Métodos y Tiempos, Reingeniería etc); Diseño e implantación de Sistemas de Calidad (Normas ISO 9000, Modelo EFQM y Cuadro de Mando Integral); Recursos Humanos y Gestión del Conocimiento.



Universidad de Oviedo

### Grupo Ingeniería de Organización GIO (Universidad de Burgos)

Identificación oficial del grupo: Grupo Ingeniería de Organización de la Universidad de Burgos (OE-1)

Año de creación: 01/06/2002

Responsables del grupo: Ricardo del Olmo Martínez, Miguel Ángel Manzanedo del Campo y Lourdes Sáiz Bárcena

Página Web: <http://web.ubu.es/investig/grupos/OE-1.htm>

Resumen de la actividad/campos de trabajo del grupo:

El grupo tiene como objetivos la ingeniería de producción y simulación, reingeniería e innovación, gestión integrada, métodos computacionales, modelado basado en agentes y sistemas multiagente, tecnologías de la decisión, gestión del conocimiento, ergonomía, procesos de aprendizaje y creación de valor.

Las líneas de investigación más destacables son: Ingeniería de Organización, Gestión del Conocimiento y Ergonomía.



UNIVERSIDAD  
DE BURGOS

### Grup de Recerca Economia de la Innovació i del Coneixement GREDIC (Universitat Politècnica de Catalunya)

Identificación oficial del grupo: Grup de Recerca Economia de la Innovació i del Coneixement GREDIC

Responsable del grupo: Francesc Sole Parellada



## Información sobre grupos de investigación de Ingeniería de Organización en ADINGOR

*Página Web:* <http://bibliotecna.upc.es/FenixDoc/linia.asp?ifclinia=00000089&ifcsublinia=00>

*Resumen de la actividad/campos de trabajo del grupo:*

El ámbito de actuación del Grup Recerca Economia de la Innovació i del Coneixement (GREDIC) se sitúa dentro del ámbito de la economía aplicada y las ciencias de la gestión. Corresponde a las disciplinas relacionadas en el desarrollo económico y aquellas de las ciencias de la gestión que les dan soporte. Las ramas de la ciencia económica y de las ciencias de la gestión que ocupan al grupo de investigación son las siguientes: economía industrial, economía del cambio tecnológico, economía de la formación, economía del conocimiento, economía regional y urbana, gestión de la formación, gestión de la innovación, gestión del conocimiento y entrepreneurship.

### **Centro de Investigación Gestión e Ingeniería de Producción - CIGIP (Universidad Politécnica de Valencia)**

*Identificación oficial del Centro:* Centro de Investigación en Gestión e Ingeniería de Producción (CIGIP) (CG 25/11/99)

*Año de creación:* 1999

*Responsable del Centro:* Francisco-Cruz LARIO ESTEBAN (Fundador). Raúl POLER ESCOTO (Director actual)

*Universidad:* Universidad Politécnica de Valencia

*Página Web:* [www.cigip.org](http://www.cigip.org)



*Resumen de la actividad/campos de trabajo del Centro:*

El CIGIP es el continuador de la actividad del “Grupo de Investigación Gestión e Ingeniería de Producción” fundado en 1991 y que en el año 1999 se transformó en el “Centro de Investigación Gestión e Ingeniería de Producción”, un Centro Propio de Investigación de la Universidad Politécnica de Valencia. Está ubicado en la Ciudad Politécnica de la Innovación en el Campus de Vera (Valencia) y mantiene una sede en el Campus de Alcoy de la citada Universidad.

La *Misión* del CIGIP es la generación de conocimiento en las áreas de Dirección de Operaciones, Gestión de la Cadena de Suministro/Distribución y Modelado e Ingeniería Empresarial por medio de la investigación, desarrollo e innovación con la finalidad de transferirlo a empresas a través de proyectos y a las personas a través de formación de postgrado avanzada.

La *Visión* del CIGIP es convertirse en un Centro de Investigación de referencia a nivel nacional e internacional en el ámbito de la Gestión e Ingeniería de Producción, incrementando su capacidad de I+D+i, sus recursos humanos y los productos/servicios generados y transferidos a la sociedad a través de actuaciones de diseminación, transferencia de tecnología y formación de postgrado avanzada.

Desde su creación, el CIGIP ha liderado o participado en un total de 33 Proyectos de I+D+i: 17 Nacionales en las convocatorias DPI, TAP, FEDER-CICYT, PSE y TSI; 9 Europeos en las convocatorias NMP, IST, COOP, GROWTH, ESPRIT, ASI y MED; y 7 de la Comunidad Valenciana.

Del mismo modo ha prestado una dedicación especial a la Transferencia de Tecnología a través 93 Contratos con Empresas de diferentes sectores: automóvil, metal-mecánico, cerámico, textil, construcción, mueble, informático, calzado, alimentación, vidrio, envasado, farmacéutico, quirúrgico, juguete, alimentación, consultoría y administración pública.

En el ámbito de la Formación Oficial de Postgrado, el CIGIP ha sido el promotor del Master Universitario “Ingeniería Avanzada de Producción, Logística y Cadena de Suministro (IAPLCS)” adscrito a la E.T.S. de Ingenieros Industriales y del Programa de Doctorado de “Ingeniería y Producción Industrial” de la Universidad Politécnica de Valencia.

## Preguntas del socio

*- ¿Cómo puedo abonar mi cuota de socio de ADINGOR de los años 2009 y 2010?*

En la intranet de cada socio del portal web de ADINGOR [www.adingor.es](http://www.adingor.es) figuran los recibos y su situación. Se puede seleccionar la forma de pago, que incluye transferencia bancaria, domiciliación de los recibos y tarjeta de crédito.

Por todo ello, **se ruega la revisión de los datos de cada perfil, y en especial los datos económicos de pago y facturación asociados.**

*- Quiero acceder a mi perfil en la zona Intranet de socios del portal-Web [www.adingor.es](http://www.adingor.es), pero desconozco mi clave y usuario, ¿qué puedo hacer?*

En caso de que no haya entrado nunca en el dominio, deberá incorporar en el usuario su DNI (con o sin letra, dependiendo de cada socio, puede hacer una prueba) y a continuación pulsar en el registro **“he olvidado mi clave”**. Se le enviará su clave a su correo electrónico automáticamente.

En caso de que sí hubiera entrado en la Intranet de socios y hubiera cambiado clave y usuario, pero recordará el usuario, bastaría con seguir el procedimiento anterior y, tras pulsar en el registro **“he olvidado mi clave”**, se le enviará su clave a su correo electrónico automáticamente.

En caso de que sí hubiera entrado en la Intranet de socios y hubiera cambiado clave y usuario, pero no recordará el usuario, envíe un correo a [info@adingor.es](mailto:info@adingor.es) y se le enviará su clave y usuario tras procesarlo desde la Secretaría de la Asociación.

*- ¿Qué recomienda ADINGOR ante la desaparición de la categoría DPI (Diseño y Producción Industrial) en la convocatoria de solicitud de proyectos de 2011 del Plan Nacional de I+D+i?*

Los proyectos presentados por investigadores de ADINGOR a las convocatorias del Plan Nacional se han enmarcado tradicionalmente dentro de la categoría DPI, que recogía los ámbitos propios de, entre otros, la Ingeniería de Organización. Ante el nuevo diseño de categorías del Plan Nacional, la recomendación de ADINGOR es que aquellos proyectos que, dependiendo de su temática, encajaran en la antigua categoría de DPI, deberían ser ahora presentados dentro de la categoría de Ingeniería Mecánica, Naval y Aeronáutica (IME), que es la más cercana a nuestro ámbito de todas las listadas en la Convocatoria de 2011.

*- He comprobado que el portal-Web [www.adingor.es](http://www.adingor.es) de la Asociación dispone de nuevas funcionalidades para la emisión de recibos o facturas. En su día señalé la opción de emisión de recibo pero ahora desearía una factura, ¿cómo puedo hacerlo?*

Como usted señala el portal-Web de ADINGOR incorpora en la aplicación informática toda la gestión económica y de tramitación de facturas o recibos. La solicitud de emisión de factura o solicitud de recibo así como cambio entre ambas modalidades es simple y se realiza desde la propia ficha de usuario en la parte de gestión económica sin más que señalar el modo deseado.

*- He cambiado de datos fiscales para la tramitación de la factura, ¿me pueden enviar la factura con mis nuevos datos fiscales?*

El portal-Web de ADINGOR permite modificar los datos de facturación tantas veces como sea necesario. Para ello se envía un correo a todos los socios de ADINGOR señalándose que en breve se emi-

### Preguntas del socio

---

tirá la facturación del periodo correspondiente. El objeto de tal correo es que se revisen los datos, se actualicen cuando sea necesario a efectos de que se proceda a la facturación correctamente por parte de la aplicación.

Por todo ello, **se ruega la revisión de los datos de cada perfil, y en especial los datos económicos de pago y facturación asociados.**

*- Estoy interesado en hacerme socio de ADINGOR y soy estudiante de doctorado ¿debo pagar cuota de socio o de estudiante?*

La cuota de estudiante está considerada solamente para los estudiantes de grado, de forma que al ser usted un estudiante de doctorado debería suscribir la cuota de socio común.

*- Necesito hacer una consulta sobre la asociación ¿Cuál es la mejor forma de realizarla?*

ADINGOR, al ser todavía una asociación de tamaño modesto, no cuenta con apoyo de secretaría técnica, encargándose de estas actividades el Secretario y Presidente de la asociación. Por ello la forma más eficaz para realizar cualquier tipo de consulta es por medio del correo electrónico de la asociación: [info@adingor.es](mailto:info@adingor.es). Con la mayor prontitud posible se atenderá su solicitud.

## SOLICITUD de INSCRIPCIÓN PARA INSTITUCIONES<sup>1</sup>

### Datos de la Institución o Empresa

Denominación: \_\_\_\_\_

Domicilio: \_\_\_\_\_ Social: \_\_\_\_\_

Calle/Plaza: \_\_\_\_\_

Código Postal: \_\_\_\_\_ Población: \_\_\_\_\_ Provincia: \_\_\_\_\_

Dirección URL: [http://www.\\_\\_\\_\\_\\_](http://www._____) Teléfono: \_\_\_\_\_

CIF: \_\_\_\_\_

Enviar logotipo de la empresa con calidad suficiente en formato JPG o GIF a: [info@adingor.es](mailto:info@adingor.es)

### Datos Profesionales del Responsable de la Institución o Empresa

Titulación: \_\_\_\_\_

Profesión: \_\_\_\_\_ Doctor? (Sí/No): \_\_\_\_\_

Departamento: \_\_\_\_\_

Calle/Plaza: \_\_\_\_\_

Código Postal: \_\_\_\_\_ Población: \_\_\_\_\_ Provincia: \_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_ FAX: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

### Líneas de Trabajo de interés para la Institución o Empresa (marque una cruz donde proceda):

<input type="checkbox"/> Dirección de Operaciones, Logística y Distribución en los distintos sectores	<input type="checkbox"/> Métodos Cuantitativos y su aplicación en los distintos sectores
<input type="checkbox"/> Marketing y Dirección Comercial en los distintos sectores	<input type="checkbox"/> Costes, Contabilidad y Finanzas en los distintos sectores
<input type="checkbox"/> Economía General y Economía de los distintos sectores	<input type="checkbox"/> Recursos Humanos, Comportamiento Organizativo y Liderazgo en los distintos sectores
<input type="checkbox"/> Políticas Tecnológicas e Innovación en los distintos sectores	<input type="checkbox"/> Sistemas de Información para la Gestión en los distintos sectores
<input type="checkbox"/> Otras _____	

### Pago de Cuota Anual (marque una cruz donde proceda):

**Importe: 300 €/año**

- Cheque dirigido a: **Asociación para el Desarrollo de la Ingeniería de Organización / Escuela Superior de Ingenieros / Camino de los Descubrimientos s/n, 41092, Sevilla**
- Transferencia a la cuenta de ADINGOR Nº: 0049/6144/23/2690050003 del Banco de Santander  
**(enviar fotocopia del recibo de la transferencia)**

#### <sup>1</sup> Artículo 6 de los Estatutos de ADINGOR

Los socios colectivos o institucionales tendrán la consideración de socios de pleno derecho y como tales podrán enviar a la Asamblea como máximo tres representantes, siendo tan sólo uno, designado al efecto, el portavoz de la entidad, empresa u organismo. En este sentido podrán asistir a las reuniones nacionales e internacionales promovidas por ADINGOR, las cuales son un marco ideal de encuentro de investigadores y profesionales que trabajan en Ingeniería de Organización. Entre estas actividades merece especial atención el Congreso de Ingeniería de Organización, de celebración anual y la más reciente *International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management*. Estas actividades, promovidas por ADINGOR, sirven de entorno de discusión e intercambio de ideas entre sus asociados y otras empresas y entidades que asisten a tales reuniones.

Domiciliación Bancaria en la cuenta corriente:

Entidad	Oficina	D.C.	Nº Cuenta

Del Banco: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_

Código \_\_\_\_\_ Postal: \_\_\_\_\_ Ciudad: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Firmado en representación de la Institución o Empresa:

Fecha:

Enviar por correo electrónico toda la documentación a [info@adingor.es](mailto:info@adingor.es)



# ADINGOR

Asociación para el Desarrollo  
de la Ingeniería de Organización