

# Boletín de la Asociación para el Desarrollo de la Ingeniería de Organización (ADINGOR)

Número 15. Diciembre 2014



## Sumario

Carta del Presidente D. José Carlos Prado Prado	1
XIX Congreso de Ingeniería de Organización 2015	2
Acuerdos de la Junta Directiva de diciembre de 2014	4
Información sobre grupos de investigación de Ingeniería de Organización en ADINGOR	5
Preguntas del socio	9

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 de Ingeniería Industrial de la Universidad de Vigo, calle Maxwell s/n, 36310 Vigo.

Página Web: <http://www.adingor.es/>

#### **Junta Directiva de ADINGOR:**

PRESIDENTE: José Carlos Prado Prado (Universidad de Vigo)

VICEPRESIDENTE: Ricardo del Olmo Martínez (Universidad de Burgos)

SECRETARIO: José Antonio Comesaña Benavides (Universidad de Vigo)

TESORERO: Arturo José Fernández González (Universidad de Vigo)

VOCALES:

- Ruth Carrasco Gallego (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)
- José Guadix Martín (Universidad de Sevilla)
- Adolfo López Paredes (Universidad de Valladolid)
- 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)
- Eduardo Vicens Salort (Universidad Politécnica de Valencia)

#### **Consejo Editorial:**

- José Carlos Prado Prado (Universidad de Vigo)
- José Antonio Comesaña Benavides (Universidad de Vigo)

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. José Carlos Prado Prado**



Queridos amigos y compañeros:

Como recordareis, el pasado mes de julio se celebró el CIO 2014. El congreso ha sido todo un éxito, tal y como lo muestran las cifras de participación, el número y calidad de las ponencias presentadas así como la calidad de los ponentes de las sesiones plenarios.

El próximo congreso, CIO2015, se celebrará en la ciudad portuguesa de Aveiro, cerca de Oporto. Un año más, continuando en la línea de internacionalización que comenzamos ya en 2013, el congreso se organizará conjuntamente con ABEPRO e IIE. En 2015 el congreso se celebrará en los primeros días de julio, que esperamos que serán unas fechas que os resultarán más atractivas para la asistencia al mismo.

En este congreso habrá nuevamente un PhD. Seminar, en el cual los estudiantes de doctorado podrán presentar los trabajos realizados hasta la fecha y los resultados de los mismos. Con esto, aparte de suponer una oportunidad para que los doctorandos discutan con sus colegas el avance de sus tesis doctorales, se pretende reforzar su vinculación con la Asociación.

Os animo desde estas líneas a participar en el congreso y mantener vivo ese punto de encuentro que es cada año este evento. Esperamos que sea un auténtico éxito.

También se recogen en este número del boletín algunas de las decisiones más importantes alcanzadas en la reunión de la Junta Directiva celebrada este mes de diciembre. Por una parte está la creación de un Consejo Consultivo, compuesto por personas que han tenido una especial relevancia en la historia de ADINGOR, que podrán aportar sus valiosos consejos y conocimientos en aquellos asuntos que se traten en la Asociación. Además, se ha acordado realizar un inventario de los planes de estudio actuales en las distintas universidades (grados y masters), así como una propuesta sobre el Máster de Ingeniería de Organización. Además, se elaborará una propuesta de doctorado en Ingeniería de Organización.

En esta misma línea, aprovecho la ocasión para recordar que la Asociación posee un servicio de asesoramiento en materia de sexenios, que está a vuestra disposición. Sería conveniente que los posibles interesados en utilizar este servicio enviéis la documentación con antelación suficiente para evitar las aglomeraciones que suelen producirse a final de año.

Quisiera destacar también el importante papel de los asociados que, lejos de ser meros espectadores, podéis realizar grandes aportaciones, en forma de sugerencias de mejora, de nuevos servicios o, por qué no, colaborando en el desarrollo de alguna de las líneas de trabajo que se vayan desarrollando, así como enviando noticias, colaboraciones y sugerencias de cualquier tipo para posteriores números de este boletín.

Como ya sabéis, tenéis a vuestra disposición la dirección de correo electrónico [info@adingor.es](mailto:info@adingor.es) para cualquier contacto con la Asociación.

Recibid un cordial saludo.

**XIX Congreso de Ingeniería de Organización**  
**XXI International Conference on Industrial Engineering and Operations Management**  
**International IIE Conference 2015**



Los días 6 al 8 de julio de 2015 se celebrará el congreso CIO2015 en la Universidad de Aveiro, sita en la ciudad portuguesa del mismo nombre. Este año el congreso lleva por lema “Engineering Systems and Networks: the way ahead for industrial engineering and operations management”.



universidade de aveiro  
theoria poiesis praxis



Esta conferencia conjunta es fruto de la colaboración que se inició en 2013 con la asociación brasileña de ingeniería de producción (ABEPRO) y la incorporación a esta iniciativa en 2014 del Institute of Industrial Engineers, entidad estadounidense que aglutina a académicos y profesionales del ámbito de la Ingeniería de Organización. Así, este evento consistirá un año más en una conferencia conjunta integrada por el XIX Congreso de Ingeniería de Organización y 9th International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management (CIO 2015), la XXI International Conference on Industrial Engineering and Operations Management (ICIEOM 2015) y la International IIE Conference 2015 (IIIE 2015).

Un año más, la conferencia pretende abarcar todo el espectro de actividades de la Ingeniería de Organización, con líneas temáticas entre las que se cuentan las siguientes:

- Estrategia y Emprendimiento
- Logística, Producción y Sistemas de Información
- Gestión de Proyectos y Gestión del Conocimiento
- Investigación Operativa, Modelado y Simulación
- Gestión de Calidad y Gestión del Producto
- Sistemas de Servicios
- Educación

Las mejores ponencias del congreso serán seleccionadas para su publicación en diferentes medios, además de las actas oficiales del congreso. Las publicaciones asociadas a este congreso conjunto serán las siguientes:

- International Journal of Production Research, indexada en el Science Citation Index y Scopus,

entre otros

- International Journal of Production Management and Engineering, indexada en DOAJ, MIAR, Google, EBSCO, SherpaRomeo, ICYT, Latindex, Dulcinea, DRJI y Dialnet.
- Dirección y Organización, indexada en Scopus; ISOC; INDEX; Latindex; REDALYC, entre otros.
- Brazilian Journal of Operations and Production Management, publicación científica de acceso libre.
- Lecture Notes in Management and Industrial Engineering - Springer series, indexada en Scopus e ISI proceedings.

Posteriormente, el Comité Científico podría añadir nuevas publicaciones.

Al igual que el pasado congreso habrá un PhD Seminar, en el cual los estudiantes de doctorado podrán presentar los trabajos realizados hasta la fecha y los resultados de los mismos.

Los doctorandos que deseen participar en esta sesión deben enviar sus ponencias de la misma manera que cualquier otro asistente al congreso, pero deben cumplir ciertas condiciones:

- La ponencia debe contar con un solo autor, que será el doctorando, o con dos autores si se incluye también a su director de tesis. En cualquier caso, deberá ser el doctorando el que presente la ponencia.
- La tesis doctoral de la que proceda la ponencia no podrá haber sido defendida con anterioridad.
- Las ponencias deberán versar sobre temas relevantes del congreso, es decir, pertenecer al ámbito de la Ingeniería de Organización.
- Los participantes deberán preparar también un poster y exponerlo en el congreso.

La estructura de estas ponencias y de sus presentaciones estará claramente definida, tal como se publicará en el Call for Papers. Reflejará al menos los siguientes aspectos:

- Formulación del problema
- Hipótesis de investigación
- Metodología de investigación
- Estado actual de la investigación
- Contribuciones esperadas de la tesis doctoral

Habrará un premio al mejor Joven Investigador, elegido de entre los que presenten ponencias en el PhD Seminar.

Estas ponencias se publicarán del mismo modo que las del resto del congreso y podrán ser seleccionadas para su publicación en el libro editado por Springer o en una de las revistas asociadas al congreso.

Las fechas clave en lo referente al envío de trabajos serán las siguientes:

- Envío de trabajos (Full papers o Extended abstracts): hasta el 15 de febrero de 2015
- Notificación de resultados a los autores: hasta el 29 de marzo de 2015
- Envío de versiones finales de los trabajos: hasta el 30 de abril de 2015

Desde ADINGOR estamos convencidos de que el congreso conjunto CIO-ICIEOM-IIE 2015 será un éxito. Como todos los años, este evento constituye una oportunidad única para intercambiar experiencias con ponentes de nivel internacional, permitiendo además disfrutar de un interesante programa

social. Toda la información relativa a las diversas facetas del congreso está disponible en la web <http://www.cio2015.org>.

### Junta Directiva de la Asociación de diciembre 2014

El 16 de diciembre se reunió en la Escuela de Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Madrid la Junta Directiva de la Asociación. Esta reunión fue la primera celebrada por la nueva Junta Directiva y en ella estuvieron también presentes los anteriores Presidente y Secretario.

En dicha reunión, a propuesta del Presidente la Junta Directiva aprobó la creación del Consejo Consultivo de la Asociación, que estará integrado por personalidades relevantes de la Ingeniería de Organización. Con ello se quiere reconocer la labor realizada en pro de la Ingeniería de Organización por dichas personas y que aporten su consejo en los asuntos que se aborden en ADINGOR.

La composición de este Consejo Consultivo es la siguiente:

- Prof. José María Bueno Lidón
- Prof. Javier Carrasco Arias
- Prof. Ramón Companys Pascual
- Prof. Albert Corominas Subías
- Prof. Juan Ramón Figuera Figuera
- Prof. Cesáreo Hernández Iglesias
- Prof. Francisco Lario Esteban
- Prof. Luis Onieva Giménez
- Prof. Javier Zubillaga Zubimendi

En otro orden de cosas, la Junta Directiva realizará un inventario de los planes de estudio actuales (grados y másters), así como una propuesta sobre el Máster de Ingeniería de Organización. Además, se elaborará una propuesta de doctorado en Ingeniería de Organización.

Se deja abierta la colaboración a cualquier otra asociado que desee prestar su apoyo o aportar ideas en cualquiera de los temas indicados o en otros que pudieran ser de interés.

Finalmente, la Junta Directiva aprovechó la ocasión para agradecer sus servicios a los profesores Luis Onieva y Jesús Muñuzuri, anteriores Presidente y Secretario de la Asociación.



## 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

*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.

**IO** Grupo  
Ingeniería  
de Organización



### 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

**INSISOC**  
SOCIAL SYSTEMS  
ENGINEERING CENTRE



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

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

*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



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

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

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

*Fecha 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.



### Grup de Recerca Economia de la Innovació i del Coneixement GREDIC (Universidad Politécnica de Catalunya)

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

*Responsable del grupo:* Francesc Sole Parellada

*Página Web:*

<http://bibliotecnica.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



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

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.

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

*Identificación oficial del grupo:* Grupo de Ingeniería de Organización de la Universidad de Vigo

*Responsable del grupo:* José Carlos Prado Prado

*Página Web:* <http://gio.uvigo.es/>

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

El Grupo de Ingeniería de Organización (GIO) está formado por un equipo de profesores de Universidad e investigadores, todos ellos ingenieros industriales, pertenecientes al Departamento de Organización de Empresas y Marketing de la Universidad de Vigo, que desarrollan actividades de docencia, investigación y colaboración con empresas e instituciones en la Escuela de Ingeniería Industrial de Vigo.

Su experiencia de más de 25 años de colaboración con el mundo empresarial abarca diversos sectores y áreas de negocio, tanto industriales como de servicios y tanto en la empresa privada como en organismos públicos. Sus principales áreas de trabajo son:

- Gestión del Área Logística/Productiva
- Proyectos de Racionalización y Mejora Continua: Lean Production y Justo a Tiempo (JIT)
- Implantación de Grupos de Mejora y otros Sistemas de Participación del Personal
- Gestión de la Calidad, el Medioambiente y la Prevención de Riesgos Laborales
- Diseño de la Estrategia Empresarial
- Planificación Comercial y Marketing. Estudios de Mercado
- Racionalización de la estructura organizativa
- Formación "In Company"

Además, lleva a cabo estudios de investigación, centrados en las siguientes líneas:

- Diseño de Sistemas Logísticos y Gestión de la Cadena de Suministro
- Mejora Continua y Participación del Personal
- Desarrollo e Integración de Sistemas de Gestión (Calidad, medioambiente, Prevención de Riesgos)
- Diseño de la Logística del Envase y el embalaje (E+E)



## Preguntas del socio

### *- ¿Cómo puedo abonar mi cuota de socio de ADINGOR de años anteriores?*

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 recordara 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 recordara 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?*

## Preguntas del socio

---

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 emitirá 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.> \_\_\_\_\_ 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

- |  |
|--|
| <input type="checkbox"/> Cheque dirigido a: <b>Asociación para el Desarrollo de la Ingeniería de Organización / Escuela de Ingeniería Industrial de Vigo (sede Campus) / c/Maxwell s/n, 36310 Vigo</b> |
| <input type="checkbox"/> Transferencia a la cuenta de ADINGOR Nº: 0049/6144/23/2690050003 del Banco de Santander<br><i>(enviar fotocopia del recibo de la transferencia)</i>                           |

#### <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