

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

Número 29. Diciembre 2021



Sumario	
Carta del Presidente	1
Congreso de Ingeniería de Organización 2022	3
International Joint Conference 2022	4
Revista Dirección y Organización	4
ADINGOR joven	4
Comisiones de trabajo	5
Elecciones para renovar la Junta Directiva	6
Acuerdo con la Editorial Dextra	6
Información sobre grupos de investigación de Ingeniería de Organización en ADINGOR	10
Preguntas del socio	14

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:

- Mareva Alemany Díaz (Universidad Politécnica de Valencia)
- Joaquín Bautista Valhondo (Universidad Politécnica de Cataluña)
- Ruth Carrasco Gallego (Universidad Politécnica de Madrid)
- Rodolfo de Castro Vila (Universidad de Girona)
- Ernesto Cilleruelo Carrasco (Universidad del País Vasco)
- Pablo Cortés Achedad (Universidad de Sevilla)
- Alfonso Durán Herás (Universidad Carlos III)
- Mar Fernández Vázquez-Noguerol (Universidad de Vigo)
- David de la Fuente García (Universidad de Oviedo)
- José Guadix Martín (Universidad de Sevilla)
- Adolfo López Paredes (Universidad de Valladolid)
- Amaia Lusa García (Universidad Politécnica de Cataluña)
- Raúl Poler Escoto (Universidad Politécnica de Valencia)
- Felipe Ruiz López (Universidad Politécnica de Madrid)
- Lourdes Saiz Bárcena (Universidad de Burgos)

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

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

Carta del Presidente D. José Carlos Prado Prado



Querido/as amigo/as y compañero/as:

Os presentamos el número 29 de nuestro boletín, en el cual os mantenemos al día de los hechos más importantes de la Asociación en este segundo semestre de 2021.

En este número podéis encontrar información detallada de nuestros congresos, que este próximo año 2022 se celebrarán, de nuevo, en formato presencial, lo cual nos llena de alegría puesto que tendremos la ocasión de vernos de nuevo. El CIO2022 se celebrará en Toledo los días 7 y 8 de julio de 2022, organizado por nuestro compañero de la Universidad de Castilla-La Mancha Fausto Pedro García Márquez. El IJC2022, el congreso que coorganizamos con las demás asociaciones, se celebrará en Ciudad de México, del 17 al 20 de julio de 2022, en formato híbrido.

Como siempre, no quiero dejar pasar la oportunidad de animaros a seguir asistiendo a los congresos, o a retomar vuestra asistencia, si es el caso. Sabemos que en ocasiones supone un esfuerzo de trabajo, de tiempo, que siempre es escaso, o económico, como han comentado algunos socios, pero creemos sinceramente que estos esfuerzos merecen la pena.

Dedicamos, como siempre, un espacio a nuestra revista Dirección y Organización, que continúa su camino en su consolidación y que constituye una importante herramienta para difundir nuestros trabajos.

También aprovechamos para informaros sobre el trabajo que se está desarrollando en ADINGOR joven y en nuestras comisiones de trabajo.

Otro hito importante, que destacamos en este número es la celebración de elecciones coincidiendo con el CIO2022. La actual Junta Directiva cumplirá cuatro años en julio de 2022, por lo cual procedemos a su renovación.

Como en todos los boletines, dedicamos también un apartado al acuerdo que la asociación mantiene con la Editorial Dextra para la publicación de libros relacionados con la Ingeniería de Organización. La iniciativa continúa consolidándose y el número de libros de la colección sigue aumentando. Vosotros podéis ser, perfectamente, los autores de los siguientes volúmenes.

Quiero también recordaros que la Asociación posee un servicio de asesoramiento en materia de sexenios, que está a vuestra disposición y que, en caso de que estéis interesados en utilizarlo, enviéis la documentación con antelación suficiente para evitar las aglomeraciones que suelen producirse a final de año.

Y, como ya viene siendo habitual, quisiera destacar el importante papel que tenéis los asociados. Estaríamos encantados de recibir vuestras aportaciones, sugerencias de mejora o, por qué no, vuestra colaboración enviando toda aquella información o noticias que consideréis interesantes para incluir en este boletín.

Os recordamos también que la asociación tiene una cuenta de twitter (@adingor) que podéis seguir para recibir más información.

Además, tenéis a vuestra disposición el correo electrónico info@adingor.es para cualquier contacto con la Asociación.

Finalmente, en mi nombre y el de toda la Junta Directiva, quiero enviaros nuestros mejores deseos para el próximo año 2022, en el cual podamos superar los problemas provocados por la pandemia, retomar nuestra actividad normal, y vernos, por fin, en nuestro Congreso de Ingeniería de Organización.

Recibid un cordial saludo.

XXVI Congreso de Ingeniería de Organización de Toledo (CIO2022)

Tal como se aprobó en la Asamblea General de Burgos y se informó en el anterior boletín, en 2022 tendrán lugar nuestros dos congresos, el nacional en Burgos y el internacional en Ciudad de México.

El CIO2022 (XXVI Congreso de Ingeniería de Organización / 16th International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management), organizado por el profesor Fausto Pedro García Márquez, de la Universidad de Castilla-La Mancha, se celebrará los días 7 y 8 de julio de 2022 bajo el lema *IoT and Data Science in Engineering Management*. A diferencia de las ediciones anteriores, está previsto que este congreso se celebre de forma presencial. Toda la información está disponible en la página web del congreso (<http://cio2022.org>). Las sesiones del congreso se desarrollarán en las instalaciones que la Universidad de Castilla-La Mancha del Convento de San Pedro Mártir, en la ciudad de Toledo.

Como en ediciones anteriores, se podrán organizar workshops. Estos workshops proporcionan un espacio para discutir investigación especializada avanzada o soluciones innovadoras, para mostrar resultados obtenidos en aplicaciones industriales o en proyectos de investigación, para tratar temas no incluidos inicialmente en el congreso, etc. Cualquier persona interesada puede proponer la organización de los workshops que considere oportunos enviando un mensaje a cio2022@ingeniumgroup.eu.

Como ya es habitual, existirá también un Simposio Doctoral, dirigido a estudiantes que estén preparando su tesis doctoral en cualquier área relacionada con los temas principales del congreso. El objetivo de este Simposio es ofrecer a estudiantes de doctorado la oportunidad de discutir sus ideas y aspectos relevantes de su investigación con el resto de la comunidad investigadora, y así poder beneficiarse de sus consejos y su experiencia.

Los resúmenes de los trabajos deberán tener entre 4 y 5 páginas y serán publicados en Springer. Finalmente, los trabajos seleccionados por su calidad se recogerán en una publicación titulada "IoT and Data Science in Engineering Management", integrada en la serie "Lecture Notes on Data Engineering and Communication Technologies", de la editorial Springer, indexada en SCOPUS, INSPEC y EI Compendex.

Los trabajos podrán presentarse en castellano o, preferentemente, en inglés. Las fechas clave serán las siguientes:

Trabajos para el congreso y para el Simposio Doctoral:

- Envío de trabajos: 4/3/22
- Notificación del resultado de la revisión a los autores: 22/4/22
- Entrega de las versiones finales de los artículos completos: 25/5/22

Workshops:

- Envío de propuestas: 28/1/22
- Call for papers: 4/2/22
- Envío de trabajos: 4/3/22
- Notificación del resultado de la revisión a los autores: 22/4/22
- Entrega de las versiones finales de los artículos completos: 25/5/22

International Joint Conference on Industrial Engineering and Operations Management

La edición de este año se desarrollará finalmente en Ciudad de México en formato híbrido, es decir, presencial y online simultáneamente, del 17 al 20 de julio de 2022 bajo el título genérico de 28th IJCIEOM – International Joint Conference on Industrial Engineering and Operations Management y su lema será *Business Models Design and Innovation. The contributions of Industrial Engineering & Operation Management Research and Practices*. En la página web del congreso (<https://www.icieom.org/>) podéis encontrar toda la información sobre el mismo.

Los organizadores del congreso serán el profesor Victor Manuel López Sánchez, de la Universidad Anáhuac, Mexico City, y Francisco Gaudêncio Mendonça Freires de ABEPRO

Los principales *topics* del congreso se encuadran dentro del área:

Operations, Manufacturing, Industrial and Production Engineering and Management fields.

Las fechas clave del congreso serán las siguientes:

- Envío de trabajos: 15/3/22
- Notificación del resultado de la revisión a los autores: 25/4/22
- Early bid registration: 5/6/22
- Fechas del congreso: 17 al 20/7/22

Revista Dirección y Organización

Nuestra revista Dirección y Organización (recordamos que ADINGOR gestiona la revista desde marzo de 2017) continúa su proceso de consolidación. Durante el año 2021 se han publicado los números 73 a 75, con un total de 21 artículos y un cumplimiento riguroso de las fechas de publicación.

En la web de la revista (<https://revistadyo.es/>) podéis encontrar los números completos. También podéis consultar los indicios de calidad en [este enlace](#) de la misma web. Os recordamos que desde abril de 2019 se ha cambiado la categoría de indexación en SCOPUS, habiendo pasado de *Decision Sciences* a *Industrial & Manufacturing Engineering y General Business Management and Accounting*. Como podréis comprobar, nuestros indicios de calidad van mejorando.

Nuestros valores en las diferentes métricas van mejorando progresivamente. En el boletín de julio, una vez publicados los índices de 2021, os indicaremos los nuevos valores.

Aprovechamos estas páginas para animaros a enviar vuestros trabajos a la revista. Los trabajos pueden enviarse en castellano y en inglés (preferiblemente).

ADINGOR joven

ADINGOR joven continúa consolidándose. Recordamos que podrán formar parte de ella aquellas personas que, siendo miembros de ADINGOR, tengan menos de 40 años, están vinculadas al área de la Ingeniería de Organización, independientemente de su posición investigadora y no tengan una posición estable en su universidad.

Siguiendo la dinámica de congresos anteriores, Adingor-Joven ha preparado nuevas propuestas para el congreso de Toledo.

En concreto, se proponen tres actividades: dos workshops principales, uno dedicado a la forma de unir investigación y transferencia y el otro dedicado a la forma de unir investigación y docencia y, por la tarde, un taller para los miembros de AJ. Estas actividades se desarrollarían el día 6 de julio, es decir, la jornada anterior al inicio del CIO.

Además, también se ha creado un equipo de visibilidad de AJ, con el objetivo de captar más personas para su inclusión en el grupo

Os dejamos los siguientes enlaces de interés:

- Enlace web Adingor-Joven: <http://www.im-creator.com/free/adingorjoven/adingorjoven>
- Enlace web CIO21 sección AJ: <https://www3.ubu.es/15icieim/adingoryoung.html>
- Twitter: <https://twitter.com/AdingorJoven>
- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/adingor-joven/>
- Correo: joven@adingor.es

Comisiones de trabajo

Las comisiones de trabajo que se crearon coincidiendo con el CIO2018 de Girona siguen realizando su trabajo.

Potenciación de la carrera docente

- Se presenta la herramienta de visualización, que se alimentará a partir de un cuestionario, rellenado por los miembros de ADINGOR, con datos genéricos sobre su carrera profesional. Proporcionará una imagen de la investigación de los miembros de la asociación y las relaciones que tienen entre sí los grupos de investigación.
- La herramienta está desarrollada y falta que los miembros de la asociación introduzcan los datos, por lo cual se solicitará a los socios que rellenen los datos necesarios.

Visibilidad de ADINGOR

- Se sigue trabajando en los diversos campos abiertos:
 - Grupos ADINGOR y ADINGOR joven en linkedin
 - Perfil de twitter (@adingor), en el que se publican noticias con frecuencia
 - Perfil ADINGOR en Google Académico
 - Grupo ADINGOR en Mendeley
 - Entrada en Wikipedia
 - Preparación de una nueva web, que se está desarrollando

Innovación docente

- Se siguen añadiendo experiencias docentes al blog, al que podéis acceder mediante el enlace <https://epsapps.udg.edu/cioblog/>. Os animamos a que enviéis vuestros propios posts para compartir experiencias.
- Colaborando con ADINGOR joven. Ya se participó en sesiones de los workshops en el CIO.
- Se pretende organizar sesiones puntuales sobre benchmarking docente.
- La comisión sigue trabajando dentro de DyO para revisar los artículos sobre innovación docente.

Puedes enviar tus ideas para cualquiera de las comisiones, o unirte a ellas, enviándonos un correo a nuestra dirección (info@adingor.es).

Elecciones para la renovación de la Junta Directiva

Como recordaréis, en 2018 se eligió la Junta Directiva actual. Por ello, en 2022 será necesario renovar la Junta. Las elecciones se celebrarán coincidiendo con el próximo CIO de Toledo.

El proceso electoral se desarrollará según el siguiente calendario:

25 de abril	Elección de la Junta Electoral (Secretario + 2 miembros por sorteo)
13 de mayo	Publicación de los censos provisionales (electores y posibles candidatos)
16 a 27 de mayo	Período de reclamaciones a los censos
2 de junio	Publicación de los censos definitivos
6 a 10 de junio	Plazo de presentación de candidaturas
15 de junio	Proclamación provisional de candidaturas
16 a 20 de junio	Plazo de reclamaciones
22 de junio	Proclamación definitiva de candidaturas
23 de junio a 5 de julio	Campaña electoral
7 de julio	Elección de la Junta Directiva

Próximamente recibiréis un correo con todos los detalles del proceso.

Acuerdo con la Editorial Dextra



Queremos recordaros el acuerdo que la asociación mantiene con la editorial Dextra para la publicación de textos de Ingeniería de Organización, que se encuadrarán en la colección ADINGOR. El número de volúmenes sigue ampliándose, con un total de 7 en este momento, y hay más en preparación.

Queremos una vez más animaros a presentar trabajos para esta iniciativa y adjuntamos a continuación la convocatoria para quien desee proponer la publicación de textos en esta colección.

1. Destinatarias/os de la convocatoria

La presente convocatoria está destinada al personal docente e investigador de Universidades españolas e hispanoamericanas, preferentemente *socios de ADINGOR*, que desee proponer *la publicación de textos de Ingeniería de Organización de la Colección ADINGOR en la Editorial Dextra*.

2. Tipos de obra y condiciones de publicación

Se podrán proponer los siguientes tipos de obra:

- Monografías
- Manuales

En el apartado de *Monografías* se consideran las obras individuales o colectivas en las que se describe y organiza la información relativa a una parte determinada de una ciencia o de un

asunto en particular. El objetivo del estudio debe estar bien delimitado, y la obra debe presentar una estructura conjunta, con un hilo conductor claro y un objetivo argumentativo y crítico.

En el apartado de *Manuales* se consideran las obras individuales o colectivas en las que se compendia lo más sustancial de una materia, con una clara aplicación a la docencia de la misma. Estos Manuales podrán ir dirigidos a cubrir total o parcialmente los contenidos de asignaturas del Grado de Ingeniería de Organización o de los Master de Ingeniería de Organización o Ingeniería Industrial.

Quedan *expresamente excluidas de las publicaciones a considerar* las tesis de doctorado, tesis de licenciatura, proyectos fin de carrera, trabajos de fin de grado o de máster, y las memorias de oposición y los trabajos que partan de ellas. No se considerarán tampoco las obras consistentes en recopilaciones de trabajos sobre la misma o diferente temática, similares a las encontradas habitualmente en los libros de actas de congresos y jornadas, en las que no haya una estructura conjunta y un hilo conductor claro.

La lengua de publicación de los Manuales será el castellano.

3. Procedimiento y plazo de solicitud

El personal docente e investigador interesado, deberá presentar dos copias del cuestionario de solicitud y la documentación correspondiente (véase el anexo) dirigida al *Comité Editorial de ADINGOR* a través del Presidente de ADINGOR.

Aunque se considerarán preferentemente las solicitudes en las que se presente el *libro completo* a publicar, en el caso de Monografías se podrán realizar también solicitudes basadas en *propuestas de libros*, debiendo presentarse información suficiente para la valoración de estas. No obstante, en el caso de ser seleccionados, el Comité Editorial de ADINGOR establecerá una fecha límite para la entrega del manuscrito completo, y la concesión será revocada de no estar entregado este en plazo por las autoras y/o autores.

Recibida toda la documentación se notificará, por el presidente y a través de un email, la fecha de entrega al Comité Editorial de ADINGOR.

La propuesta del Comité Editorial se comunicará al personal docente / investigador solicitante. Las personas interesadas podrán formular alegaciones, concediéndose un plazo de 10 días hábiles desde el siguiente a la fecha de notificación; posteriormente, se comunicará la resolución definitiva, que finalizará el proceso de evaluación /aprobación.

El plazo máximo para resolver y publicar la resolución no podrá exceder de seis meses, contados desde la fecha de presentación de cada solicitud y su documentación. El vencimiento del plazo máximo indicado, sin conocer la resolución, legítima a las personas interesadas para entender desestimada por silencio administrativo su aprobación.

La resolución sobre la aprobación de la publicación del texto o la provisional de la propuesta (a falta de la entrega del texto completo), se notificará al/los interesado/s y a la Junta Directiva de ADINGOR. Ambas resoluciones, la definitiva y la provisional, la realizará el presidente mediante email.

4. Evaluación y selección

El Comité Editorial de ADINGOR, a la vista de las solicitudes presentadas establecerá la cartera de textos aprobados a publicar. En cualquier momento se podrá solicitar, si se considera necesario, información adicional sobre los libros al personal docente / investigador solicitante.

Para la selección se prestará especial atención al nivel de calidad de las Publicaciones.

Se establecen, en principio, *cuatro Series*:

- **Economía,**
- **Empresa / Marketing / Gestión de la Innovación y la Tecnología,**
- **Producción / Operaciones/ Logística,**
- **Métodos Cuantitativos / Investigación Operativa**

El Comité Editorial designará un *Responsable* y un *Panel de Evaluadores* por cada una de las cuatro Series. En ambos casos, expertas/os de reconocido prestigio en su ámbito.

Se requerirán un mínimo de dos informes de evaluación por texto, y no se publicará ninguno que reciba algún informe desfavorable. El proceso de revisión por pares se llevará a cabo con todas las garantías de *confidencialidad y ausencia de conflicto de intereses*.

El Comité Editorial podrá aplicar los siguientes criterios de priorización:

- Se priorizarán las Publicaciones en las que la mayoría de los autores y/o autoras sean personal de ADINGOR
- Se priorizarán las solicitudes de autores/as que no tuvieran aprobada la edición de ningún texto en los últimos 3 años
- Se priorizará la publicación de Manuales con contenidos obligatorios del Grado y los Master citados y de Monografías relacionadas con temas específicos y resultados de investigación.
- Se procurará que exista equilibrio entre las Publicaciones de las distintas Series, siempre que existan solicitudes apropiadas

De ser necesario, la Comisión podrá utilizar otros criterios adicionales de priorización, debiendo indicarlos en la resolución de aprobación.

Anexo. Colección Adingor con Dextra

El siguiente esquema marca los puntos más importantes que deben tenerse en cuenta a la hora de preparar una propuesta de monografías o manuales. Por favor, complete los máximos puntos posibles, para hacer más fácil la evaluación del proyecto y ayudarnos a tomar una decisión, lo antes posible. Además, puede añadir toda la información relevante que considere necesaria aunque no se le pida específicamente. La información básica que debe tenerse en cuenta es:

- Por qué se debería publicar el libro.
- Qué conocimientos o habilidades específicos se proporcionan en el libro o tema en cuestión.
- Por qué el libro se venderá mejor que otros libros similares (o si no existe competencia, cuáles son las condiciones del mercado que hacen creer que merece publicarse el libro).

Además, la propuesta de monografías o manuales debería incluir la siguiente información:

- Breve descripción del libro.
- Breve descripción del tema, producto o tecnología.
- **Audiencia:** ¿cuál es la audiencia principal a la que va dirigida el libro o a quién va dirigido el libro? ¿cuál es el nivel (principiante, intermedio, avanzado) en el cual estará escrito el libro? ¿cuáles son los conocimientos básicos que el lector necesita para comprender el libro?
- **Características diferenciales:** listado de las características diferenciales o únicas del libro.
- **Esquema:** esquema detallado del libro, de forma que se proporcione a los evaluadores del proyecto una idea sobre los temas que se incluirán en el libro y cómo estarán organizados. Dicho esquema deberá incluir las partes del libro, cabeceras de capítulos, apartados y apéndices, con las explicaciones necesarias. Además, será muy útil conocer la extensión estimada de las páginas de cada capítulo o del libro en conjunto.
- **Competencia:** referencia de libros ya existentes y publicados; si no existe ninguno, con cuáles competiría y discusión sobre puntos fuertes y débiles del libro.
- **Mercado potencial:** mencione los factores que harán impacto (positivo y negativo) en el mercado. ¿Cómo está cambiando el mercado?
- **Planificación:** cuál es la planificación del trabajo para desarrollar el libro, qué porción de material se tiene completada y cuál es la fecha estimada para tener el manuscrito completo terminado.
- **Tamaño:** cuál es el tamaño, en páginas, estimado del libro (por ejemplo, páginas escritas a doble espacio normalmente se reducen una tercera parte, es decir, 300 páginas manuscritas equivaldrían a 200 páginas impresas).
- **Curriculum:** copia del curriculum vitae o unos párrafos de información biográfica del autor o autores.
- **Capítulo de ejemplo:** incluya la introducción o un capítulo de ejemplo del libro.

Por favor, envíe su proyecto a la siguiente dirección de correo electrónico: jcprado@uvigo.es o por correo ordinario a:

José Carlos Prado Prado. Presidente ADINGOR
Escuela de Ingeniería Industrial. Sede Campus
Dpto. Organización de Empresas y Marketing
Campus Universitario As Lagoas-Marcosende
c/ Maxwell s/n
36.310 Vigo (Pontevedra)

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 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.



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 CO₂, 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

Página Web: <http://www.uc3m.es/portal/page/portal/investigacion/gruposinvestigacion/gingenieriaorganizacion>

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

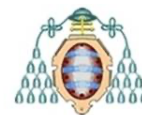
Año de creación: 2003

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)

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 Politècnica 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://biblioteca.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 Politècnica 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 Politècnica de Valencia

Página Web: 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 Politècnica de Valencia. Está ubicado en la Ciudad Politècnica 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.

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:

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. Coordina, además, el Máster Universitario en Dirección e Innovación de la Cadena de Suministro (<http://mastercadenadesuministro.es/>)

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 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, 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 y se le enviará su clave y usuario tras procesarlo desde la Secretaría de la Asociación.

- He comprobado que el portal-Web 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 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 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. Se atenderá su solicitud con la mayor prontitud posible.

SOLICITUD de INSCRIPCIÓN PARA INSTITUCIONES¹

Datos de la Institución o Empresa

Denominación: _____
 CIF: _____
 Domicilio Social: _____
 Calle/Plaza: _____
 Código Postal: _____ Población: _____ Provincia: _____
 Dirección URL: <http://www.>_____ Teléfono: _____
 Enviar logotipo de la empresa con calidad suficiente en formato JPG o GIF a: 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: 450 €/año

- Cheque dirigido a: **Asociación para el Desarrollo de la Ingeniería de Organización / Escuela de Ingeniería Industrial de Vigo (sede Campus) / c/Maxwell s/n, 36310 Vigo**
- Transferencia a la cuenta nº ES29-0049-6141-9123-1001-9991, del Banco de Santander
(enviar fotocopia del recibo de la transferencia)
- Domiciliación Bancaria en la cuenta corriente:

IBAN: _____

Firmado en representación de la Institución o Empresa:

Fecha:

¹ **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.