

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

Número 30. Julio 2022



Sumario

Carta de despedida del Presidente D. José Carlos Prado Prado	1
Carta de bienvenida de la Presidenta D ^a Mareva Alemany Díaz	2
Renovación de la Junta Directiva de la asociación	3
Congreso de Ingeniería de Organización CIO2022	3
Congreso de Ingeniería de Organización CIO2023	4
Revista Dirección y Organización	4
Comisiones de trabajo	4
ADINGOR joven	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:

Centro de Investigación Gestión e Ingeniería de Producción (CIGIP)
Ciudad Politécnica de la Innovación
Edificio 8B, Acceso L, Planta 2ª
Universitat Politècnica de València
Camino de Vera, s/n. 46022 Valencia (España)

Página Web: <http://www.adingor.es/>

Junta Directiva de ADINGOR:

PRESIDENTA: María del Mar Eva Alemany Díaz (Universitat Politècnica de València)

VICEPRESIDENTE: Ricardo del Olmo Martínez (Universidad de Burgos)

SECRETARIA: Ana Esteso Álvarez (Universitat Politècnica de València)

TESORERO: Faustino Alarcón Valero (Universitat Politècnica de València)

VOCALES:

- Carmen Avilés Palacios (Universidad Politécnica de Madrid)
- Joaquín Bautista Valhondo (Universitat Politècnica de Catalunya)
- 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 (Universitat Politècnica de València)
- José Carlos Prado Prado (Universidad de Vigo)
- Juan Carlos Rubio Romero (Universidad de Málaga)

Consejo Editorial:

- María del Mar Eva Alemany Díaz (Universitat Politècnica de València)
- Ana Esteso Álvarez (Universitat Politècnica de València)

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 de despedida del Presidente D. José Carlos Prado Prado



Queridos amigos y compañeros:

Tras ocho años como Presidente de Adingor (¡parece que fue ayer!), quiero aprovechar este boletín, para agradecer, en primer lugar, a todos los miembros de la Junta Directiva su esfuerzo y dedicación, sin los cuales no habiésemos alcanzado los objetivos que nos habíamos marcado al inicio de nuestro mandato. Una mención especial para Jose Comesaña que, como Secretario, ha realizado una labor extraordinaria.

Pero sin la dedicación de todos vosotros, los asociados, nada hubiera sido posible. ¡Gracias de todo corazón!

Un recuerdo especial para los profesores Paco Lario y Luis Onieva que me antecedieron en el cargo y que, de forma brillante, marcaron el camino que hemos seguido y que tan buen resultado nos ha dado.

Ha sido un orgullo y una enorme satisfacción estar este tiempo al frente de nuestra querida Asociación. Muchas cosas nos han dado (y seguirá dando) Adingor, pero conoceros a la mayoría de vosotros, estrechar, con tantos compañeros, fuertes lazos de amistad es de lo mejor que me ha pasado en mi vida.

Queda mucho por hacer y no son épocas fáciles. Pero con vuestro compromiso todo será posible. Muchas gracias a todos. Aquí sigo y estoy a vuestra entera disposición. Y como decimos en Galicia: O futuro é noso!

Un fuerte abrazo

Carta de bienvenida de la Presidenta D^a. Mareva Alemany Díaz



Queridos compañeros/as y amigos/as:

No puedo más que empezar expresando mi más sincero agradecimiento a los miembros de la Asamblea General de Adingor por haber confiado el futuro de los próximos cuatro años de la asociación en la nueva Junta Directiva por mí presidida. Es para mí un gran honor ser la presidenta de Adingor, pero también una gran responsabilidad, que asumo con muchísima ilusión y enorme dedicación.

Han sido muchos los logros alcanzados desde el inicio de la Asociación, fruto de la excelente dirección de presidentes como Francisco-Cruz Lario, Luis Onieva y Carlos Prado, así como sus respectivas Juntas Directivas. Sirvan estas palabras como reconocimiento al magnífico trabajo realizado por todos ellos y por todos los socios. Quisiera agradecer también al presidente saliente, Carlos Prado, al vicepresidente, Ricardo Del Olmo y, en especial, al secretario, José Comesaña, todo el soporte y apoyo proporcionado durante esta transición, que ha permitido que la actividad de la Asociación siga su curso.

El resultado de todo este trabajo previo nos sitúa en un excelente punto de partida para hacer frente a los cambios legislativos, tecnológicos, económicos y sociales que, seguro, derivarán en nuevos retos más globales y complejos. Estos cambios van a requerir reenfocar y adaptar el área de Ingeniería de Organización con nuevos matices y con ella las titulaciones afines. Será necesario dar visibilidad a todas estas acciones y al área, para seguir creciendo en un entorno académico cada vez más competitivo, en cuanto a titulaciones se refiere. En este sentido, potenciar las relaciones de la Asociación con los principales agentes del entorno nacional e internacional, será crucial.

Pero, no cabe duda, que el mayor activo de la Asociación para seguir avanzando en la dirección correcta, sois vosotros, los socios de Adingor. Es por ello que deseamos establecer una comunicación fluida que nos permita recoger todas vuestras inquietudes y propuestas, porque en la diversidad está la riqueza. Fortalecer los lazos personales y académicos entre socios jóvenes y no tan jóvenes, será también una prioridad, entendida como una manera de establecer sinergias entre la fuerza, la frescura y el entusiasmo de los primeros y el conocimiento y experiencia de los segundos. Es nuestro objetivo empoderar a todos los socios, dando soporte a su carrera académica y profesional, ofreciendo nuevos servicios y comisiones y, reforzando los existentes.

Creo firmemente que, con la participación de todos vosotros y vosotras, podremos superar con éxito los retos que se presenten, convirtiendo los cambios en oportunidades, para impulsar y afianzar lo que somos como profesionales, personas y asociación. De esta manera, conseguiremos poner en valor y añadir valor al área de Ingeniería de Organización y a todos los que trabajamos en ella.

Como presidenta, tener la oportunidad de poder contribuir a Adingor de manera tan directa es, sencillamente, un privilegio que nunca hubiera imaginado. En este camino, estaré encantada de contar con vuestra implicación y participación, para construir entre todos, el futuro de Adingor que es, en definitiva, nuestro futuro. De nuevo, mil gracias.

Renovación de la Junta Directiva de la asociación

Como informamos en el anterior número de nuestro boletín, el día 7 de julio, coincidiendo con la celebración del CIO2022 en Toledo, culminamos el proceso de renovación de la Junta Directiva con la celebración de las elecciones.

En estas fue elegida por 83 votos a favor y 1 voto en blanco la única candidatura presentada, formada por las siguientes personas, que constituyen la nueva Junta Directiva de la asociación:

PRESIDENTA:	María del Mar Eva Alemany Díaz
VICEPRESIDENTE:	Ricardo del Olmo Martínez
SECRETARIA:	Ana Esteso Álvarez
TESORERO:	Faustino Alarcón Valero
VOCAL 1:	Carmen Avilés Palacios
VOCAL 2:	Joaquín Bautista Valhondo
VOCAL 3:	Ruth Carrasco Gallego
VOCAL 4:	Rodolfo de Castro Vila
VOCAL 5:	Ernesto Cilleruelo Carrasco
VOCAL 6:	Pablo Cortés Achedad
VOCAL 7:	Alfonso Durán Heras
VOCAL 8:	David de la Fuente García
VOCAL 9:	Mar Fernández Vázquez
VOCAL 10:	José Guadix Martín
VOCAL 11:	Adolfo López Paredes
VOCAL 12:	Amaia Lusa García
VOCAL 13:	Raul Poler Escoto
VOCAL 14:	José Carlos Prado Prado
VOCAL 15:	Juan Carlos Rubio Romero

Aprovechamos esta oportunidad para dar la bienvenida a los nuevos miembros de la Junta Directiva, así como para expresar nuestro agradecimiento a los componentes de la junta saliente, por el trabajo realizado durante los cuatro años de su mandato.

Congreso de Ingeniería de Organización CIO2022

Como cada año, los días 7 y 8 de julio se ha celebrado en la ciudad de Toledo el XXVI Congreso de Ingeniería de Organización y 16th International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management. Este congreso ha sido organizado, en esta ocasión, por el profesor Fausto Pedro García Márquez de la Universidad de Castilla-La Mancha, bajo el lema *IoT and Data Science in Engineering Management*. En esta ocasión se ha podido recuperar el formato presencial, lo que ha permitido tener el placer de vernos de nuevo cara a cara con nuestros compañeros. Las actividades del congresos se han desarrollado en la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de la Universidad de Castilla-La Mancha, situada en el Convento de San Pedro Mártir.

Durante los dos días de duración se han presentado un total de 95 trabajos, el 25% en formato póster y el resto mediante presentación oral, además de dos sesiones plenarias.

Una vez más, el congreso ha tenido un éxito destacable en cuanto a la audiencia se refiere, puesto que ha habido un total de 135 personas inscritas, procedentes de 21 instituciones diferentes.

Desde estas páginas queremos felicitar a todas las personas que han hecho posible la organización del congreso, que, un año más, ha sido un éxito, a pesar de realizarse de nuevo en formato virtual.

Congreso de Ingeniería de Organización 2023

La Asamblea General de la asociación, en su reunión celebrada el 7 de julio de 2022, acordó que el CIO2023 sea organizado por la profesora Amaia Lusa García, de la Universidad Politécnica de Cataluña. El congreso se celebrará en Barcelona, el 6 y 7 de julio de 2023, de forma presencial. Los idiomas para presentar los trabajos serán el castellano y el inglés.

Revista Dirección y Organización

Nuestra revista Dirección y Organización (recordamos que ADINGOR gestiona la revista desde marzo de 2017) continúa su proceso de consolidación.

Se siguen publicando los números de la revista en su fecha correspondiente manteniendo una media de 7 artículos por volumen. El número de los artículos que se reciben va creciendo progresivamente.

También se mejora progresivamente el posicionamiento en SCOPUS y en SJR. Concretamente, en SCOPUS 2021 se ha pasado de 0.8 a 1.0 y en SJR 2021 el índice de impacto ha pasado de 0.175 a 0.201.

Queremos aprovechar para recordar que para mantener las indexaciones actuales y alcanzar mejores posiciones, es crucial mejorar el número de citas que reciben los artículos publicados en DyO desde otras revistas indexadas en SCOPUS o WOS.

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.

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

Y también deseamos hacer llegar nuestra felicitación y agradecimiento por su trabajo a todos los miembros del equipo editorial de la revista, por su dedicación y gran trabajo.

Comisiones de trabajo

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

Comisión de potenciación de la carrera académica

La comisión está trabajando en una herramienta para visualizar el análisis de la actividad investigadora de los miembros de ADINGOR como de la red de autores de la asociación.

Se puede consultar una versión preliminar de la herramienta en:

<https://sites.google.com/site/tfmgrupo/adingor?authuser=0>

Se pide la colaboración de todos, respondiendo a la encuesta que se envió, para que los datos sean lo más completos posible.

La versión definitiva se presentará en el CIO2023.

Comisión de visibilidad

La comisión mantiene las vías de visibilidad iniciadas (twitter, linkedin, google scholar, wikipedia...).

Además, está trabajando en el rediseño de la web. Puede verse un prototipo en <http://www.adingor.net>.

Se pide a los socios que aporten, si lo creen conveniente, la siguiente información para la web:

- Grupos de investigación
- Relación de proyectos de los grupos de investigación
- Relación de publicaciones de los miembros de ADINGOR
- Publicidad de iniciativas de formación de todo tipo (másteres, cursos, seminarios, conferencias, libros, ...)
- Boletines
- Noticias que difundir a los socios
- Blog
- Ofertas de empleo
- ...

Comisión de innovación docente

Por el momento, se ha dejado de actualizar el blog de la comisión, dado el poco impacto que tenía en la comunidad.

Se han iniciado sesiones online de Benchmarking Docente donde compartir inquietudes y experiencias en este ámbito. Por el momento se han realizado 2 webinars:

- 3 de febrero, con el título: "Cómo perseguir publicaciones de impacto en docencia" y con Juan Antonio Marín (UPV) como ponente.
- 2 de junio con el título "Experiencias de Innovación Docente en Ingeniería de Organización" con José P. García-Sabater, (UPV) y Guillermo Montero Fernández-Vivancos (US)

Estas sesiones están abiertas a toda la comunidad docente, por lo que se ruega la difusión en todos los centros.

La inscripción en la sesión se realizará a través de formulario donde se indicará el medio de conexión.

A los asistentes se les certificará la asistencia.

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

ADINGOR joven

ADINGOR joven continúa su consolidación. Recordamos que podrán formar parte de ella aquellas personas que, siendo miembros de ADINGOR, tengan menos de 40 años, estén 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 los últimos congresos, ha organizado cuatro sesiones en el CIO2022, una sobre “Investigación y transferencia”, otra sobre “Investigación y Docencia”, un taller para miembros de ADINGOR joven y otro centrado en el equipo de visualización de AJ.

El trabajo realizado ha tenido su recompensa. La asistencia ha sido un éxito, puesto que ha habido alrededor de 50 asistentes por sesión, de 12 universidades diferentes. El número total de inscritos, por su parte, ha sido de 66.

Desde estas páginas queremos felicitar un año más a los componentes de ADINGOR joven, por su trabajo y el éxito de los workshops que han organizado.

Dejamos aquí también una serie de enlaces de interés, relacionados con ADINGOR joven:

- 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

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 encuadran en la colección “Ingeniería de la organización”. El número de volúmenes sigue ampliándose y hay más en preparación. En este momento hay 10 libros publicados y 2 más a punto de publicarse, dentro de la citada colección.

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/ingenieriaorganizacion>

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 (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

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 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

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.

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 INSTITUCIONES

Datos de la Institución o Empresa

Denominación: _____
 CIF: _____
 Domicilio Social: _____
 Calle/Plaza: _____
 Código Postal: _____ Población: _____ Provincia: _____
 Dirección URL: _____ 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

<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> Transferencia a la cuenta nº ES29-0049-6141-9123-1001-9991, del Banco de Santander (enviar fotocopia del recibo de la transferencia)
<input type="checkbox"/> Domiciliación Bancaria en la cuenta corriente:
IBAN:

Firmado en representación de la Institución o Empresa:

Fecha: