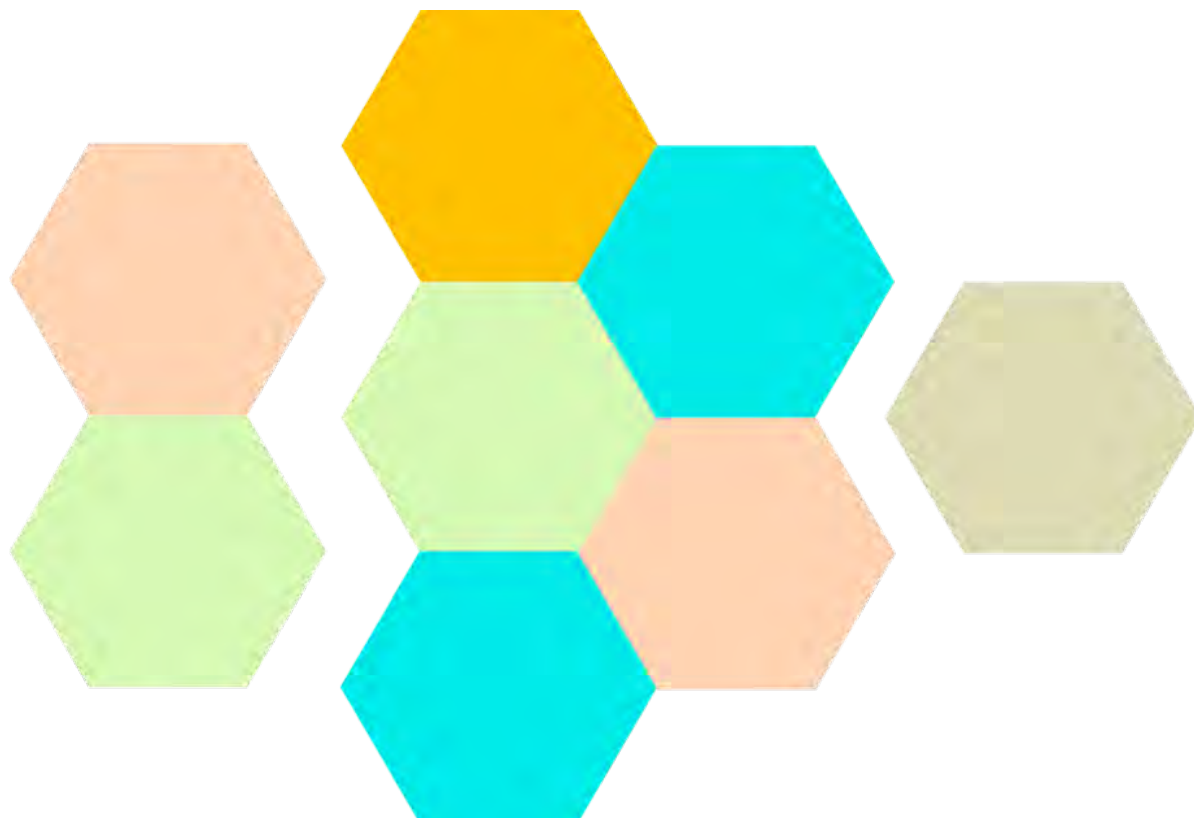


Boletín de la Asociación para el Desarrollo de la Ingeniería de Organización (ADINGOR)

Número 31. Diciembre 2022



Sumario

Carta de la Presidenta D ^a Mareva Alemany Díaz	1
Renovación de la Junta Directiva de la asociación	3
Congreso de Ingeniería de Organización CIO2022	4
Congreso de Ingeniería de Organización CIO2023	5
Revista Dirección y Organización	6
ADINGOR joven	7
Comisiones de trabajo	8
Acuerdo con la editorial DEXTRA	13
Noticias de actualidad sobre los grupos y socios de ADINGOR	16
Información sobre grupos de investigación de Ingeniería de Organización en ADINGOR	19
Preguntas del socio	22

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: <https://adingor.net/>

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 la Presidenta D^a. Mareva Alemany Díaz



Queridos compañeros/as y amigos/as:

Nos complace presentaros el nuevo número de nuestro boletín, nº31, a través del cual pretendemos manteneros informados sobre los acontecimientos y novedades más relevantes del segundo semestre del año 2022.

Siguiendo la hoja de ruta establecida por esta nueva Junta Directiva, os presentamos las nuevas comisiones, así como los cambios introducidos en las existentes. Hemos creados dos nuevas Comisiones de Trabajo en temas de gran interés para ADINGOR, como son la Transferencia y la potenciación del Área de Ingeniería de Organización. Como podréis comprobar a través de estas páginas, la actividad de todas las Comisiones es cada vez más intensa y fructífera. Gracias a vuestro interés y participación, hemos conseguido ampliar el número de miembros en las mismas. De esta manera, avanzamos un poquito más en nuestro objetivo de que todos los socios de ADINGOR se sientan partícipes de la asociación, crezcan personal y profesionalmente y, con ellos, lo haga ADINGOR.

Por otro lado, proseguimos con el proceso de renovación de nuestra imagen como asociación. Una vez finalizado el duro trabajo iniciado durante la anterior Junta Directiva, estrenamos nueva web de ADINGOR. En ella se pretende dar una mayor visibilidad a la actividad docente, investigadora y de transferencia de todos sus Socios. La recogida de esta información se realizará a través de formularios accesibles en la propia web para todos los ítems, salvo para los artículos cuya carga se realizará automáticamente partiendo de los perfiles públicos de Google Scholar de los asociados.

Además, os presentamos el nuevo logo para el CIO que, partiendo de una base inalterable, permite la personalización de algunos de sus elementos que resalten la esencia de cada una de sus Sedes.

Siguiendo con nuestro congreso, os trasladamos algunos datos estadísticos del CIO2022 que nos ayudarán a conocernos mejor y a analizar nuestra evolución. Aprovechamos, también, para informaros sobre el estado de las diferentes publicaciones derivadas del mismo.

Ya con la mirada puesta en los próximos congresos, recordaros que el CIO2023 se celebrará en Barcelona, de manera presencial, los días 7 y 8 de julio de 2023. Os animamos a enviar vuestros trabajos y esperamos contar con vuestra asistencia en este, nuestro lugar de encuentro, para disfrutar en la mejor compañía de múltiples sesiones, talleres y actividades que seguro serán de vuestro interés. Al igual que ocurrió en la edición anterior, serán diversas las publicaciones de calidad en diferentes formatos que se pueden derivar de vuestra participación en el mismo. Y, lo que es todavía más importante, se trata de una ocasión excepcional para estrechar lazos de amistad y colaboración entre los socios, al fin y al cabo, nuestro mayor activo.

Por otro lado, el IJCIEOM'23, el congreso que organizamos con otras asociaciones como ABEPRO, se celebrará en Lisboa, Portugal, del 28 al 30 de junio de 2023.

A través de estas páginas, os presentamos el estado de nuestra revista, Dirección y Organización. Como novedad, informaros del cambio editorial que pasa de ser CEPADE a ADINGOR. En la sección dedicada a la misma, podréis consultar sus indicios de calidad, así como las publicaciones realizadas durante el año 2022, en muchas de las cuales contamos con vuestra participación y esperamos que ésta siga en aumento.

Por otro lado, como viene siendo habitual, dedicamos también un espacio al acuerdo que la asociación mantiene con la Editorial Dextra para la publicación de libros relacionados con la Ingeniería de Organización. Os animamos a ser los autores de los próximos volúmenes, potenciando así la difusión de vuestros trabajos y también la consolidación de esta iniciativa.

Finalizamos nuestro Boletín con las noticias de actualidad sobre los grupos de investigación de ADINGOR que hemos recibido, así como información general sobre la actividad de los grupos de investigación en ADINGOR.

No quisiera despedirme sin resaltar que este Boletín lo hacemos todos los Socios de ADINGOR. Es por ello que estaremos encantados de recibir cualquier noticia o información que consideréis interesante transmitir al resto de asociados, así como cualquier sugerencia de mejora. Recordaros también los diversos canales de comunicación de la asociación como: la cuenta de twitter (@adingor) que podéis seguir para recibir más información; el correo electrónico (info@adingor.es) para cualquier contacto con la Asociación y la nueva web (<https://adingor.net/>)

Finalmente, en mi nombre y en el de toda la Junta Directiva, quiero enviaros nuestros mejores deseos para el próximo año 2023. Esperamos poder contar con vuestra asistencia y vernos nuevamente en nuestro querido Congreso de Ingeniería de Organización. Muchas gracias por vuestra colaboración.

Recibid un afectuoso saludo.

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

Empezamos este boletín, haciendo balance del XXVI Congreso de Ingeniería de Organización y 16th International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management, celebrado en la ciudad de Toledo. El congreso fue organizado por el profesor Fausto Pedro García Márquez de la Universidad de Castilla-La Mancha, bajo el lema “IoT and Data Science in Engineering Management”. 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.

Después de varios años, ha sido posible recuperar el formato presencial del congreso, donde el formato de aproximadamente 2/3 de las comunicaciones ha sido la presentación oral y 1/3 en formato poster, además de las sesiones plenarias. En cuanto a la autoría, destacar que, en la mitad de los trabajos presentados, el primer autor es un doctorando (Fig. 1) lo que indica una actividad importante de la asociación en cuanto a capacidad formativa se refiere.

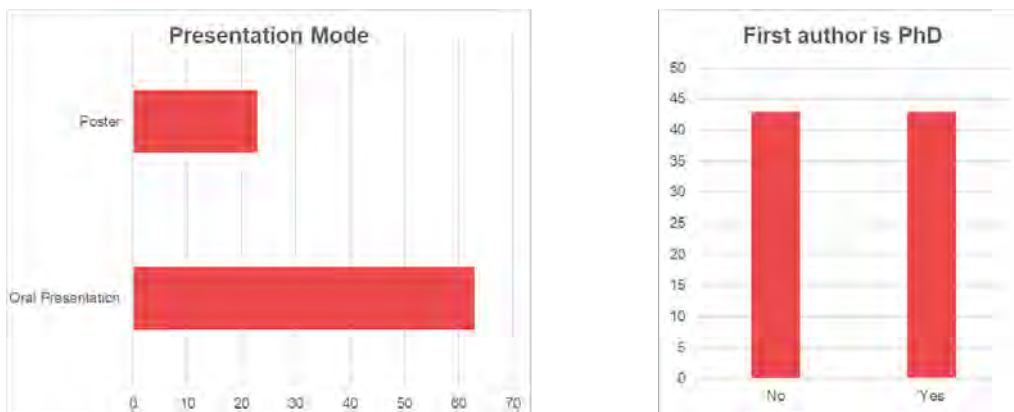


Fig. 1. Modo de presentación de los trabajos y características del primer autor

En relación a los artículos clasificados por temática, se observa una distribución desigual, existiendo una mayor concentración de trabajos en temas relacionados con la Gestión de la Cadena de Suministro, la Investigación Operativa y la Sostenibilidad (Fig. 2).

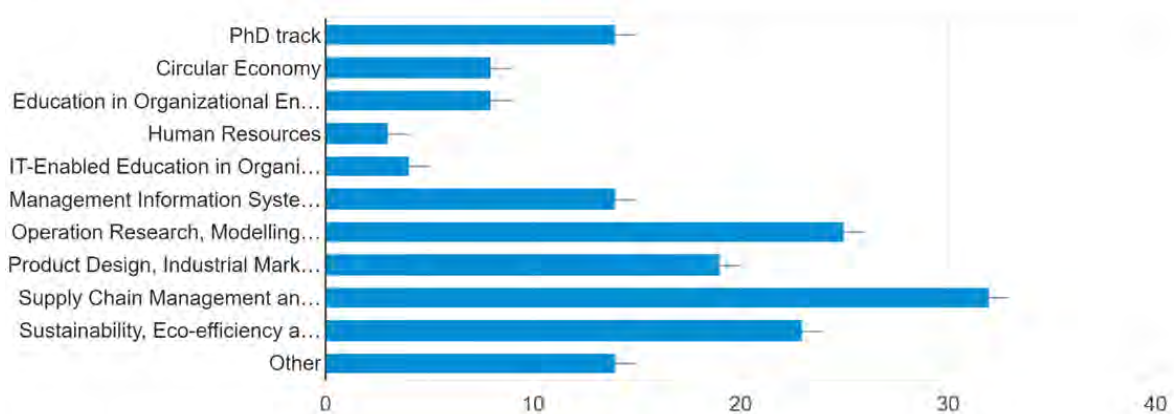


Fig. 2. Distribución de los trabajos presentados por temática.

En esta edición del congreso, a diferencia de las anteriores, únicamente se permitió el envío de comunicaciones en inglés. Además, todos los trabajos, independientemente de su modo de presentación, serán publicados en los *Proceedings of the 16th International Conference on Industrial Engineering and Industrial Management* en Springer. Los *Conference Proceedings* aparecerán indexados en SCOPUS, INSPEC, EI Compendex y serán remitidos para su inclusión en *Web of Science*. Cada capítulo presentará una extensión de 4-5 páginas y contará con DOI. Adicionalmente, la selección de *full papers* ya se encuentra enviada a las revistas seleccionadas por los autores (Fig. 3) habiéndose iniciado, por tanto, el proceso de revisión.

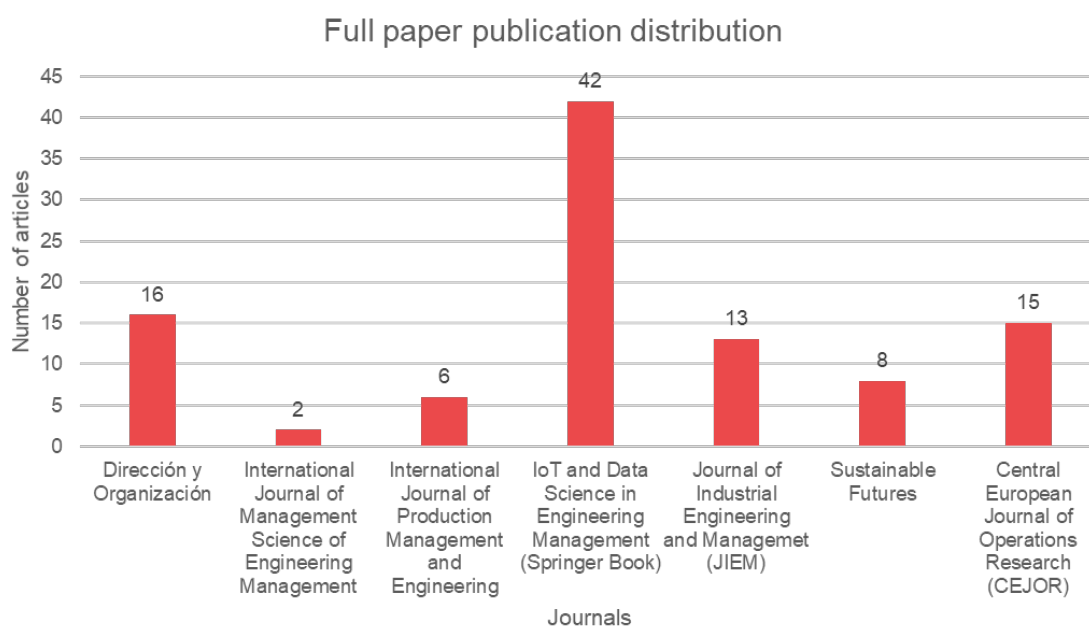


Fig. 3. Distribución de la selección de revistas para los artículos extendidos.

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 rotundo.

Congreso de Ingeniería de Organización 2023



BARCELONA
July 6th-7th 2023

En relación a la nueva edición del Congreso, la Asamblea General de la asociación, en su reunión celebrada el 7 de julio

de 2022, acordó que el CIO2023 se celebrará en Barcelona, el 6 y 7 de julio de 2023, de forma presencial, esta vez bajo el lema *“Industrial Engineering: 250 years look down upon us” (Ingeniería de Organización: 250 años nos contemplan)*. Se tiene previsto ubicar las diferentes sesiones del congreso en la planta baja de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la UPC.

Toda la información actualizada sobre el CIO'23 la podéis encontrar en la web (<https://cio2023.upc.edu>). Como podréis comprobar esta es la primera edición con el nuevo logo del CIO, imagen que se pretende mantener para próximas ediciones personalizando determinados elementos según la sede en la que se celebre.

Agradecer al Comité Organizador todo el trabajo realizado en torno al rediseño del logo ¡Esperamos sea de vuestro agrado!

A continuación, se presentan las fechas más relevantes para los autores:

- **Envío de comunicaciones:** 3 de marzo de 2023
- **Notificación de aceptación:** 11 de mayo de 2023
- **Envío versión final de papers:** 30 de mayo de 2023
- **Último día de registro con tarifa reducida:** 5 de junio de 2023
- **Último día de registro:** 25 de junio de 2023

En relación a las publicaciones derivadas del congreso, éstas seguirán un esquema similar al del CIO2022:

- Todos los resúmenes extendidos se publicarán en un *Conference Book of Abstracts*.
- Todos los *full papers* se publicarán en *Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies series (Springer)*.
- Una selección de los mejores artículos se publicará en las siguientes revistas (catálogo ampliable):
 - International Journal of Production Management and Engineering (IJPME)
 - Journal of Industrial Engineering and Management (JIEM) (Special Issue).
 - Dirección y Organización (DyO).
 - Springer Lecture Notes in Management and Industrial Engineering (LNMIE)

Desde estas páginas, queremos agradecer a la profesora Amaia Lusa y al resto del Comité Organizador y Científico, todo el trabajo realizado hasta el momento. No nos cabe duda, de que el Congreso este año, será nuevamente un éxito.

Revista Dirección y Organización



Nuestra revista, Dirección y Organización (DyO), gestionada por ADINGOR desde marzo de 2017, continúa su proceso de consolidación. Como novedad, informamos del cambio editorial que pasa de ser CEPADE a ADINGOR – Asociación para el Desarrollo de la Ingeniería de Organización, lo que sin duda, proporcionará una mayor visibilidad a la Asociación. Durante los próximos meses realizaremos un seguimiento de su actualización en las diferentes bases de datos y procederemos a la sustitución de la editorial en nuestros medios de difusión.

Los números de la revista siguen publicándose en las fechas planificadas manteniendo una media aproximada de 6 artículos por volumen. El número de artículos recibidos crece progresivamente y se observa una mejora en diversos indicadores (Fig. 4). Concretamente, el CiteScore ha pasado de 0.8 a 1.0 en 2021, y el SJR se ha incrementado pasando de 0.175 a 0.201, también en 2021. La revista se encuentra indexada en Q3 del SJR en las

áreas temáticas y categorías *Business, Management and Accounting (Business, Management and Accounting (miscellaneous))* e *Engineering (Industrial and Manufacturing Engineering)*, escalando puestos en su posicionamiento, especialmente con respecto a otras revistas españolas en la misma categoría.

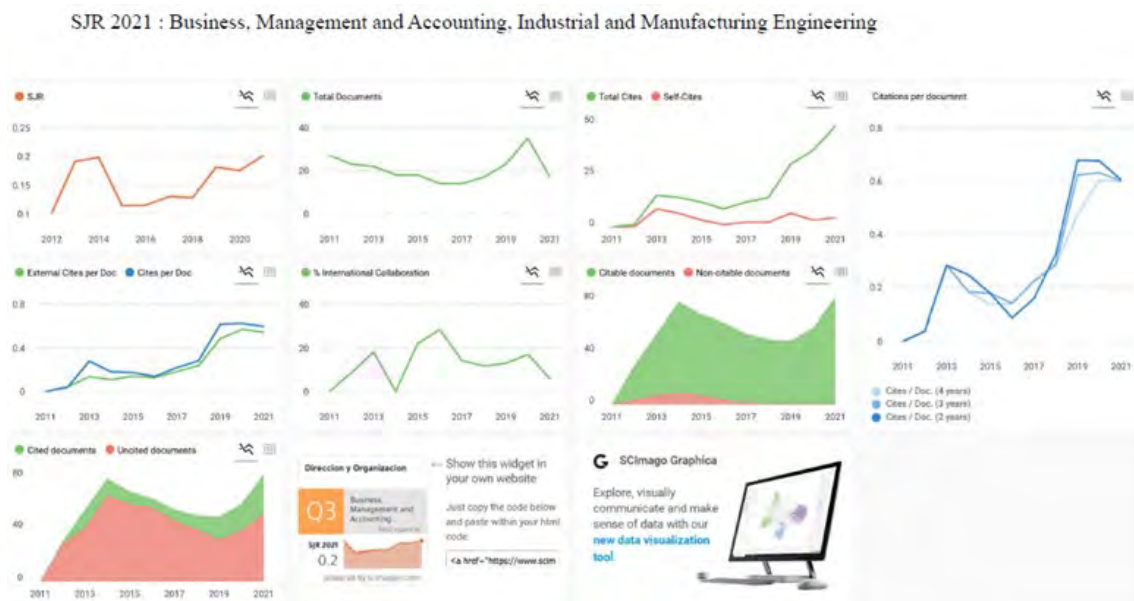


Fig. 4. Evolución de los principales indicadores de la revista DyO hasta 2021.

No olvidéis que DyO es uno de nuestros principales foros para intercambiar conocimiento sobre la Ingeniería de Organización, motivo por el que os animamos a seguir enviando vuestros trabajos a la revista. Adicionalmente, aprovechamos la ocasión para recordaros la importancia de incrementar el número de citas que reciben los artículos publicados en DyO desde otras revistas indexadas en SCOPUS o WOS, con objeto de mantener o mejorar las indexaciones actuales, alcanzado así mejores posiciones. Finalmente, agradecer el gran trabajo que nuestro compañero y Editor de la revista, Joaquín Bautista, junto con todo el Equipo Editorial, está realizando.

ADINGOR joven

ADINGOR joven

Nos es grato comunicaros que ADINGOR Joven sigue creciendo y consolidándose como una de las columnas vertebrales de la Asociación. Actualmente, cuenta con 26 miembros de 13 universidades, habiendo solicitado 10 personas su admisión desde el CIO2022.

Como novedad, desde la Junta Directiva se ha planteado la incorporación de un miembro de ADINGOR Joven en las diferentes Comisiones de Trabajo con objeto de dinamizarlas, conocer la visión de los más jóvenes, así como sus necesidades. Para ello, ADINGOR Joven se ha reorganizado en cinco equipos de trabajo, un responsable y varios coordinadores.

Se tiene planificado organizar una única sesión durante el CIO 2023, así como diversas sesiones on-line a lo largo del año. Las actividades organizadas por ADINGOR Joven para 2023 son:

- **Curso de programación en Julia** impartido por el profesor José Costas. Inicio: 18 de febrero. El curso se compone por tres módulos: Introducción a Julia, Programación

avanzada, y Aplicaciones de Julia. Es un curso piloto que se podrá extender al resto de socios de ADINGOR con posterioridad.

- **Encuentro presencial ADINGOR Joven.** Se realizarán actividades tanto formativas como actividades lúdicas.
- **Taller on-line de docencia** en febrero y mayo en colaboración con la Comisión de coordinación docente.
- **Taller presencial ADINGOR Joven** en CIO 2023.

Por otra parte, el equipo de visualización de ADINGOR Joven trabaja en la gestión de integrantes para el correcto funcionamiento de la Comisión, la coordinación de los equipos de trabajo y el desarrollo y mantenimiento de la web de ADINGOR Joven.

Animamos a los más jóvenes a formar parte de una de las Comisiones más valiosas, dinámicas y enriquecedoras de nuestra Asociación

Comisiones de trabajo



No cabe duda de que las Comisiones de Trabajo de ADINGOR constituyen un importante elemento dinamizador de ADINGOR, fomentando las relaciones e interacción entre los Socios y convirtiéndose en uno de los motores fundamentales de la asociación. Conscientes de ello, y coincidiendo con el cambio de Junta Directiva, se lanzaron nuevas comisiones de trabajo en aspectos cruciales para ADINGOR y sus socios: la Comisión de Transferencia (Presidente: Carlos Prado) y la Comisión de Potenciación para el Área de Ingeniería de Organización (Presidente: Ángel Ortiz). Además, la Comisión de Visibilidad (Presidente: Raúl Poler) amplió sus funciones pasando a denominarse, Comisión de Visibilidad y Relaciones con el Entorno. Por otro lado, se ha nombrado a Rosa Río, nueva presidenta de la Comisión de Potenciación de la Carrera Académica.

En el último trimestre de 2022, se realizó un llamamiento generalizado a los Socios de ADINGOR, para que expresaran su interés en las diferentes comisiones. Nos es grato comunicaros que la iniciativa tuvo una muy buena acogida entre los Socios y, a día de hoy, la composición de las Comisiones se ha ampliado sustancialmente, estando representadas la mayoría de las Universidades y Organizaciones en las mismas. Con objeto de hacerlas sensibles a las necesidades de los socios más jóvenes, se decidió incorporar la participación de un miembro de ADINGOR Joven a cada una de ellas lo que, estamos convencidos aportará, sin duda, un gran valor añadido.

En los siguientes párrafos os presentamos un breve resumen de los avances realizados en el seno de cada Comisión así como de las próximas acciones previstas.

Comisión de visibilidad y relaciones con el entorno.

En su objetivo de incrementar la visibilidad de ADINGOR, la comisión ha llevado a cabo la creación de una nueva web pública de la asociación (<http://adingor.net>). Dicha web albergará también la web de ADINGOR Joven, además de múltiple información de interés para sus Socios.



Fig.5. Nueva web de ADINGOR (<http://adingor.net>).

En estos momentos existe una versión preliminar con información básica sobre ADINGOR, si bien queda pendiente recopilar información relevante de la actividad de ADINGOR y sus socios, la cual se realizará por los propios Socios cumplimentando los siguientes formularios accesibles desde la propia web:

- Proyectos de investigación: <https://forms.gle/By1BLbs1PGfvory77>
- Oferta de formación académica: <https://forms.gle/yQ2QV2LDJPIR8kZA9>
- Libros de docencia o de investigación: <https://forms.gle/kd7dVz4phgDKg41K6>
- Conferencias y seminarios: <https://forms.gle/U3LreF9PuqCeSEtx9>
- Ofertas de empleo: <https://forms.gle/yuQU8ZF7LqQaCQau6>

Los artículos no será necesario introducirlos manualmente por los Socios ya que se actualizarán automáticamente a través de sus perfiles públicos de Google Scholar. Además, esta web conectará con la herramienta de visualización de la actividad académica de la asociación desarrollada en el seno de la Comisión de Potenciación de la Carrera Académica.

Siguiendo con las publicaciones, informaros de que se mantiene el perfil público de ADINGOR en Google Scholar (<https://scholar.google.es/citations?user=fIDKXVQAAAA&hl=es>), el cual alberga actualmente el límite máximo de publicaciones permitidas (3000), motivo por el que es necesario ir sustituyendo manualmente las más antiguas o menos relevantes por las nuevas.

También se encuentra operativo el servicio para visibilizar las nuevas publicaciones científicas a través del Twitter (@adingor) y el grupo de LinkedIn (<https://www.linkedin.com/groups/1984271>). Para acceder al servicio hay que introducir la información de la publicación en el siguiente formulario: <https://forms.gle/FLe8aGeKk2juYiRm7>. No cabe duda que visibilizar nuestras publicaciones es un medio para incrementar su impacto, motivo por el que os animamos a utilizar este servicio (Fig. 6).

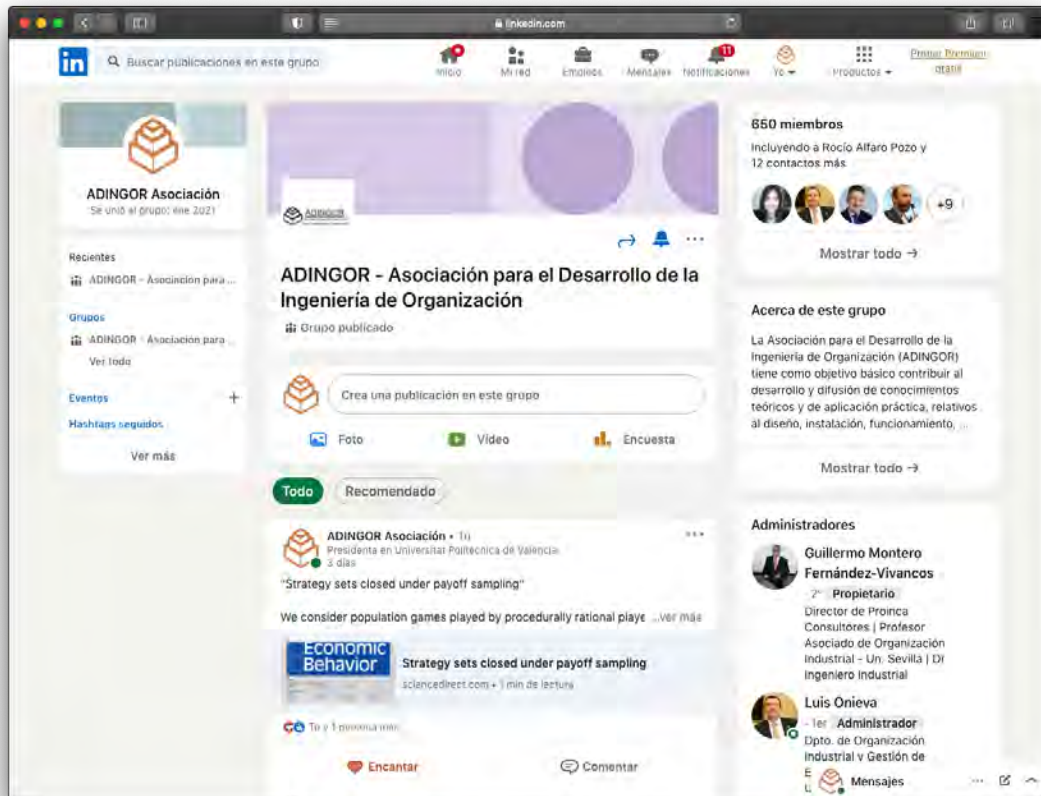


Fig. 6. Servicio de difusión de nuevas publicaciones científicas

Como próxima acción, la Comisión pretende retomar la entrada de ADINGOR creada en 2019 en Wikipedia, la cual ha sido creada y borrada en repetidas ocasiones por no tener interés enciclopédico. El planteamiento consistiría en retomar por parte de algún autor la publicación de esta entrada de manera que se contribuya regularmente a Wikipedia, evitando así la supresión de la misma.

Finalmente, como futuras líneas de actuación, la Comisión pretende sustituir la web de la revista Dirección y Organización (DyO). Se plantea como posible opción el Open Journal Systems (OJS), utilizada por las revistas de la UPV. OJS ofrece una página web para revistas donde todas las gestiones se encuentran automatizadas (gestión de artículos, de revisiones, etc.) lo que reduciría el tiempo de respuesta a los autores y facilitaría la gestión de los artículos.

Comisión de potenciación de la carrera académica

Ya se encuentra disponible la herramienta de visualización de ADINGOR (Fig. 7) accesible a través de <https://sites.google.com/site/tfmgrupo/adingor?authuser=0> y, próximamente también, a través de la nueva web (Investigación\Publicaciones\Statistical-Report). En ella, se ofrecen

diversas estadísticas sobre los resultados académicos de los socios de ADINGOR de manera agregada y anonimizada. Se tiene previsto una actualización de la herramienta en mayo de 2023 que incorpore diversos aspectos de mejora detectados por los propios miembros de la comisión.

La herramienta se alimenta de información de entrada proveniente de dos fuentes: publicaciones derivadas del perfil público de Google Scholar de cada uno de los socios, e información de interés recopilada a través de un formulario enviado meses atrás a todos los socios. La primera de las fuentes proporciona información actualizada de manera automática, mientras que la segunda requiere de una tasa de respuestas elevada de los asociados para que las estadísticas reflejen fielmente la actividad de la asociación. Puesto que es de vital importancia mostrar nuestra actividad real, se tiene previsto lanzar nuevamente el formulario a los Socios con objeto de completar la información disponible.

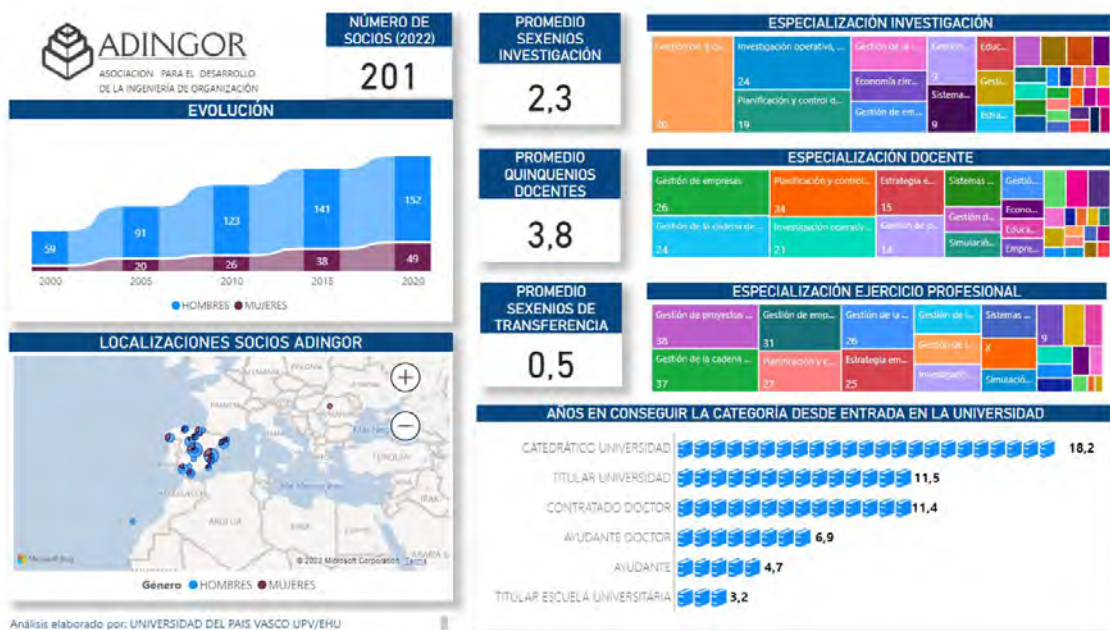


Fig. 7. Herramienta de visualización de ADINGOR

Como futuras líneas de actuación, se pretende impulsar la mentorización entre socios de ADINGOR y el desarrollo de talleres en el CIO 2023 relacionados con la acreditación del profesorado universitario, por un lado, y sobre la nueva Ley de Universidades y la carrera universitaria, por otro.

Comisión de coordinación docente

Siguiendo la trayectoria iniciada en el pasado curso académico, esta Comisión ha organizado un webinar denominado "Recursos innovadores para la docencia: Juegos y simuladores" para el día 8 de febrero de 2023 en el que se contará con la presentación de la aplicación práctica de dos juegos:

- Buckingham Lean Game (juego de mesa), por parte de Julio García Sabater (UPV)
- Juego de la Producción de MINIs (juego online), por parte de José Costas (Universidad de Oviedo)

Adicionalmente, la Comisión pretende ampliar el repositorio de juegos de simulación que creó el grupo **Insisoc** de la Universidad de Valladolid (Fig. 8). Los objetivos fijados son: ampliar los hashtags para poder localizar el juego que más convenga aplicar en el aula, y añadir las experiencias de los profesores que han usado el juego para facilitar su utilización por parte de otros docentes. En este sentido se pretende explicar cómo jugar, sus ventajas/desventajas, y hacer una ficha de cada uno de los juegos accesible a otros usuarios interesados.



Fig. 8. Repositorio de juegos de simulación de Insisoc (<http://wordpress.insisoc.org/gamification/>).

Para finalizar, se plantean diversas propuestas de la Comisión para el CIO 2023 sobre: 1) compartir experiencias docentes, 2) TFGs en empresas y 3) Neurociencia, ¿qué debemos saber?

Comisión de transferencia

Se trata de una comisión de nueva creación entre cuyas funciones se establece, asesorar en actividades de transferencia a los socios, difundir buenas prácticas y aspectos de interés en transferencia, conocer la actividad de transferencia de los socios de ADINGOR, establecer colaboraciones con empresas y empleadores vinculados al área de IO para la organización de actividades (charlas, retos, premios, etc.), potenciar el *networking* entre los socios de ADINGOR en el ámbito de transferencia y potenciar y/o diseñar actividades ligadas a la transferencia en el área de IO en el CIO.

En este contexto, la Comisión se propone iniciar su actividad celebrando una sesión sobre transferencia con anterioridad al CIO 2023. Se pretende abrir la sesión con un ponente de renombre y experiencia en este campo, acompañado de intervenciones de diferentes grupos de ADINGOR con experiencia activa en transferencia.

Comisión de potenciación del área de Ingeniería de Organización

Esta nueva Comisión, actualmente en proceso de formación, tiene como objetivos fundamentales de su actividad, lograr el reconocimiento del área de Ingeniería de Organización en el ámbito docente e investigador y en instituciones de relevancia para los socios de ADINGOR, así como actualizar el área adaptándola a las necesidades de la sociedad.

Para conseguir los anteriores objetivos, se está elaborando un documento punto de partida que pretende reflejar el estado actual del área de Ingeniería de Organización en diferentes ámbitos: Calidad y acreditación de títulos, Evaluación del profesorado, Sexenios e Investigación.

Desde aquí, no podemos más que agradecer todo el tiempo y trabajo que los miembros de las diferentes Comisiones dedican a ADINGOR y a sus socios. No olvidéis que podéis enviar vuestras ideas a cualquiera de las comisiones, o unirte a ellas, enviándonos un correo a nuestra dirección (info@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: mareva@omp.upv.es o por correo ordinario a:

Mareva Alemany Díaz. Presidenta ADINGOR
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial.
Dpto. Organización de Empresas
Universidad Politécnica de Valencia
46022 Valencia

Noticias de actualidad sobre los grupos y socios de ADINGOR

Mejorar la competitividad del clúster aeronáutico: Proyecto AERIS+



El Grupo de Ingeniería de Organización de la Universidad de Sevilla participa en un proyecto europeo para mejorar la competitividad del clúster aeronáutico de la región transfronteriza Andalucía-Alentejo.

El proyecto AERIS+ busca consolidar una dinámica de cooperación e integración reforzada y permanente a nivel empresarial e institucional

El pasado 22 de septiembre de 2022 arrancó el proyecto AERIS+, con el objetivo de consolidar una dinámica de cooperación e integración reforzada y permanente a nivel empresarial e institucional, con el fin de mejorar la competitividad del clúster aeronáutico de la región transfronteriza Andalucía-Alentejo.

Este proyecto surge de la ambición de acercar ambas regiones con fuerte potencial Aeroespacial: Andalucía y Alentejo, a través de actores claves del ámbito empresarial e institucional. Liderado por la Cámara de Comercio de Sevilla, el consorcio está compuesto por el clúster Aeroespacial de

Andalucía: Andalucía Aerospace; el Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales FADA-CATEC; la Agencia IDEA y la Agencia de Desarrollo Regional de Alentejo – ADRAL, las Universidades de Sevilla y de Évora así como el Parque de Ciencia y Tecnología de Alentejo.

El objetivo es valorizar las actividades llevadas a cabo por el proyecto AERIS desarrollado en los últimos tres años desde el punto de vista de su difusión entre nuevos públicos objetivo y su complemento, en atención a las vías de continuación identificadas en el proyecto original.

Como acciones clave destaca la creación de un Comité de Seguimiento permanente que buscará generar un espacio propicio para el conocimiento mutuo, el intercambio de ideas y la transferencia de conocimientos entre empresas y entidades del sector en ambas regiones. Adicionalmente, se organizarán una visita empresarial en Alentejo en 2023 para conocer oportunidades del sector en esa región, encuentros empresariales y reuniones B2Bs para fortalecer las oportunidades de colaboración entre agentes del sector.

El proyecto AERIS+ está cofinanciado por el programa de Cooperación Transfronteriza entre Portugal y España (POCTEP). Este programa promueve proyectos de cooperación transfronteriza con el apoyo de la Unión Europea. Para el período de programación 2021-2027, la Unión Europea centrará sus políticas en cinco prioridades de inversión: una Europa más inteligente, una Europa más verde y 'cero emisiones', una Europa más conectada, una Europa más social y una Europa más cercana a los ciudadanos.

Más información en <https://aerishub.eu/>

IA aplicada al ciclo de vida de máquinas: Proyecto AIDEAS

Investigadores del CIGIP se integran en el consorcio AIDEAS para lanzar una iniciativa de I+D+i respaldada por la Comisión Europea.



La industria de maquinaria es un elemento clave para el empleo, el crecimiento y la riqueza en la Unión Europea (UE), con unos 3,2 millones de personas empleadas en el ámbito de su territorio. No obstante, esta industria se halla actualmente inmersa en un escenario sumamente competitivo, en el que otros actores internacionales como Estados Unidos, Japón, Corea del Sur o, especialmente, China, compiten de forma abierta con la UE. La Comisión Europea (CE) es consciente de esta situación y considera crucial aumentar la competitividad global, reforzar la autonomía estratégica industrial, e impulsar la resiliencia de la industria europea de fabricación de maquinaria. Para ello, la CE ha lanzado una convocatoria de I+D+i para el desarrollo de

tecnologías de inteligencia artificial (IA) que garanticen un diseño, despliegue, uso y reutilización resilientes de los equipos industriales. El consorcio internacional AIDEAS ha aceptado el reto. El apoyo de la CE al proyecto AIDEAS se concreta con un paquete de financiación de 6 millones de euros proveniente del programa marco Horizon Europe, destinado en su totalidad al desarrollo de tecnologías de IA que den soporte a todo el ciclo de vida (diseño, fabricación, uso y reparación/reutilización/reciclaje) de equipos industriales, como herramienta estratégica para mejorar la sostenibilidad, agilidad y resiliencia de las empresas fabricantes de maquinaria. Este proyecto ha recibido financiación de Horizonte Europa de la Unión Europea Investigación e Innovación de la Unión Europea, mediante el acuerdo de subvención nº 101057294.

Los investigadores de la UPV

Por parte de la UPV participan los investigadores Raúl Poler, Josefa Mula, Raquel Sanchis, Beatriz Andrés, Manuel Díaz-Madroñero, Ángel A. Juan, Elena Pérez, Miguel Ángel Mateo, Juan Pablo Fiesco y Julio César Serrano, pertenecientes al Centro de Investigación en Gestión e Ingeniería de la Producción (CIGIP) del Campus de Alcoy.

Raúl Poler, coordinador técnico del proyecto AIDEAS explica que “el consorcio del proyecto AIDEAS está formado por 16 socios de 8 países europeos, entre ellos prestigiosas universidades de España, Finlandia, Portugal e Italia. Los socios industriales son fabricantes de maquinaria que suministran equipos industriales a distintos sectores: metal, piedra, plástico o alimentación. Mediante este proyecto, se desarrollarán 4 Suites de software basadas en IA, que proporcionarán soluciones para todo el ciclo de vida de los equipos industriales: el Diseño, la Fabricación, el Uso y la Reparación-Reutilización-Reciclaje”.

Las Suites del proyecto AIDEAS

AIDEAS desarrollará 4 Suites:

1. Suite AIDEAS de Diseño de Equipos Industriales: tecnologías IA integradas con sistemas CAD/CAM/CAE, para optimizar el diseño de componentes estructurales, mecanismos y componentes de control de equipos industriales.
2. Suite AIDEAS de Fabricación de Equipos Industriales: Tecnologías IA para la selección y adquisición de componentes de equipos industriales, optimización de procesos de fabricación de piezas, secuenciación de operaciones, control de calidad y personalización.
3. Suite AIDEAS de uso de equipos industriales: tecnologías IA con valor añadido para el usuario de equipos industriales, que proporcionan un soporte mejorado para la instalación y calibración inicial, producción, garantía de calidad y mantenimiento predictivo para trabajar en condiciones óptimas.
4. Suite AIDEAS de reparación, reutilización y reciclaje de equipos industriales: tecnologías IA para prolongar la vida útil de las máquinas mediante el mantenimiento prescriptivo (reparación), facilitar una segunda vida a las máquinas mediante la readaptación inteligente (reutilización) e identificar el final de la vida útil más sostenible (reciclaje).

Demostración en Pilotos industriales

AIDEAS demostrará el rendimiento, transferibilidad, escalabilidad y capacidad de despliegue a gran escala de las soluciones desarrolladas a través de pruebas de demostración en entornos operativos reales. Más concretamente, en 4 pilotos que fabrican diferentes tipos de maquinaria: Centros de Mecanizado, Máquinas de Corte, Máquinas de Soplado y Máquinas de Inspección.

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/gingeneriaorganizacion>

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.

- 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.