

## **Anuario AADAIH 2024**

### **Invitación a la presentación de artículos**

Invitamos a profesionales, docentes, investigadores e instituciones a presentar artículos afines con las temáticas de interés e incumbencia de la AADAIH.

Los abstracts serán recibidos hasta el **1° de marzo de 2024** y seleccionados por un Comité Editorial que decidirá acerca de su inclusión en el Anuario 2024, e informará a los autores respecto de esa decisión antes del **20 de marzo**, siendo la misma de carácter inapelable. En caso de ser seleccionado el artículo completo deberá ser presentado antes del **10 de abril de 2024**, a fin de permitir su presentación en **junio de 2024**.

Buscamos conocer experiencias profesionales o académicas relacionadas con el concepto de **Arquitectura e Ingeniería para la Salud en un entorno en crisis**, las cuales permitan visibilizar nuevas estrategias para mejorar la calidad de la práctica médica, contrarrestar la escasez de recursos económicos, potenciar los recursos humanos y contribuir a mejorar el deterioro ambiental y urbano que caracteriza a las ciudades de Latinoamérica, en un contexto de crecimiento de las demandas sociales en materia de salud sintetizadas en un reclamos de universalización, cobertura a un rango etario de mayor extensión, y de acceso a tecnologías más sofisticadas y costosas.

### **Normas de presentación:**

**inscripción:** Los interesados en la presentación de artículos deberán inscribirse completando el siguiente formulario: <https://forms.gle/m9GMx46iDB2QJLcJ6>

### **Condiciones para la presentación del abstract:**

Contenido de 200 palabras y CV resumido del/los autores/es (10 renglones máx.) a [info@aadaih.org.ar](mailto:info@aadaih.org.ar) Consignando en el Asunto: "Artículos Anuario 2024". Presentación: Word Letra Tipo Arial 12. Título y Nombre del/de los/ autor/es, en negrita.

### **Condiciones para la presentación del artículo:**

Extensión entre 1500 a 2500 palabras, presentación en Microsoft Word Letra Tipo Arial 12, con el Título y Nombre del/de los/ autor/es, y el mail de contacto adoptado por los autores, al final del artículo.

**El material gráfico deberá contar con una resolución mínima de 900 KB y será adjuntado en formato jpg o pdf en una carpeta aparte del texto.**

En caso de presentación de proyectos se deberá adjuntar dibujos o gráficos que permitan entender su arquitectura, con la resolución y diagramación (líneas y referencias) específicas para un artículo académico.

El abstract y el artículo completo pueden estar escritos, tanto en castellano, como en portugués o en inglés.

Las referencias se deben enumerar en orden secuencial. Si un artículo publicado es objeto de una referencia, se debe incluir el apellido e iniciales de cada autor, junto, en su caso, con el año de publicación, el título del artículo, el nombre de la publicación (en su totalidad y en cursiva), el número de volumen, y los números de página (entre paréntesis).

***Se recomienda el estricto cumplimiento de los requisitos planteados para facilitar la organización de la publicación en el breve tiempo disponible.***

Los autores ceden los derechos a la AADAIH para la publicación y difusión del material presentado.

Se publicará el mail de los autores/as al pie de cada artículo en caso de que no haya expresa negativa.

#### **Temáticas de interés e incumbencia de la AADAIH**

Trabajos profesionales de diseño y construcción, iniciativas públicas o privadas e investigaciones que muestran diseños, y desarrollos de ingeniería, que mejoren, la calidad de la atención en todos los niveles y la introducción de nuevas tecnologías en todo el proceso de generación, construcción y uso de los recursos, tales como aplicaciones BIM, diseño asistido por IA, nuevas tecnologías de construcción, incluyendo proyectos, obras construidas, planificación, diseños especiales, de arquitectura e ingeniería,

Edificios construidos in situ o producidos mediante prefabricación, estandarización, y/o módulos transportables.

Sustentabilidad: comprende políticas de carbón cero en hospitales, energías alternativas, nuevas propuestas de ahorro de energía, sus aplicaciones en los diferentes proyectos arquitectónicos.

Inteligencia artificial: aplicaciones en los futuros espacios de salud ante este nuevo avance. Impactos en lo social y económico. Visión filosófica de este nuevo paradigma. Pros y contras de sus aplicaciones.

Marcos normativos: alcances, normas, premisas de diseño específicas. OMS, OPS,

Economía: consideraciones del presupuesto para salud a nivel mundial y de nuestra región.



**Arq. Daniel Cella**  
Coordinador Anuario AADAIH



**Arq. Gabriela Perelló**  
Secretaria AADAIH



**Arq. Miguel Sartori**  
Presidente AADAIH