**Título del trabajo**

Nombres1 Apellidos1, Departamento, Universidad u Organización, Dirección, código postal, Ciudad, País.

Nombres2 Apellidos2, Departamento, Universidad u Organización, Dirección, código postal, Ciudad, País.

Nombres3 Apellidos3\*, Departamento, Universidad u Organización, Dirección, código postal, Ciudad, País.

\* Autor de correspondencia: xxxx@gaam.com

**Resumen**

En esta sección deberá describir de forma breve los aspectos más importantes y/o resaltantes de su manuscrito. No se exceda de 250 palabras.

**Palabras clave:** Escriba un mínimo de 4 y un máximo de 6 palabras clave, separadas con una coma entre ellas. Ordénelas por orden alfabético.

**1. Introducción**

Reemplace la totalidad de este texto con la introducción de su trabajo. Esta sección debe proporcionar un contexto para su manuscrito atraer la atención del lector e informarle claramente sobre el tema que va a ser abordado. Al preparar la introducción, tenga en cuenta que algunos lectores no serán expertos en su campo de investigación.

**2. Materiales y Métodos**

Reemplace la totalidad de este texto con la información concerniente a este apartado. La calidad del trabajo depende en gran medida de los métodos utilizados. Este apartado debe proporcionar información suficiente para que otros investigadores puedan repetir los experimentos. Describa los métodos y modelos estadísticos con detalle.

**3. Resultados y Discusión**

En este apartado podrá escribir solo resultados como punto 3, seguido de la discusión como punto 4, o podrá combinar resultados y discusión como punto 3.

**3. Resultados**

Es una de las partes más importantes del manuscrito. Realice una descripción de los mismos, y presente Figuras y Tablas limitándolas a un número necesario y prudente para explicar el argumento y resultados de su investigación.

**4. Discusión**

Esta debe ser breve y concisa. Los autores deben interpretar los resultados y contrastar con otros estudios, explicar y proponer posibles aplicaciones reales y significado para otras investigaciones.

**4. Conclusión**

Indique las acciones más relevantes dando respuesta a los objetivos planteados.

**5. Referencias**

Las citas deben realizarse en formato numerado (estilo Vancouver). Estas deben aparecer con numeración secuencial en el manuscrito y ordenado por lista de aparición y no por orden alfabético al final del texto. Durante el manuscrito los números de las referencias deben estar entre corchetes. Pudiendo citarse de la siguiente forma: “en la referencia [1]…” o “en [1]…”. No es necesario mencionar al autor en el manuscrito, al menos que sea estrictamente necesario: “por todo esto, Rodríguez et al. [2]…” o “aunque Rodríguez y Queiroz [3] consiguieron…”. Citaciones múltiples presentarán el siguiente estilo [3-6], [3-6, 8], [1, 2].

Utilice el siguiente estilo para colocar las referencias:

**Artículos impresos**

[1] Blanken W., Cuaresma M., Wijffels R., Janssen M. Cultivation of microalgae on artificial light comes at a cost. Algal Research 2013; 2:333–340. https://doi.org/10.1016/j.algal.2013.09.004.

**Artículo Online**

[2] Hsieh P.H., Su H.Y., Lin C.Y., Kang Y.N., Chang C.C. Infection rate among nutritional therapies for acute pancreatitis: A systematic review with network meta-analysis of randomized controlled trials. PLOS ONE 2019; 14(7): e0219151. <https://journals.plos.org/plosone/article/comments?id=10.1371/journal.pone.0219151> (visitado el 06 de agosto 2019).

Recomendamos el uso de un número DOI o un link de acceso junto con datos de volumen y números de página, para evitar errores al transcribir las referencias.

[3] Hsieh P.H., Su H.Y., Lin C.Y., Kang Y.N., Chang C.C. Infection rate among nutritional therapies for acute pancreatitis: A systematic review with network meta-analysis of randomized controlled trials. PLOS ONE 2019; 14(7): e0219151. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0219151.

**Libros**

[4] Luque A, Hegedus S. Handbook of Photovoltaic Science and Engineering. 2nd ed. Chichester: Wiley; 2011. 1132 p.

**Capítulos de libro**

[5] Jacob-Lopes E., Ramírez Mérida L.G., Queiroz M.I., Zepka L.Q. Microalgal Biorefineries. In: Jacob-Lopes E., Zepka L.Q. (ed) Biomass Production Uses. InTech; 2015, p.81-106. Rijeka, Croatia.

**Artículos de conferencia**

[6] Kajihara A, Harakawa T. Model of photovoltaic cell circuits under partial shading. In: Proceedings of the IEEE International Conference on Industrial Technology (ICIT '05); 14-17 December 2005; Hong Kong. New York: IEEE; 2006. p. 866-870

**Páginas web**

[7] IGV Biotech. http://www.igv-gmbh.de/en/home/ (visitado el 18 de agosto 2014).

**Tesis**

[8] Ramírez Mérida L.G. Desenvolvimento de um fotobiorreator hidrido para a conversão de CO2 em biomassa microalgal. Tesis Doctoral. Santa Maria: Universidade Federal de Santa Maria; 2016.

Cualquier otro tipo de documento puede ser citado siguiendo el estilo Vancouver.

**Información sobre figuras, tablas y ecuaciones**

**Figuras**. Coloque la figura en el lugar exacto o más próximo donde fuese mencionado en la redacción del manuscrito. Utilice figuras de alta resolución. Puede utilizar figuras con colores si fuera necesario.

Durante la redacción del manuscrito, utilice la palabra “Figura 1”, “Figura 2” o cualquier otro número secuencial.

La leyenda de la Figura deberá aparecer debajo de la misma.

**Tablas**. Las tablas no deben colocarse como imagen. Para ello utilice las herramientas proporcionadas por el procesador de texto para construir tablas.

Inserte el título de la tabla debajo de la misma. La leyenda de la tabla se colocará debajo del título de la tabla.

Durante la redacción del manuscrito, utilice la palabra “Tabla 1”, “Tabla 2” o cualquier otro número secuencial.

Coloque las tablas lo más cerca posible de la primera referencia a ellas en el manuscrito.

Si desea utilizar figuras y/o tablas que ya se han publicado en otro lugar, debe obtener el permiso de los propietarios de los derechos de autor.

**Ecuaciones.** Para las ecuaciones, use programas de edición de ecuaciones, o las proporcionadas por el procesador de texto. No utilice ecuaciones en formatos de imagen. Las ecuaciones deben numerarse secuencialmente, con números arábigos entre paréntesis, de 1 en adelante y alineada a la derecha.

**6. Agradecimientos**

De forma breve indique la procedencia de subvenciones recibidas. Instituciones financiadoras, dependencia e instituciones que apoyaron su ejecución, así como a personas y colaboradores.