



PaCiencia Pa'Todos

Dra. Georgina Alicia García Luna Villagrán¹, Dr. Pacienzudo Constante²

¹Facultad de Arquitectura y Diseño, Universidad Autónoma del Estado de México. Email:

ggarcialunavi@uaemex.mx

Facultad de Ciencias Oscuras, Universidad Autónoma Gris, departamento de no-ciencias.

Email: abzs@universidad.gris.mx

La Revista PaCiencia Pa'Todos te invita a contribuir con artículos originales en las áreas de: Ciencia, Tecnología, Educación, Arte y Cultura, siguiendo las recomendaciones de formato que a continuación se mencionan: Formato libre con extensión de 1800-2300 palabras máximo por cada artículo, letra Arial, tamaño 11 y espaciado 1.5, con márgenes de 3 cm izquierdo y 2.5 cm derecho, superior e inferior. Texto Justificado. Incluir dos imágenes del tema, las cuales deberán ser inéditas y/o proponer la idea del diseño de estas.

Subtítulo 1

Cada contribución deberá incluir la lista de autor(es), la institución de procedencia (Castañeda y Palacios, 2015), así como su línea de especialidad académica, breve semblanza, correo electrónico y teléfono de contacto (éste no aparecerá en la publicación). Deberá usar un lenguaje sencillo (Montie, 2022), ágil, atractivo, no especializado y, de ser necesario algún término técnico, éste deberá explicarse de forma sencilla, para que el artículo pueda ser de fácil acceso para estudiantes desde nivel bachillerato. "Toda cita textual o no deberá incluir referencias con formato APA 7° edición". Los archivos deberán ser enviados en formato de texto editable, por ejemplo Rxw.docx o CXR.doc.



Figura 1. Una montaña de color verde (Freeimages, 2023)

Subtítulo 2

El manuscrito será revisado y si es necesario, se solicitará alguna modificación antes de su publicación o se solicitará el visto bueno del autor si es el Consejo Editorial realiza correcciones de estilo y ortografía. Una vez aceptado el manuscrito para su publicación en línea, se deberá firmar un formato de cesión de derechos y enviarlo digitalizado. El Consejo Editorial se reserva el derecho de publicar la contribución en el número correspondiente al tema o en el que se considere pertinente.

(REQUIERO UNA IMAGEN DE UNA ABEJA POSADA SOBRE UNA FLOR)

Figura 2. Polinización debida a abejas (Mendoza, 2023)

Referencias

Castañeda Naranjo, L. A. y Palacios Neri, J. (2015). Nanotecnología: fuente de nuevos paradigmas. *Mundo Nano. Revista Interdisciplinaria en Nanociencias y Nanotecnología*, 7(12), 45-49. <https://doi.org/10.22201/ceiich.24485691e.2014.12.49710>

Montie, R. (2022). *La simpleza de lo simple*. Mc Graw-Hill.

Freelimages (06 de marzo de 2023). *Montañas*. <https://www.freeimages.com/es/photo/small-alpine-village-italian-dolomites-1639269>

Semblanzas

Dra. Pacienzuda Paciente. Profesora de tiempo completo, cuya línea de investigación es sobre la polinización apícola, adscrita a la Coordinación de Ciencias verdes, Facultad de Ciencias Verdes, departamento de ciencias grises de la Universidad Autónoma Gris. Email: abcd@universidad.gris.mx. Teléfono de contacto (no aparecerá en la publicación): 005255 0000 0000.

Dr. Pacienzudo Constante. Profesor de tiempo completo, cuya línea de trabajo es sobre la actividad sísmica en zona de montañas, adscrito a la Coordinación de Ciencias Verdes, Facultad de Ciencias Oscuras, departamento de no-ciencias de la Universidad Autónoma Gris, Email: abzs@universidad.gris.mx. Teléfono de contacto (no aparecerá en la publicación): 005255 0000 0000.

Para darte una idea más clara, revisa nuestros números publicados en:

<https://publicaciones.aragon.unam.mx/ojs/index.php/paciencia/>