



Categoría Artículo

Lineamientos

Se reciben artículos de divulgación en las siguientes 11 subcategorías.

Dr. Luis Castelazo Ayala
Col Industrial Ánimas,
C.P. 91193
Xalapa-Enríquez,
Veracruz, México

Teléfono
01 (228) 841 89 02

Conmutador
841 89 00

Extensión
13114

Correo electrónico
gyanez@uv.mx

1. ¿Dónde se estudia? En la extensión y formato requerido, el contenido se centrará en presentar una profesión científica, tecnológica o artística, su campo de aplicación y lugar dónde se estudia.
2. Biografías: artículos que narran la vida y obra de personas que han contribuido al desarrollo de la ciencia y la tecnología, desde dedicadas a la ciencia e inventoras hasta exploradoras y divulgadoras.
3. Hasta el infinito y más allá: artículos que abordan temas relacionados con el estudio del universo, sus componentes, su origen y su evolución, así como los fenómenos y las leyes que lo rigen.
4. Juegos, trucos y atajos: artículos que presentan juegos, trucos, experimentos y otras actividades lúdicas que permiten aprender y aplicar conceptos o principios científicos de forma entretenida y didáctica.
5. Escenarios futuros: artículos que anticipan posibles situaciones o acontecimientos que podrían ocurrir en el futuro, basados en evidencias científicas o tendencias sociales actuales, como el cambio climático, las misiones espaciales, las innovaciones tecnológicas o los desafíos globales.
6. Seres vivos: artículos que tratan temas relacionados con el estudio de los seres vivos, sus características, su clasificación, su funcionamiento, su diversidad, su distribución y sus interacciones con el medio ambiente, desde una mirada interdisciplinaria.
7. Diminutos: artículos que se enfocan en temas relacionados con el estudio de los microorganismos, como las bacterias, los virus, los hongos y los protozoos, su estructura, su metabolismo, su genética, su ecología y su importancia para la salud y la biotecnología.
8. Planeta tierra: artículos que abordan temas relacionados con el estudio de la Tierra, su forma, su estructura, su composición, su dinámica interna y externa, sus recursos naturales y sus regiones físicas y humanas.
9. Problemas globales: artículos que analizan temas relacionados con los grandes retos o conflictos que enfrenta la humanidad en el siglo XXI, como la



sustentabilidad, el calentamiento global, la contaminación, la inclusión, la equidad de género y otros.

10. Salud, dinero y amor: artículos que tratan temas relacionados con el cuidado de la salud física y mental de las personas, la prevención y el tratamiento de enfermedades, la nutrición, el deporte, la relajación y otros aspectos que influyen en la calidad de vida.
11. Un viaje al pasado: artículos que exploran temas relacionados con el pasado de la ciencia y la sociedad humana, desde sus orígenes hasta la actualidad, sus cambios, sus logros, sus fracasos y sus lecciones.

Dr. Luis Castelazo Ayala
Col Industrial Ánimas,
C.P. 91193
Xalapa-Enríquez,
Veracruz, México

Teléfono
01 (228) 841 89 02

Conmutador
841 89 00

Extensión
13114

Correo electrónico
gyanez@uv.mx

El artículo debe estar escrito en un lenguaje de divulgación que sea ameno y fácil de leer para personas no especializadas en el tema. El artículo de divulgación tiene como propósito transmitir conocimientos científicos de forma interesante, fiel y clara, sin perder el rigor científico. Además, busca formar una imagen científica y hacer accesibles temas e ideas complejas a un público amplio.

El objetivo es acercar a las y los lectores a la ciencia de una forma divertida y despertar su curiosidad por conocer más de los temas presentados. Asimismo, se pretende dar a conocer y hacerles partícipes de los resultados de la investigación científica.

Se espera que los artículos recibidos fomenten el pensamiento crítico y contribuyan a la adquisición de una cultura científica entre las y los lectores.

Importante: Se requiere que al escribir se integren aspectos de diferentes disciplinas. No se aceptarán artículos que se centren en una sola disciplina, como física, biología, matemáticas, etc. Se dará preferencia a aquellos que puedan relacionar el tema elegido con la vida cotidiana, la literatura o con otras disciplinas.

Estructura requerida para el artículo

Sección de título: debe contener hasta tres títulos propuestos por el o la autora y la pregunta principal de investigación. El título debe tener menos de diez palabras y ser congruente con el contenido. Se debe evitar el sensacionalismo o el engaño.

Cantidad de autores: Pueden participar hasta tres personas autoras por artículo.

Cuerpo del artículo: debe tener una extensión entre 2000 y 6500 palabras. Debe estar organizado en párrafos de entre 60 y 120 palabras. Se debe evitar los párrafos de una sola oración, salvo que la estructura gramatical sea correcta. Se evaluará la coherencia



Universidad Veracruzana
Dirección General Investigaciones
Xalapa de Enríquez, Veracruz, México
14 de mayo de 2023

narrativa, la cohesión textual, la ortografía, el apego a los lineamientos y la originalidad narrativa. Consulta la guía para conocer más detalles sobre cada elemento.

Conclusión e invitación a la acción: esta sección debe recuperar el objetivo central del texto, los mensajes principales (máximo 3), reconocer y agradecer a las personas colaboradoras y al lector o lectora por su tiempo. Debe plantear una propuesta de acción con la información proporcionada y motivar el contacto para saber más del tema.

Referencias y bibliografía: el artículo de divulgación debe ser 100% de redacción propia, pero puede incluir las referencias a las lecturas que le inspiraron. En caso de que requiera citar literatura en el texto, esta debe ser mínima (10% como máximo) y usar un estilo de referencia académica elegido por las y los autores. Debe incluir el enlace al documento para verificar las fuentes y redactarlas en el formato que se usa en Pregones de Ciencia. Para obtener más información al respecto, consulta nuestra guía de referencias.

Propuesta de información destacada: el o la autora puede incluir (en Categoría) información relevante de no más de 40 palabras que pueda ser ilustrada. Esta información debe captar la atención del lector o lectora y resumir el tema del artículo.

Propuesta de imágenes: se pueden incluir hasta tres imágenes alusivas al tema, en formato PNG, que se adjuntarán en los anexos del formulario de envío. Cada imagen debe tener una resolución mínima de 300 dpi y máxima de 600 dpi. Por cada imagen se debe proporcionar un pie de foto o imagen en el espacio destinado para ello. El pie de foto o imagen debe tener 15 palabras o menos que describan o aporten información sobre la imagen, y al final incluir el crédito de fotografía o diseño. Las imágenes deben tener una licencia abierta en cualquiera de sus modalidades.

Cantidad de envíos por autor o autora: solo se publicará una obra por autor o autora con separación de dos ciclos anuales de la revista por categoría. Una obra publicada en cada número de la revista en diferentes categorías (hasta cuatro por año si repetir categoría). Si se desea enviar más, se puede hacer, pero en caso de tener varias obras aceptadas, se programarán consecutivamente para el primer espacio disponible después de pasado un año desde la publicación de la obra anterior.

Costos: todos los procesos desde la recepción del escrito hasta su publicación y distribución son completamente gratuitos para las y los autores.

Nuestros tiempos de respuesta: nuestro objetivo es responder a todos los envíos en un plazo de una semana, aunque a veces esto puede extenderse hasta dos semanas durante

Dr. Luis Castelazo Ayala
Col Industrial Ánimas,
C.P. 91193
Xalapa-Enríquez,
Veracruz, México
Teléfono
01 (228) 841 89 02
Conmutador
841 89 00
Extensión
13114
Correo electrónico
gyanez@uv.mx



Universidad Veracruzana

Dirección General Investigaciones

Xalapa de Enríquez, Veracruz, México

14 de mayo de 2023

períodos de mucho trabajo o días festivos. Se recomienda que, si se está esperando saber de Pregones de Ciencia y ha pasado una semana, se revise la carpeta de correo no deseado, ya que nuestras respuestas podrían terminar allí. Si no se ha recibido noticias nuestras después de dos semanas, se puede enviar un nuevo correo o mejor llamarnos en horario de oficina al 2288421700 ext. 13114. Para conocer las fechas de publicación y otros momentos del proceso, se puede consultar el Cronograma.

Dr. Luis Castelazo Ayala
Col Industrial Ánimas,
C.P. 91193
Xalapa-Enríquez,
Veracruz, México

Teléfono
01 (228) 841 89 02

Conmutador
841 89 00

Extensión
13114

Correo electrónico
gyanez@uv.mx