

# Ciencia y Luz

## Criterios para publicación

*Ciencia y Luz* es una publicación de la Dirección de Comunicación de la Ciencia de la Universidad Veracruzana que se edita semanalmente (los sábados) en el Diario de Xalapa. Su objetivo es divulgar la ciencia que se genera en la UV y/o el conocimiento que circula en la institución al público más amplio posible. Está dirigida a los lectores de este medio que, de acuerdo con estudios estadísticos y sociales, abarcan un amplio espectro socioeconómico, educativo y cultural. De acuerdo con los datos del INEGI, el promedio de escolaridad en Veracruz es de 9 años (secundaria), por lo tanto, se considera punto de partida orientar los textos a la comprensión de un lector con secundaria terminada, que será igualmente asequible para cualquiera que tenga escolaridad superior.

<b>Estructura</b>	
<b>Extensión</b>	2 mil 800 caracteres (con espacios) en total
<b>Fuente</b>	Arial 12 pt.
<b>Espaciado</b>	Sencillo (sin espacio entre párrafos y con sangría de primera línea a partir del segundo párrafo)
<b>Elementos</b>	Cabeza, bajantes, crédito de autor, cuerpo del texto.
<b>Cabeza</b>	No más de 5 palabras
<b>Bajantes (1 o 2)</b>	Información relevante del texto que deba ser destacada.
<b>Crédito de autor</b>	Nombre y Apellidos sin marca de grado académico. Entidad de adscripción. Ejemplo: <i>Rigoberto Morales Díaz, Programa de Ciencias Atmosféricas, UV.</i> Nota: se aceptan hasta un total de 2 autores por artículo.
<b>Cuerpo del texto</b>	Organizado en párrafos de no más de 5 líneas cada uno.
<b>Imágenes</b>	Tres alusivas al tema, originales, en formato JPG (ojo <b>NO</b> enviar imágenes pegadas adentro de un documento de Word), a 300dpi de resolución. Pueden ser fotografías, infografías, y/o ilustración
<b>Pie imagen</b>	Enviar en archivo adjunto con 15 palabras o menos que describan o aporten información sobre la imagen, y al final incluir crédito del autor. Ejemplo: <i>El ébola es una de las enfermedades emergentes que provoca más incertidumbre.</i> Autor: Carlos López.