

## **CONVOCATORIA 01-2023**

### **“RECEPCIÓN DE ARTÍCULOS PARA LA REVISTA LOGOS GUARDIA CIVIL”**

El Equipo Editorial de la Revista “Logos Guardia Civil”, Revista Científica del Centro Universitario de la Guardia Civil tiene el placer de informarles de que se encuentra abierta la convocatoria para la recepción de artículos, los cuales formarán parte del Número 1 y que se publicará a finales del mes de mayo de 2023.

La Revista Logos nace con el objetivo de incentivar la labor de investigación en el ámbito de la seguridad pública y, por ende, colaborar en la difusión de la cultura de la seguridad, transmitiendo y divulgando los resultados de las investigaciones científicas relacionadas con las diferentes disciplinas que se enmarcan dentro del espectro de conocimiento de las ciencias policiales, jurídicas y sociales, o de cualquier otra de aplicación directa o relacionada con la seguridad ciudadana.

La Revista pretende tener un alcance internacional, estando abierta a todo tipo de autores y autoras, aspirando al registro en el mayor número de sistemas de indexación y resumen posible.

Puede encontrar más información en su página web <https://www.revistacugc.es>.

La Redacción de la Revista invita a toda la comunidad académica y científica en general, tanto nacional como internacional, y a todas aquellas personas interesadas a participar en esta convocatoria.

## **TEMÁTICA:**

Este número estará dedicado a la temática:

## **INNOVACIÓN TECNOLÓGICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA A LA SEGURIDAD.**

## **FECHA LÍMITE DE RECEPCIÓN DE ARTÍCULOS:**

15 abril de 2023.

## **REQUISITOS:**

Se adjunta anexo con las Normas de redacción de trabajos.

Los autores deberán darse de alta en la web de la Revista (<https://www.revistacugc.es>), donde encontrarán información sobre cómo enviar los archivos.

## **MÁS INFORMACIÓN:**

Comandante Oliver Cadenas Roldán

Secretario del Consejo de Redacción de la Revista Logos Guardia Civil

Tlf. 918090044

[cugc-registro@guardiacivil.org](mailto:cugc-registro@guardiacivil.org)