

CALL FOR PAPERS

Número especial sobre Soluciones Sistémicas para la situación mundial sobrevenida por el COVID-19

Editora:

- Dra. María T. Sanz (Universidad de Valencia).

Editores invitados:

- Dra. Inmaculada Puebla (Universidad Francisco de Vitoria).
- Dr. Germán Lenin Dugarte (UC3M)

El 21 de enero de 2020, la Organización Mundial de la Salud publicó su primer informe sobre la situación del mundo con el nuevo coronavirus (2019-nCoV), una nueva enfermedad infecciosa humana. Un número total de casos confirmados en ese día fue de 282 y esta enfermedad solo estaba presente en China, Japón, República de Corea y Tailandia. Hoy en día, esta organización ha publicado su informe 94 y refleja que COVID-19 se contagia alrededor de todo el mundo siendo el número real de casos de 2544792 y una cantidad de muertes que ya ronda las 175694 personas.

La comunidad científica concentra sus esfuerzos en obtener modelos predictivos que puedan ser un instrumento para ayudar a los gobiernos a establecer medidas sanitarias y sociales o para identificar casos lo más rápido posible. Así mismo, dar herramientas para poder prever las repercusiones sociales, económicas, educativas y sanitarias del virus en venideros rebrotes.

En España, el Comité Español de Matemáticas hace un llamado a los matemáticos y estadísticos para que participen en la construcción de un meta predictor para proporcionar a las autoridades información sobre el comportamiento a corto plazo de variables importantes en la propagación del COVID-19. El método utiliza las predicciones de diferentes modelos o algoritmos proporcionados por los investigadores participantes (<https://covid19.citic.udc.es/>) y crea combinaciones optimizadas de estos, desglosadas por comunidades autónomas.

Así mismo, son muchos los científicos que no participan con dicho comité, pero trabajan arduo para tratar de ayudar en esta situación, ya sea a nivel divulgativo o científico.

Por esta razón, y dado que la dinámica de sistemas versa una herramienta imprescindible para resolver estas situaciones dentro de las ciencias sociales, la Revista Internacional de Sistemas abre un número especial para tratar acerca del tema arriba expuesto.

Se alienta a los autores al envío de artículos completos, que describan una investigación original, inédita, completa o en proceso con suficiente validación, que no esté siendo revisada actualmente por otra revista. Además, la propuesta puede comprender estado de la cuestión, investigación y desarrollo relacionados con enfoques sistémicos para la transformación de las organizaciones.

Un archivo de MS Word contentivo del manuscrito y que se ajuste a la plantilla de la revista puede enviarse a través de la página web de la revista antes del 30 de julio de 2020.

Fechas Importantes:

- **Fecha límite de envíos de propuestas:** 30/07/2020.
- **Fecha límite de realimentación a los autores:** 30/08/2020.
- **Fecha límite de envíos de propuestas revisadas:** 30/09/2020.
- **Fecha de Publicación:** 30/11/2020.

Información adicional:

- **Página web de la revista:** <https://ojs.uv.es/index.php/ris/index>
- **Información para autores:** <https://ojs.uv.es/index.php/ris/information/authors>
- **Author guidelines:** <https://ojs.uv.es/index.php/ris/about/submissions#authorGuidelines>