

Ciencias de datos para la lucha contra el COVID-19

Nuria Oliver

Doctora en Inteligencia Artificial (IA) por el MIT, vicepresidenta de ELLIS (European Laboratory for Learning and Intelligent Systems), Comisionada de la GVA para la estrategia de IA y ciencias de datos contra el COVID-19

Compartirá el trabajo de su equipo de Ciencias de Datos para la Lucha contra el COVID-19, dentro del Comisionado de Presidencia de la Generalitat Valenciana sobre IA y COVID-19. Se trata de usar las Ciencias de Datos para apoyo en la toma de decisiones públicas, basadas en evidencias científicas obtenidas a través de datos de diferente naturaleza.

Describirá su labor en cuatro áreas: el modelado de la movilidad humana a gran escala; el desarrollo de modelos computacionales epidemiológicos, los modelos predictivos y la ciencia ciudadana, a través de una de las mayores encuestas ciudadanas sobre COVID-19 con más de 400.000 respuestas.

Además, en su charla, compartirá reflexiones y lecciones aprendidas a través de esta experiencia.

Presenta y modera:

Ignacio Garcés

Catedrático del Departamento de Ingeniería Electrónica y Comunicaciones de la Universidad de Zaragoza y miembro del Instituto de Investigación en Ingeniería de Aragón (I3A)

Sesión 314 - online

Miércoles 9 de diciembre de 2020 · 17.30h

Si quieres participar puedes inscribirte [aquí](#)

También puedes seguir la sesión en el canal YouTube de la EINA

<https://www.youtube.com/user/EINAZGZ>

