

Predicción de infección pulmonar por SARS-Cov2

No especificado (2020) *Predicción de infección pulmonar por SARS-Cov2*. [Video]

El texto completo no está disponible en este repositorio.

URL Oficial: <https://www.youtube.com/watch?v=ZQfwEw09nMs>

Resumen

Tomás Giraudo y Octavio Di Marco nos cuentan sobre su innovador trabajo: "Predicción de infección pulmonar por SARS-Cov2 mediante redes neuronales y análisis de imágenes radiográficas de tórax", desarrollado en la Cátedra de Sistemas Inteligentes de nuestra Ingeniería de Sistemas.

Tipo de documento: Video

Palabras clave: Tomás Giraudo. Octavio Di Marco. Ingeniería. Innovación. COVID-19.

Temas: [T Tecnología > Procesos Innovativos](#)
[R Medicina > RA Aspectos públicos de la medicina > RA0421](#)
[Salud pública. Higiene. Medicina Preventiva](#)
[T Tecnología > TA Ingeniería de asistencia técnica \(General\).](#)
[Ingeniería Civil \(General\)](#)

Unidad Académica: [Universidad Católica de Córdoba > Secretaría de Comunicación Institucional](#)