



**FCM**

Facultad de  
Ciencias Médicas



## CERTIFICO

**JULIÁN PUCHETA**

DNI: **23418755**

Ha participado en calidad de Presentador/a de trabajo científico *Un método basado en inteligencia artificial para proyectar el número de infectados diarios de COVID-19 en Argentina* Julián Pucheta ( FCEfY-UNC) <jpucheta@ca.frre.utn.edu.ar> Carlos Salas ( Universidad Nacional de Catamarca) <calberto.salas@gmail.com> Martín Herrera ( Universidad Nacional de Catamarca) <martincitohache@gmail.com> Héctor Patiño ( Instituto de Automática - Universidad Nacional de San Juan) <dpatino@inaut.unsj.edu.ar> Cristian Rodríguez Rivero ( Wiskunde en Informatica - Universiteit van Amsterdam) <c.m.rodriguezrivero@uva.nl> en la **“Jornada Académico – Científica 2020. Virtual. Unidad Hospitalaria Medicina Interna N°2. Hospital San Roque”**, modalidad virtual, organizado por las cátedras de la Unidad Hospitalaria San Roque-FCM según RD 2344/2020, realizado del 23 de octubre del 2020.

Prof. Dr. Daniel Salica

Prof. Dr. Ricardo Cortés

Dra. Mgter. Susana Vanoni



Ciudad de Córdoba, 23 de octubre de 2020



**FCM**

Facultad de  
Ciencias Médicas



Prof. Dr. Daniel Salica

Prof. Dr. Ricardo Cortés

Dra. Mgter. Susana Vanoni