

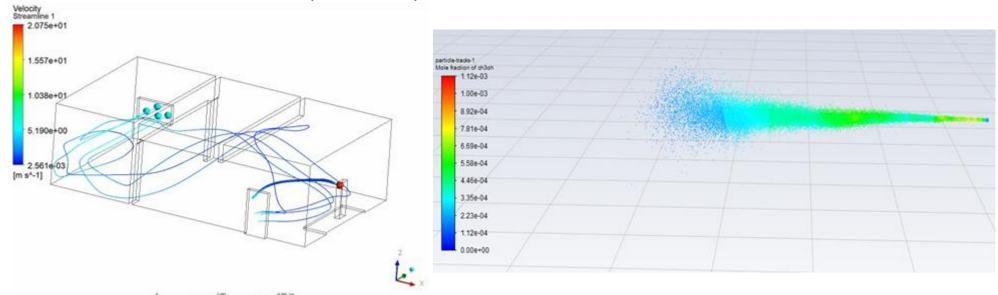
<u>PROYECTO:</u> ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO DE MICRO/NANO PARTÍCULAS CONTAMINANTES EN AMBIENTES ACADÉMICOS BAJO DISTINTAS CONDICIONES DE VENTILACIÓN.





DIRECTOR: Dr. Elvio HEIDENREICH

Objetivos del proyecto: Obtener un modelo numérico (basado en la física y la fluidodinámica) que permita realizar observaciones y sugerencias sobre la disposición de alumnos para recibir clases presenciales en dos ambientes tipo de la FIE a fin de minimizar las probabilidades de un eventual contagio en situación de pandemia por COVID-19.



numeración referenciada desde un observador ubicado en el escalón (pared Este) hacia la profundidad del aula 2 puertas / 6 ventanas / 2 AC

puerta 1 _ventana 5

