



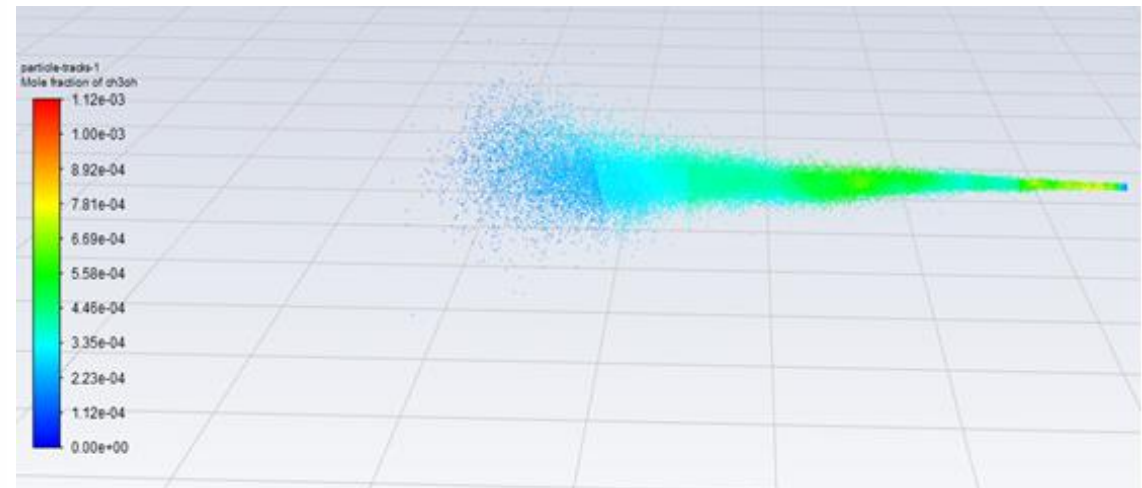
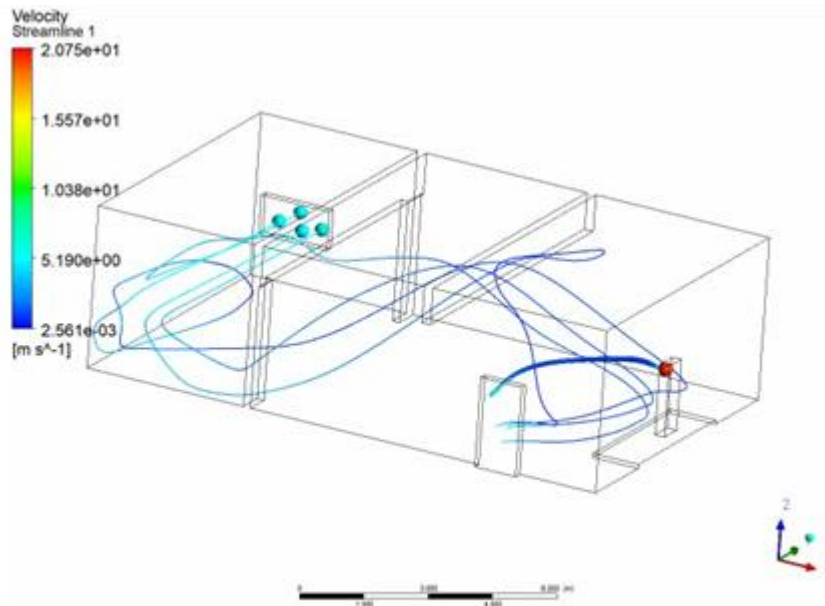
**PROYECTO: ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO DE MICRO/NANO PARTÍCULAS CONTAMINANTES EN AMBIENTES ACADÉMICOS BAJO DISTINTAS CONDICIONES DE VENTILACIÓN.**

UNDEFI  
COVID-19  
2567/20



**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**

