

Laboratorio de Termofluidos I

AE3::Planear y realizar experimentación fundamentada en el método científico, aplicada a la ingeniería para el análisis y evaluación de proyectos

CD1::El alumno realiza experimentación siguiendo el protocolo establecido.

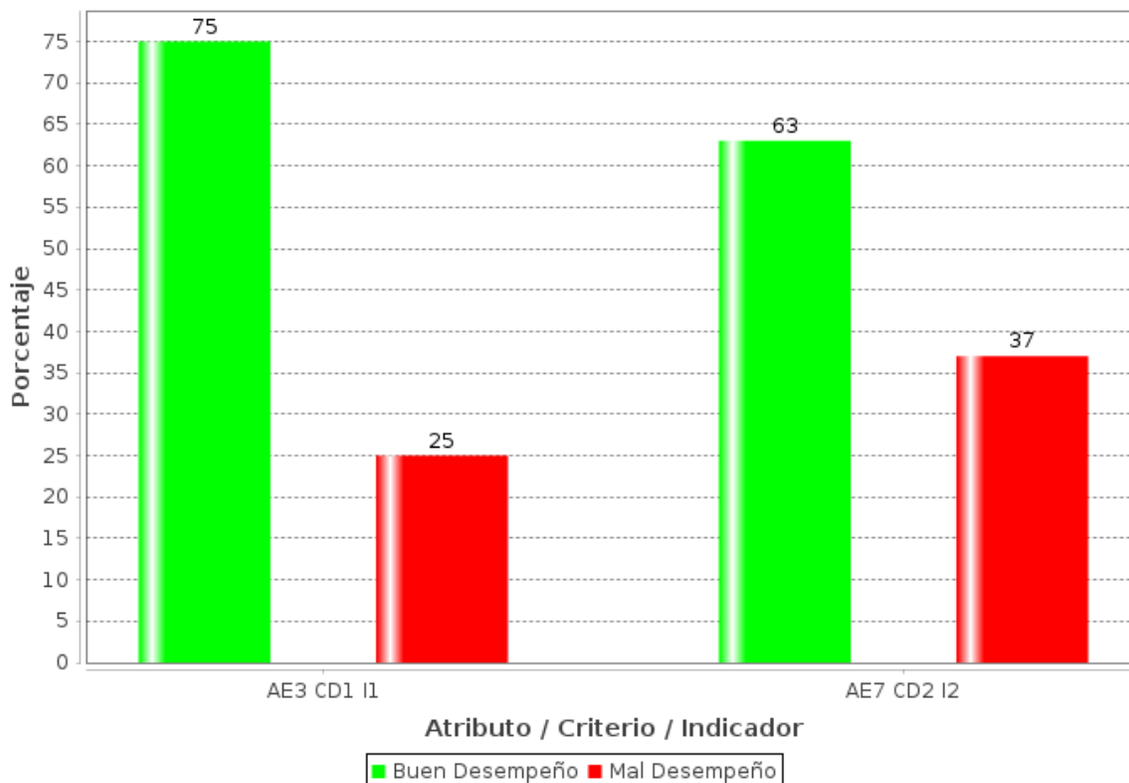
I1::X % de los alumnos realiza experimentos siguiendo el protocolo establecido.

AE7::Trabajar efectivamente en equipos que establecen metas, planean tareas, cumplen fechas límite, y analizan riesgos e incertidumbre

CD2::El alumno de forma colaborativa propone objetivos y metas para la resolución de un problema específico en los tiempos establecidos.

I2::X % de alumnos de forma colaborativa cumple con la entrega de los resultados en el tiempo establecido.

Laboratorio de Termofluidos I



Laboratorio de Termofluidos II

AE3::Planear y realizar experimentación fundamentada en el método científico, aplicada a la ingeniería para el análisis y evaluación de proyectos

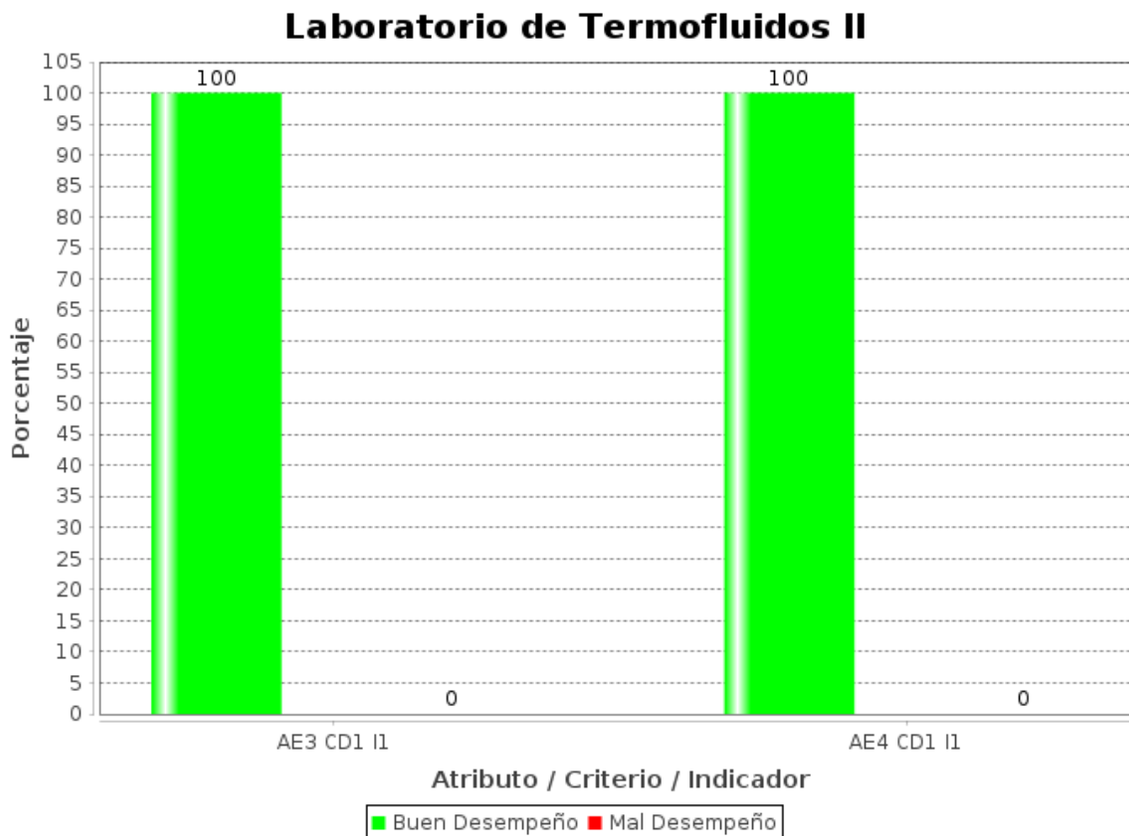
CD1::El alumno realiza experimentación siguiendo el protocolo establecido.

I1::X % de los alumnos realiza experimentos siguiendo el protocolo establecido.

AE4::Comunicarse efectivamente de forma oral y escrita con diferentes audiencias y empleando los distintos medios a su alcance

CD1::El alumno redacta documentos académicos de manera clara y coherente.

I1::X% de los alumnos elabora documentos académicos escritos que incluyen elementos como gráficas, tablas e imágenes.



Instalaciones Industriales

AE2::Aplicar fundamentos de ciencias básicas e ingeniería para analizar y desarrollar procesos de diseño de ingeniería que resulten en proyectos que cumplen las necesidades especificadas

CD2::El alumno propone al menos una opción de diseño y la desarrolla, conforme a los criterios establecidos y las necesidades identificadas.

I1::X % de los alumnos propone al menos una opción de diseño que cumpla las necesidades especificadas.

AE2::Aplicar fundamentos de ciencias básicas e ingeniería para analizar y desarrollar procesos de diseño de ingeniería que resulten en proyectos que cumplen las necesidades especificadas

CD3::El alumno expresa la solución seleccionada mediante documentación técnica.

I1::X % de los alumnos expresa la solución seleccionada mediante documentación técnica.

Instalaciones Industriales

