

## Mediciones en Ingeniería

AE6::Adaptarse a las circunstancias cambiantes del ámbito profesional y a los avances del conocimiento, a través de la búsqueda, selección y uso de la información relevante para la gestión del conocimiento y autoaprendizaje

CD1::El alumno investiga, selecciona, jerarquiza y organiza información relevante y novedosa de manera independiente.

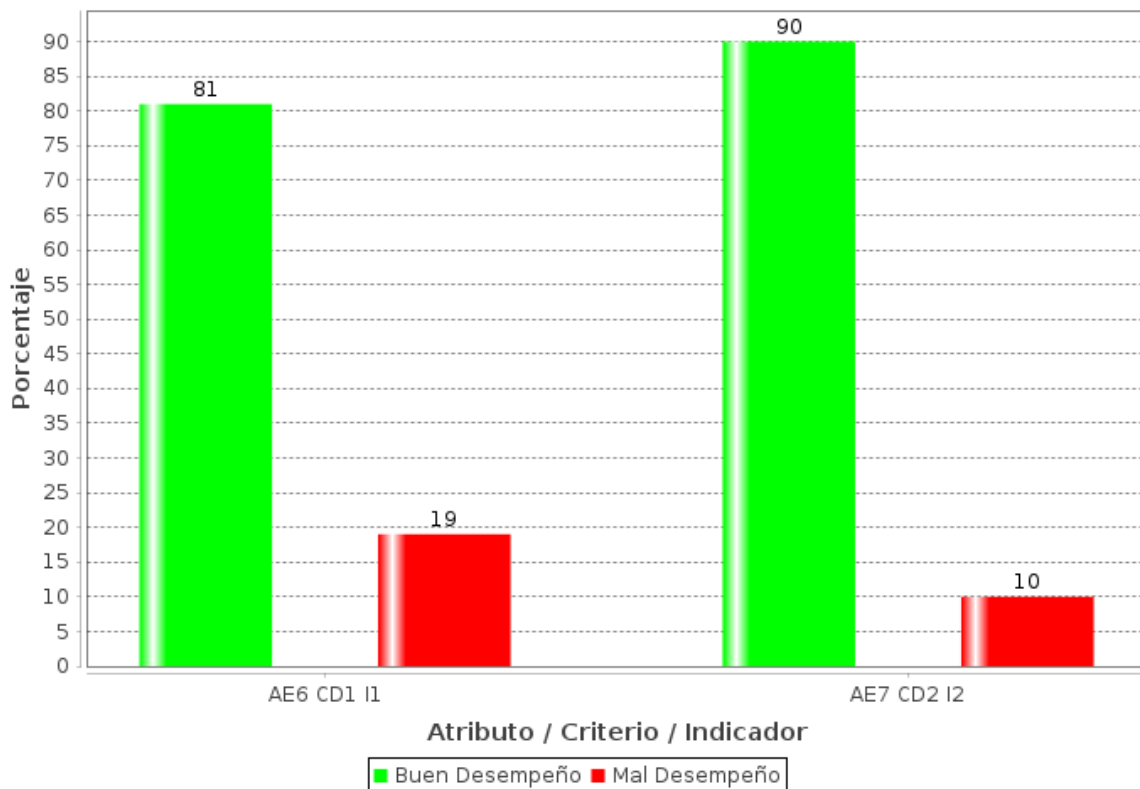
I1::X % de alumnos integra en sus reportes antecedentes suficientes, claros y fundamentados.

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.

### Mediciones en Ingeniería



## Metrología para Manufactura

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.

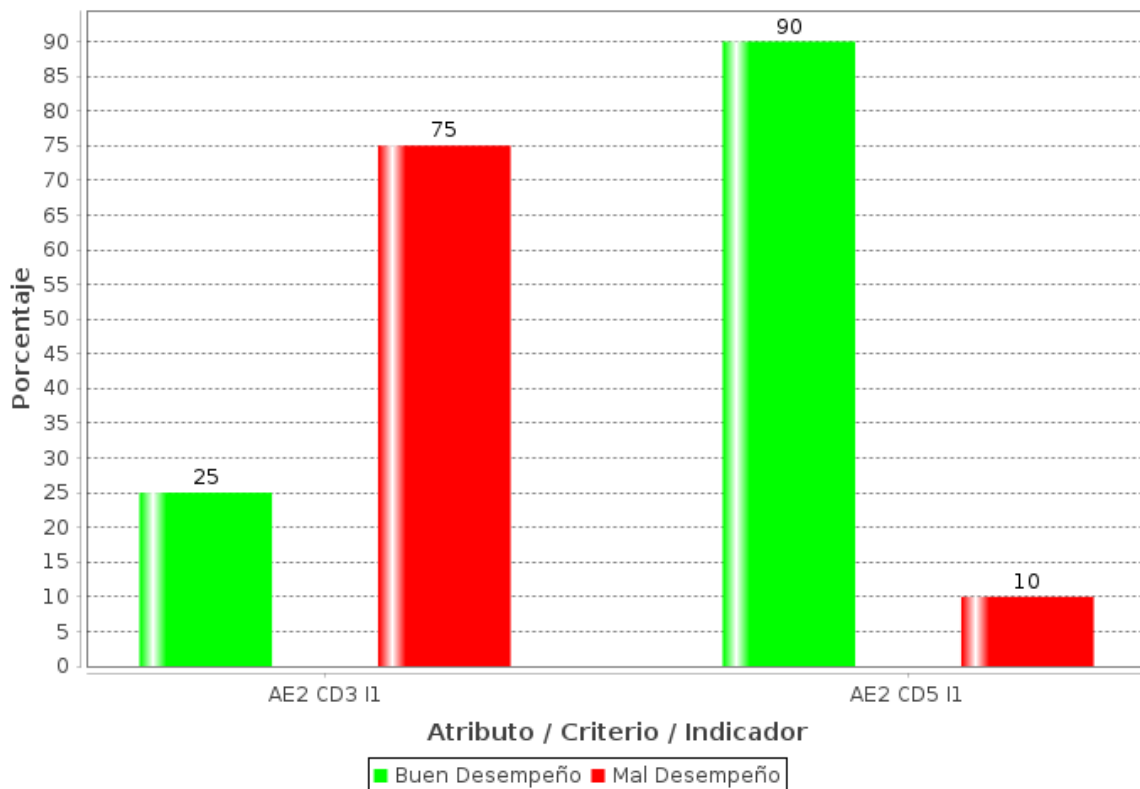
I1::X % de los alumnos expresa la solución seleccionada mediante documentación técnica.

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

CD5::El alumno analiza la factibilidad técnica o económica de un proyecto determinado de ingeniería.

I1::X % de los alumnos analiza la factibilidad técnica o económica de un proyecto de ingeniería.

### Metrología para Manufactura



## Dibujo Mecánico Asistido por Computadora

AE5::Reconocer su responsabilidad ética y profesional en situaciones relevantes para la ingeniería y realizar juicios informados que consideren el impacto de las soluciones en los contextos social, ambiental y económico en los ámbitos local y global

CD1::El alumno distingue la importancia de la ética en el desarrollo de sus actividades.

I1::X % de los alumnos se conducen con ética en el desarrollo de sus actividades.

AE5::Reconocer su responsabilidad ética y profesional en situaciones relevantes para la ingeniería y realizar juicios informados que consideren el impacto de las soluciones en los contextos social, ambiental y económico en los ámbitos local y global

CD3::El alumno planea proyectos considerando criterios sociales, ambientales, de desarrollo sustentable o económicos.

I1::X % de los alumnos desarrolla los proyectos de ingeniería considerando los criterios sociales, ambientales, de desarrollo sustentable o económicos

### Dibujo Mecánico Asistido por Computadora

