

## Seminario de Integración en Ingeniería Industrial

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

CD1::El alumno colabora en la planeación de tareas y fechas de entrega.

I1::X % de alumnos colabora en la planeación de tareas y fechas de entrega.



# Proyecto de Integración en Ingeniería Industrial I

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.

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

CD2::El alumno describe las características de los proyectos de ingeniería en términos de contexto e impacto social del entorno local o global.

I1::X % de los alumnos distingue el contexto e impacto social de los proyectos de 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.

