

Seminario de Integración en Ingeniería Electrónica

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

CD4::El alumno establece el programa de actividades para el desarrollo de un proyecto.

I1::X % de los alumnos establece la secuencia de actividades para la realización de un proyecto.

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.

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

CD2::El alumno expone oralmente de forma adecuada el desarrollo y los resultados de proyectos.

I3::X% de los alumnos tiene un control en su exposición oral con base en el tiempo que tiene disponible.

