

Código: PIE15-123

Coordinador: Jorge Romero Sánchez

Título de Proyecto:

Desarrollo e Implementación de un Sistema SCADA para la Supervisión y Control de un Banco de Ensayo de un Motor Diesel.

Tipo de Proyecto:

Tipo C

Rama de Conocimiento:

Ingenierías y Arquitectura

Resumen:

Desarrollo e Implementación de un Sistema SCADA para la gestión y Control de un Banco de Ensayo de un Motor Diesel orientado a realización de Trabajos de Fin de Grado y prácticas conjuntas entre las áreas de Máquinas y Motores Térmicos y de Electrónica. El proyecto pretende la realización de trabajos y prácticas de laboratorio multidisciplinares encaminados a la obtención de los títulos de grado correspondientes a las titulaciones de Grado en Electrónica, Robótica y Mecatrónica, Máster en Ingeniería Industrial y Graduado en Ingeniería Mecánica.