



PROYECTOS FIN DE CARRERA

Título: Diseño y construcción de un banco para la calibración de células de carga axial y transductor de fuerzas y momentos multiaxial (6 grados de libertad). Definición de metodología de calibración.

Descripción: El proyecto tiene como objeto establecer una metodología para la calibración de los transductores de fuerza de un banco de ensayos, compuesto por varios transductores de fuerza uniaxiales y un transductor de fuerzas y momentos (medición de 3 fuerzas y 3 momentos). Para ello el proyecto estará dividido en dos partes, el diseño y la construcción de un banco que pueda emplearse para la calibración de dichos transductores y establecer una metodología para la realización de dicha calibración de acuerdo a estándares reconocidos.

Requisitos: Ingeniero Industrial. Conocimientos básicos de herramientas CAD (preferiblemente CATIA)

Si estás interesado en alguno de estos proyectos ponte en contacto con nosotros en la siguiente dirección

C/ Tajonar 20 (Pamplona)
Tel: 948 29 29 00
infocitean@citean.com