



SOLID EDGE ACADEMIC COPY



Fundación Universidad de América

Facultada de ingeniería
Ingeniería mecánica

Proyecto

Diseño de un sistema de conversión de energía mecánica a eléctrica a partir de dos máquinas de gimnasio (elíptica y bicicleta estática)

Título: Eje solido entre engrane conducido y volante

Dibujado: Andrés Nieto y Wilson Peña

Revisó

Material: Acero AISI 1045

A4 | Cotas en milímetros

Fecha: 04-2016

Escala 1 : 2

Plano 27 de 46

