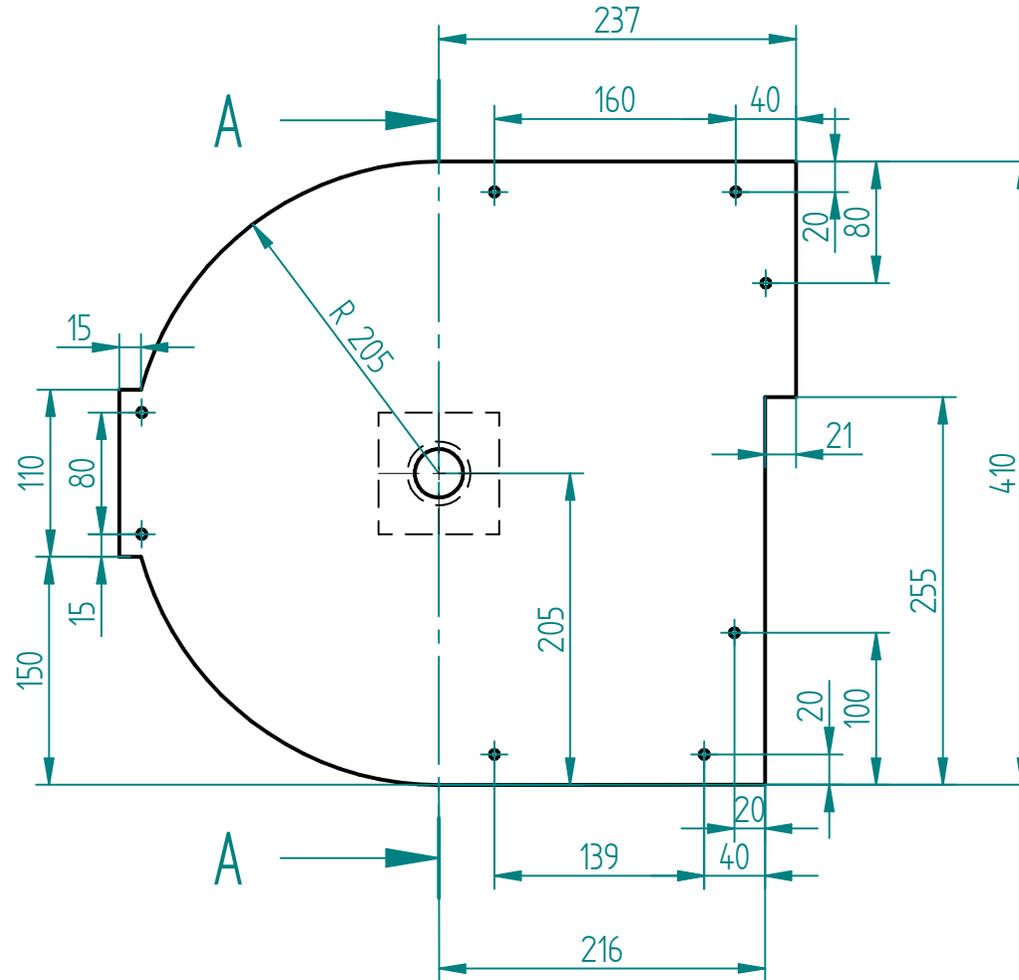
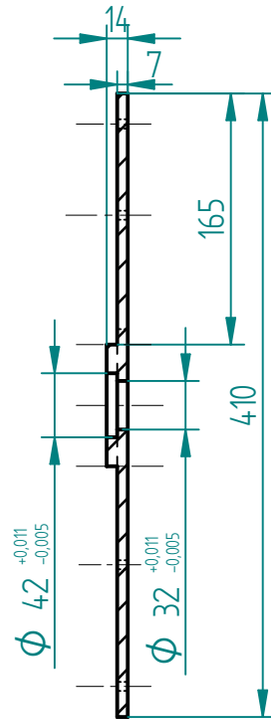


CORTE A-A



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: Carcasa lateral izquierda

Dibujó: Andrés Nieto y Wilson Peña

Revisó

Material: Acero AISI 1020

A4 Cotas en milímetros

Fecha: 04-2016

Escala 1 : 5

Plano 32 de 46



SOLID EDGE ACADEMIC COPY