

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA

ESCUELA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

MI 2101
Dibujo Técnico

Tarea 3:

Construcción de una pieza sólida en 3D utilizando el programa de SolidWorks

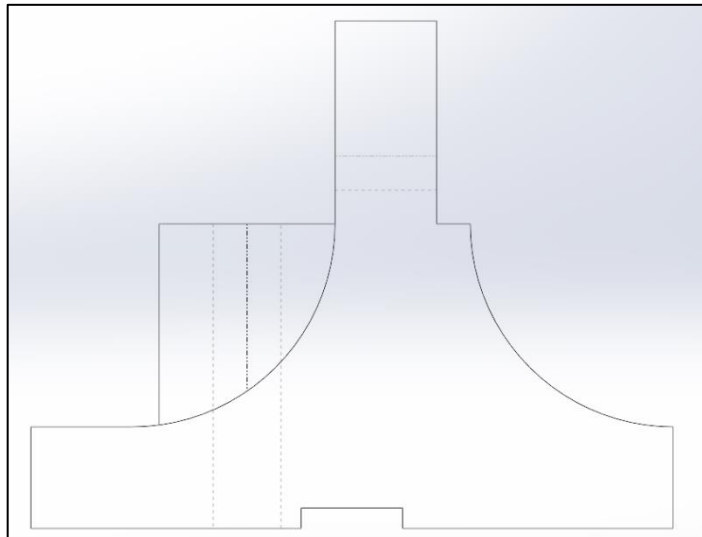
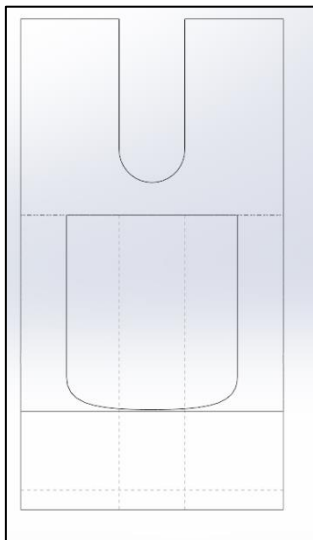
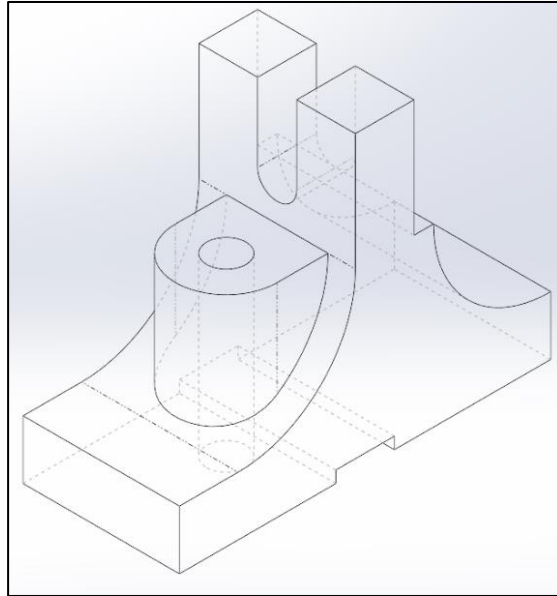
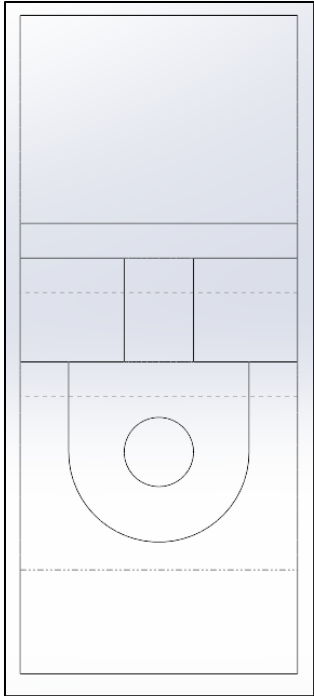
Emmanuel Naranjo B.

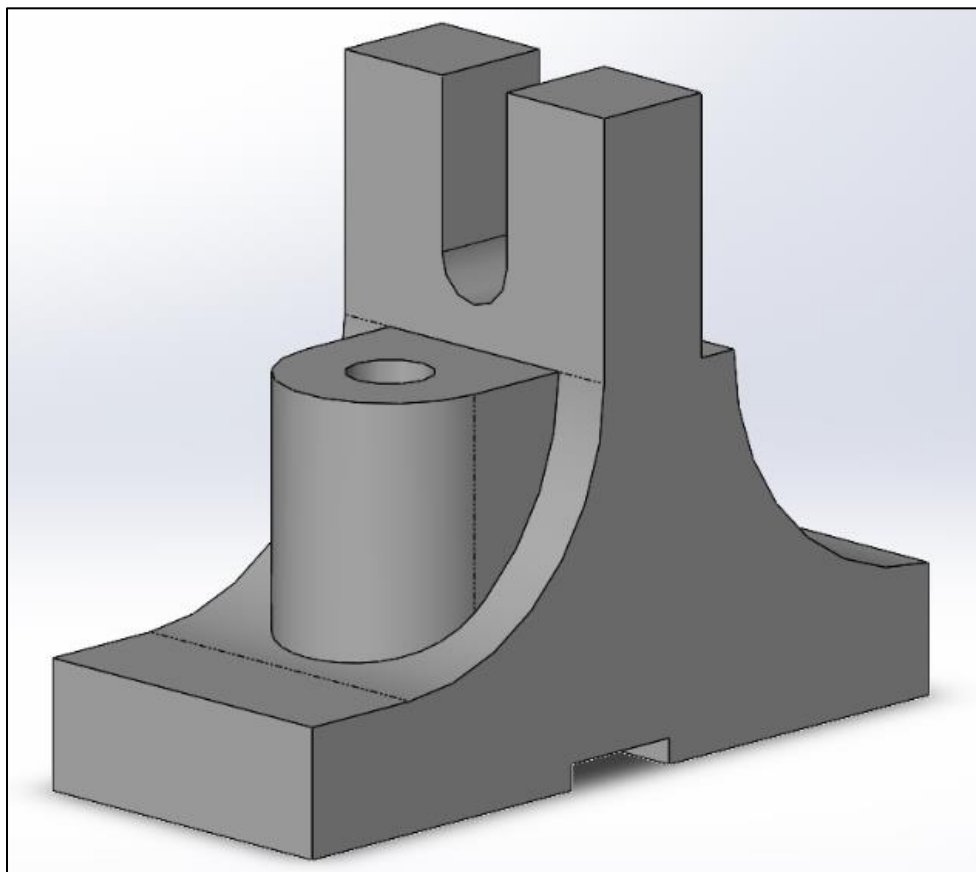
Carnet: 2019053605

Profesor: Víctor J. Hernández

Fecha de entrega: 25-06-2020

Parte A: Construcción de una pieza sólida en 3D a partir de la vista isométrica.





PARTE B: Construcción de una pieza sólida en 3D a partir de las vistas o proyecciones Ortogonales.

