

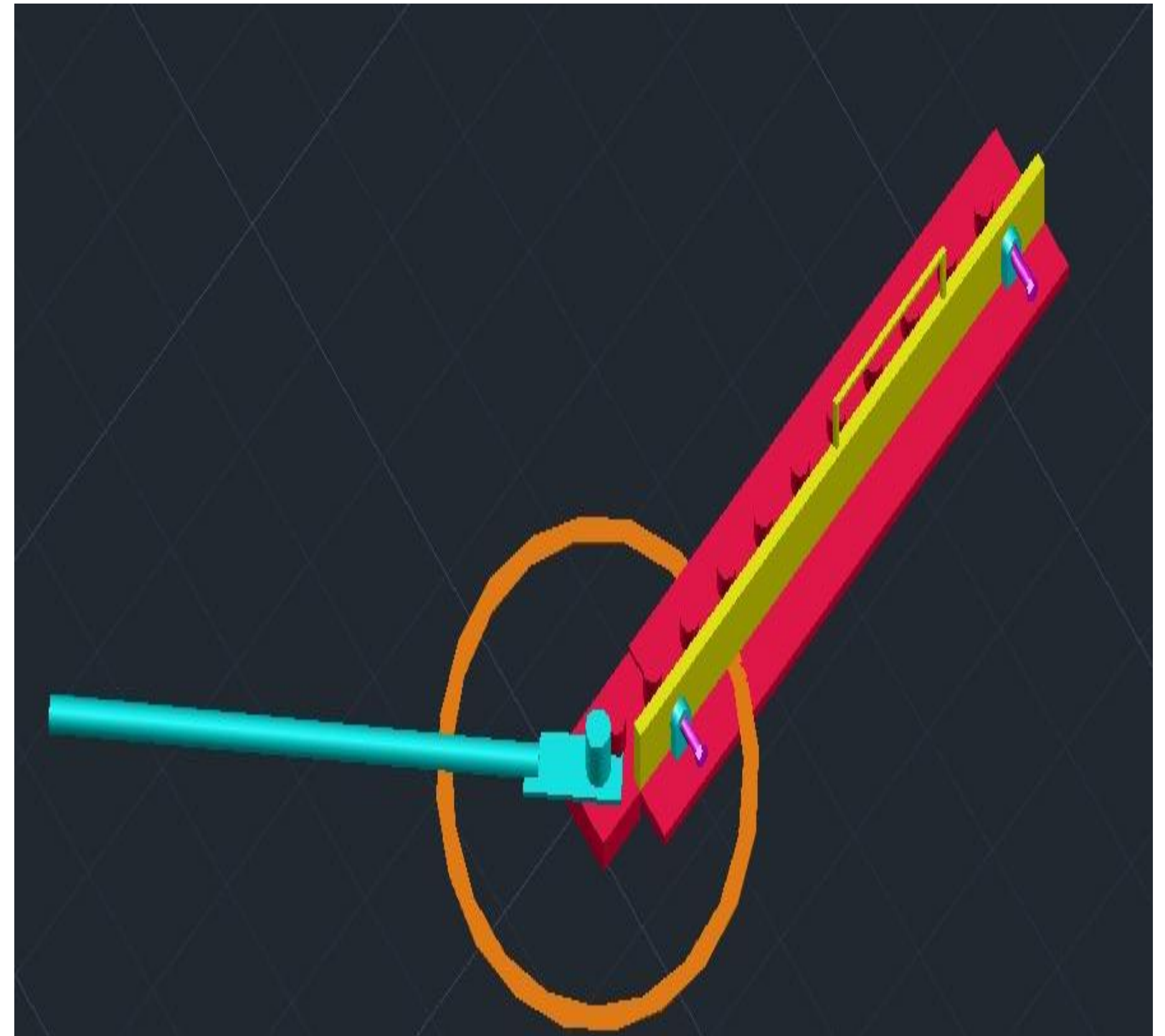
# II Feria Virtual de Prototipos



Universidad  
Continental

Nombre del proyecto:

**MACO**



## Equipo de trabajo:

- CUBA ROJAS JHON LEE | INGENIERÍA DE CIVIL
- HUARIPATA JUAN DE DIOS DANITZA | INGENIERÍA DE CIVIL
- GONZALO AQUINO TOM JAFET | INGENIERÍA MINAS
- OMONTE ARZAPALO JOHNNY NILSON | INGENIERÍA AMBIENTAL
- PAUCAR DE LA CRUZ LUIS MIGUEL | INGENIERÍA CIVIL



## MACO

- PRECISIÓN PARA DOBLAR LOS FIERROS CORRUGADOS
- DOBLADO INEXACTO DE LOS FIERROS PARA ESTRIBOS

- MENOR TIEMPO
- MENOR ESFUERZO FISICO
- MAYOR CANTIDAD DE PRODUCCIÓN
- ES LIGERO
- TRANSPORTABLE
- FIERROS RECICLADOS

- ENCUESTAS PARA VER LA ACEPTACIÓN DEL PÚBLICO

- NOSOTROS OFRECEMOS UNA MÁQUINA SENCILLA Y LIGERA

- MEDIDOR DE ANGULO
  - DISEÑO
  - COSTO BAJO
  - MANUAL DE INSTRUCCIONES EN BASE AL REGLAMENTO NACIONAL DE EDIFICACIONES

- REDES SOCIALES
- VENTAS ONLINE
  - VENTAS DIRECTAS

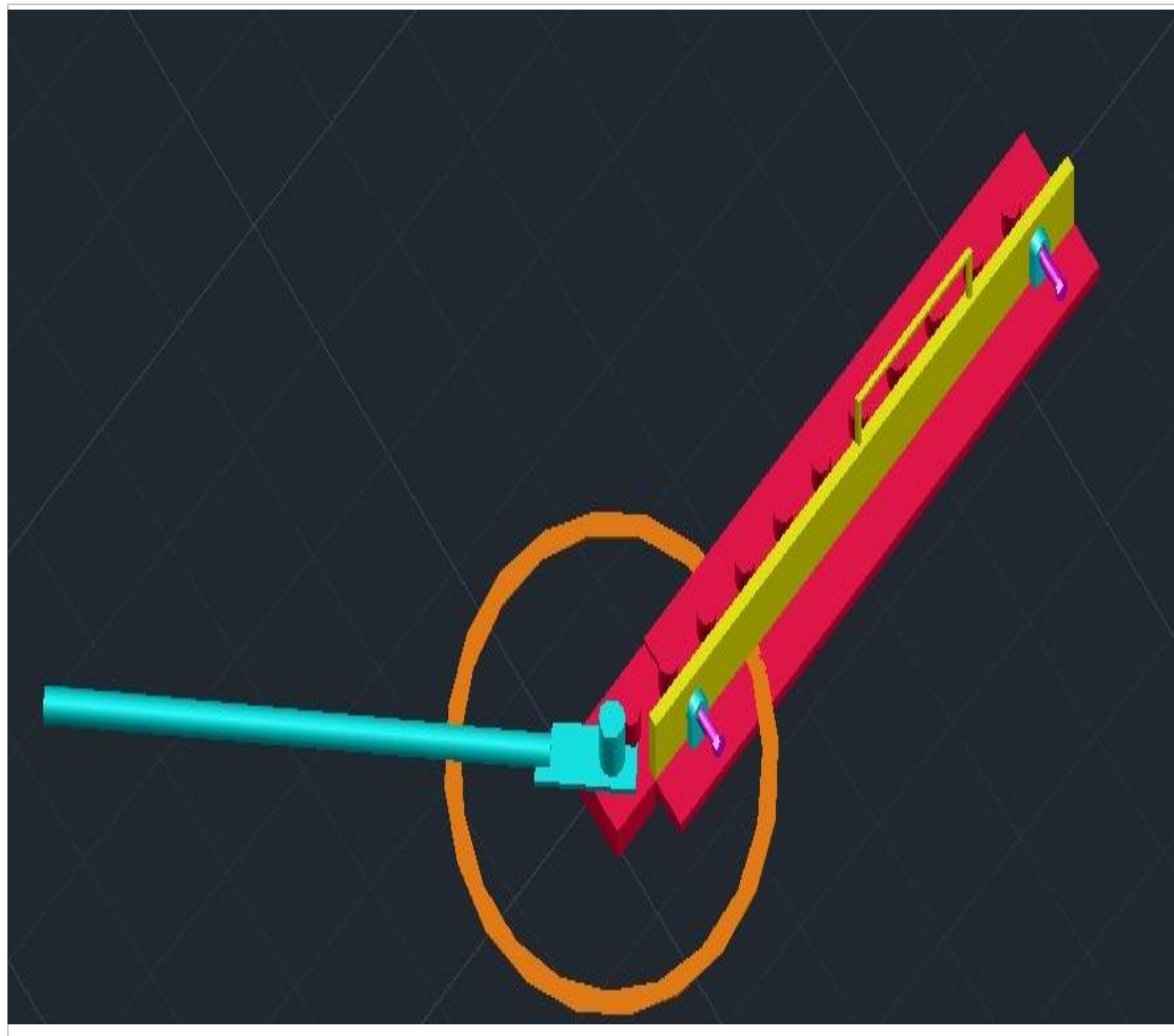
# LOS ALBAÑILES

- COSTO FIJO: ALQUILER DE LOCAL , SUMINISTRO, PERSONALES
- COSTO VARIABLES: TRANSPORTE, MATERIALES DE OFICINA, PUBLICIDAD, MATERIALES DE ELABORACIÓN, MANTENIMIENTO

- VENTAS DIRECTAS
  - PUBLICIDAD
- PAGO POR USO DE LICENCIA



## MACO



MACO es una máquina que sirve para doblar aceros para estribos de construcción utilizada por albañiles, esta servirá para doblar el acero de manera precisa y según al reglamento de edificaciones



Universidad  
Continental

# II Feria Virtual de Prototipos

***¡GRACIAS!***

CENTRO DE EMPRENDIMIENTO CONTINENTAL  
Conti-emprende@continental.edu.pe

