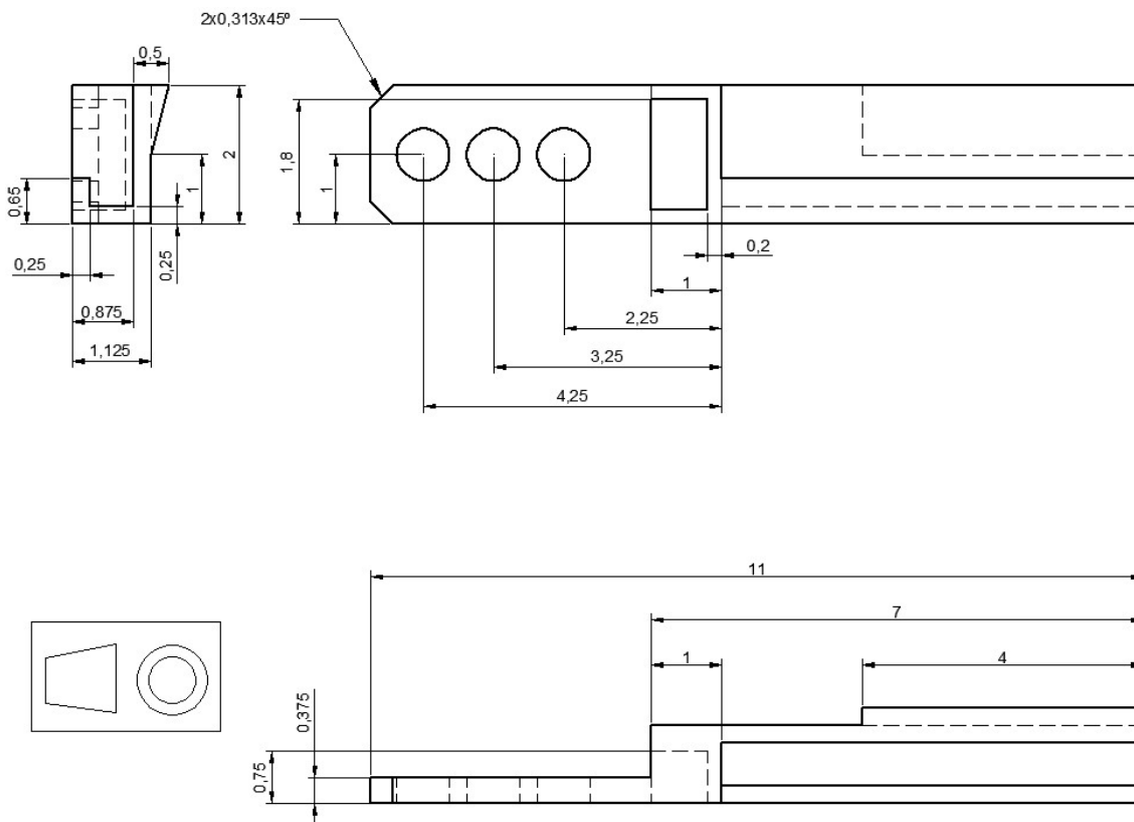


## PRACTICA 4 (DÍAS 12-11 Y 19-11 DE 2020)

### AUTOCAD AVANZADO: VISTAS (II)

#### 4.1. PIEZA 1

La siguiente figura muestra las vistas de una pieza con sus correspondientes medidas según el sistema europeo de representación. Obtén la perspectiva isométrica de la misma ayudándote de la rejilla de resolución isométrica de AutoCAD. Recuerda que en la perspectiva isométrica se emplea un coeficiente de reducción de escala de 0,8. Graba tu práctica de vez en cuando como *NombreAlumno\_Practica4\_1* para no perder los avances y, al finalizar el trabajo, carga el fichero en la aplicación informática del curso.



#### 4.2. PIEZA 2

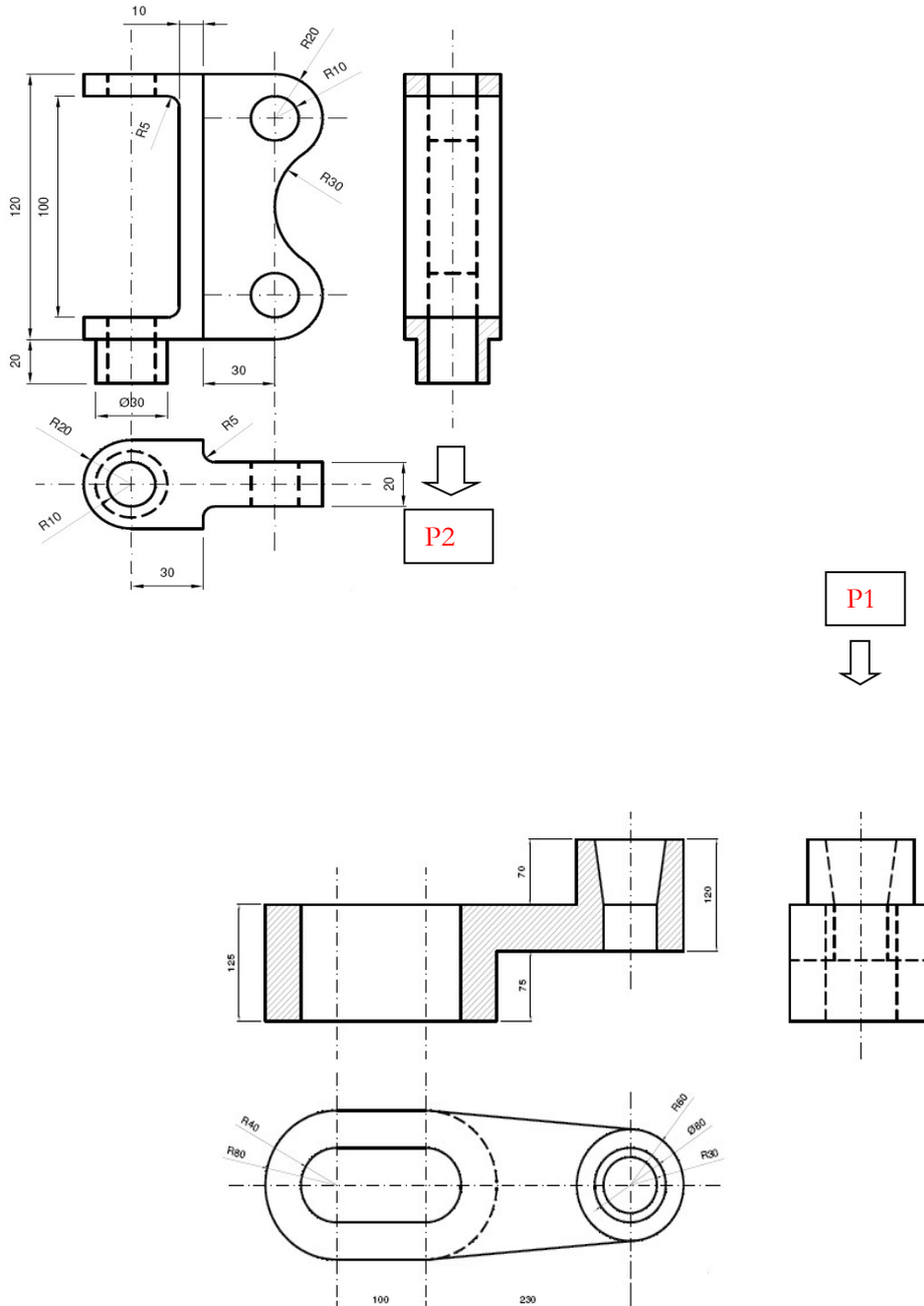
Dibujar el conjunto de una bisagra de doble juego compuesta por la Pieza 1 y Pieza 2, descritas en

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99



### 4.3. PIEZA 3

La siguiente figura muestra las vistas de una pieza con sus correspondientes medidas. Obtén la

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

