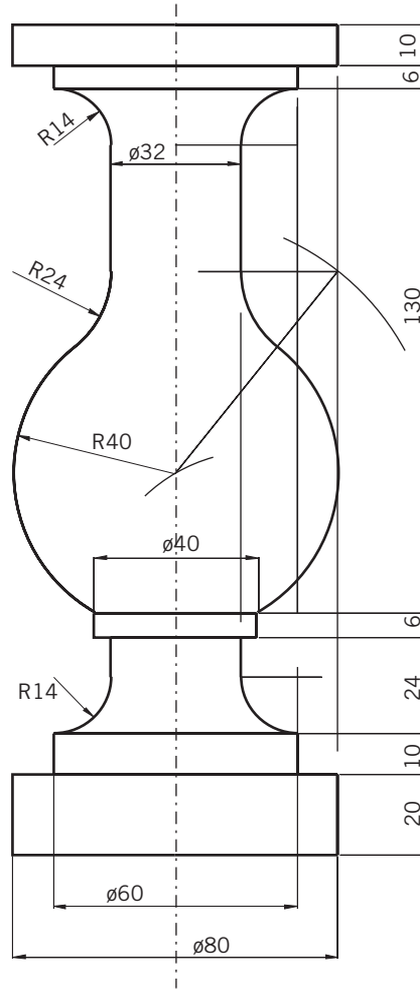
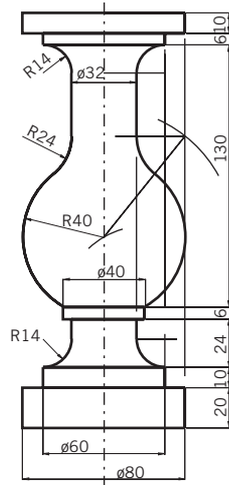


Unidad **14** 3D: espacio y sistema universal de coordenadas. Infografía II

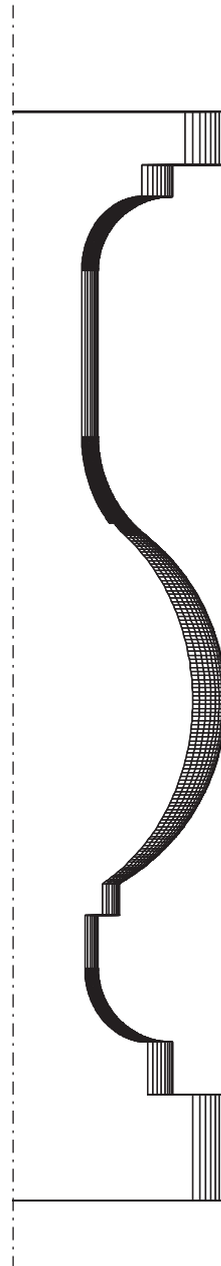
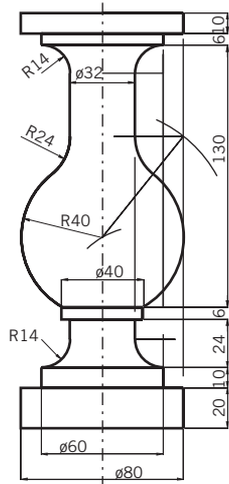
Dibuja la figura a partir de el eje dado determinando correctamente los centros y los puntos de tangencia:



<b>Centro</b>		<b>Alumno/a:</b>			<b>Núm.</b>
<i>Escala</i>	<i>Tema:</i> Tangencias con DAO 2	<i>Curso</i>	<i>Nota</i>	<i>Ejercicio núm.</i> 72	<i>Fecha</i>

Unidad 14 3D: espacio y sistema universal de coordenadas. Infografía II

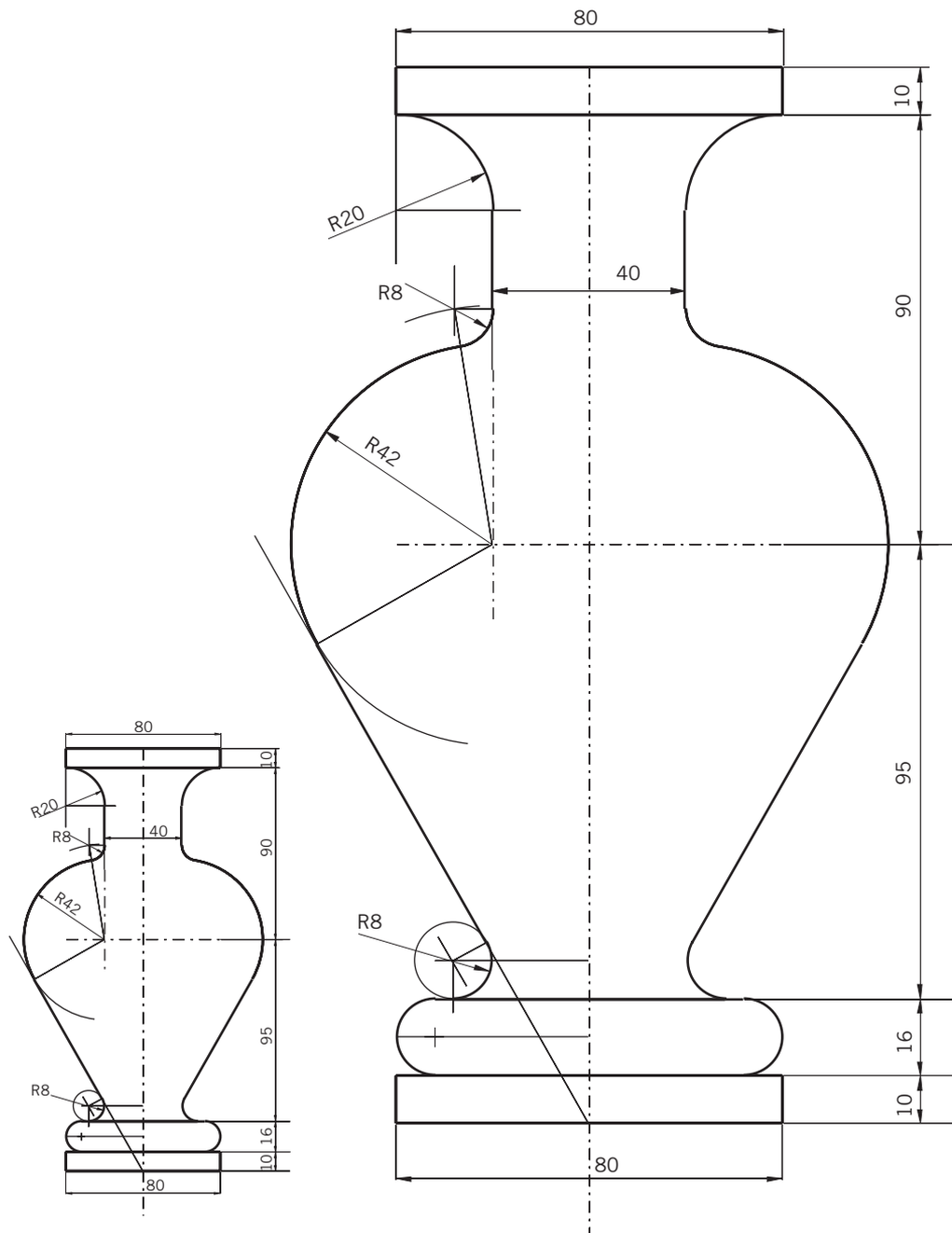
Dibuja la figura en tres dimensiones a partir del eje dado:



<b>Centro</b>		<b>Alumno/a:</b>			<b>Núm.</b>
<i>Escala</i>	<i>Tema:</i> Superficie de revolución 3	<i>Curso</i>	<i>Nota</i>	<i>Ejercicio núm.</i> 73	<i>Fecha</i>

Unidad 14 3D: espacio y sistema universal de coordenadas. Infografía II

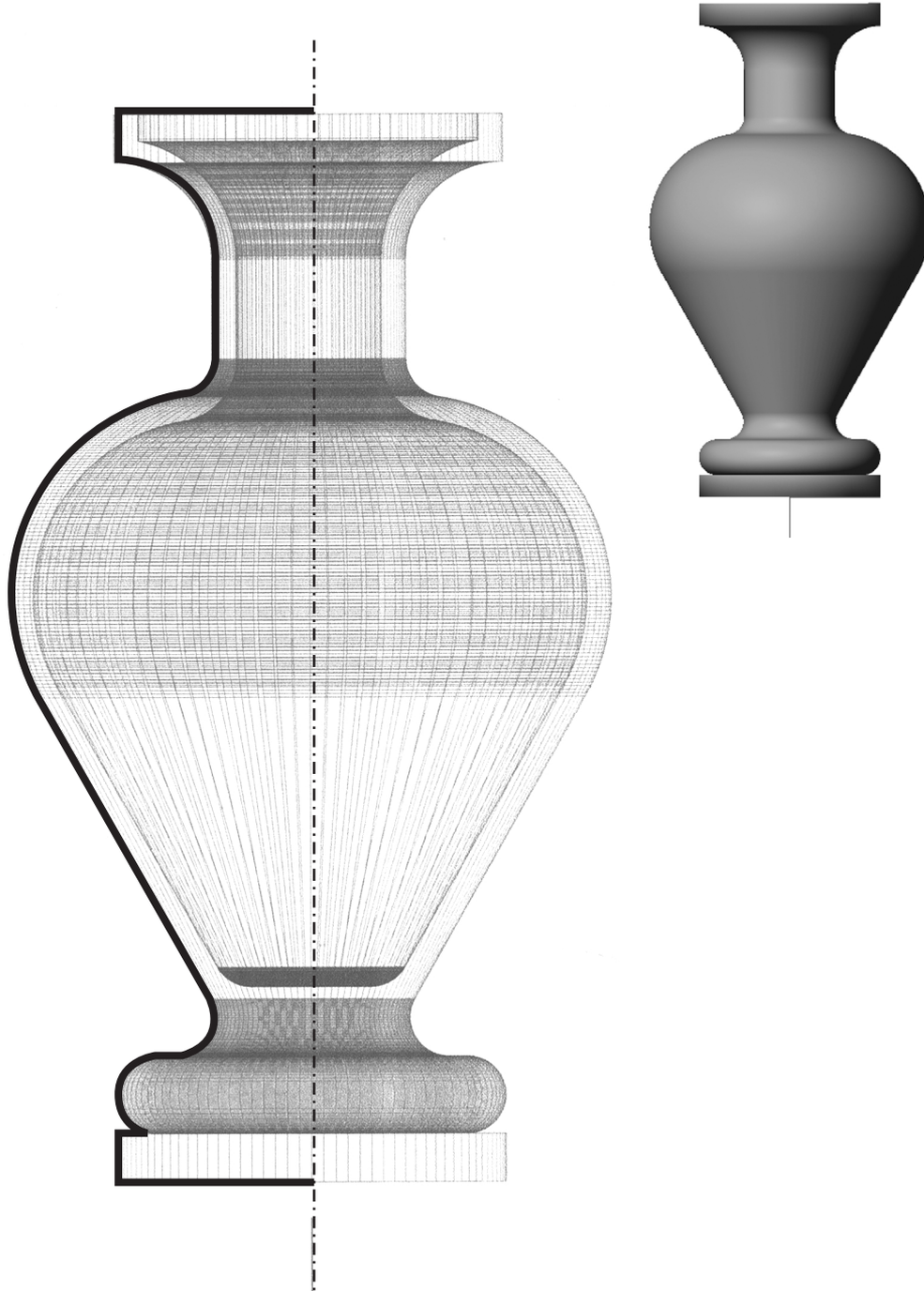
Dibuja la figura a partir de el eje dado determinando correctamente los centros y los puntos de tangencia:



<b>Centro</b>		<b>Alumno/a:</b>			<b>Núm.</b>
<i>Escala</i>	<i>Tema:</i> Tangencias con DAO 2	<i>Curso</i>	<i>Nota</i>	<i>Ejercicio núm.</i> 74	<i>Fecha</i>

Unidad 14 3D: espacio y sistema universal de coordenadas. Infografía II

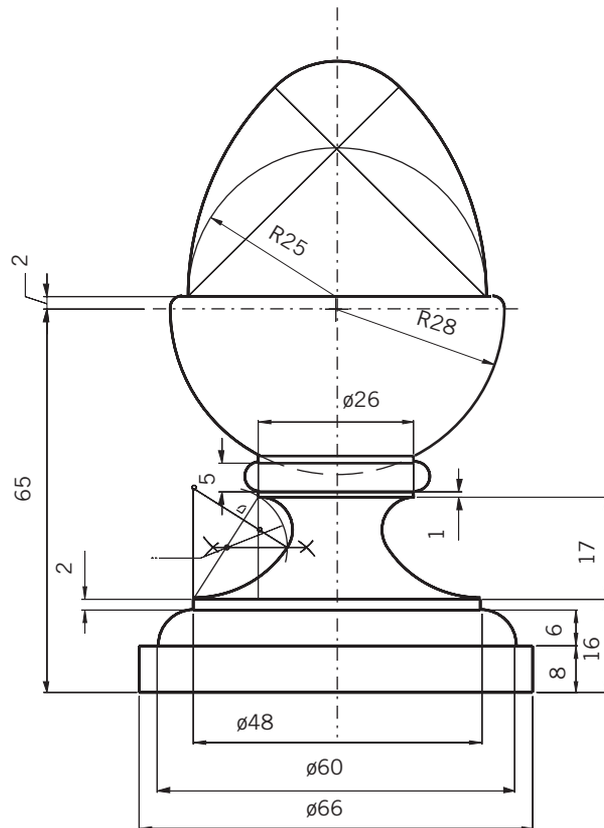
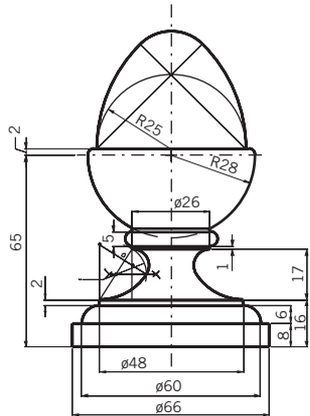
Realiza la figura de revolución a partir del perfil dado:



<b>Centro</b>		<b>Alumno/a:</b>			<b>Núm.</b>
<i>Escala</i>	<i>Tema:</i> Superficie de revolución 2	<i>Curso</i>	<i>Nota</i>	<i>Ejercicio núm.</i> 75	<i>Fecha</i>

Unidad 14 3D: espacio y sistema universal de coordenadas. Infografía II

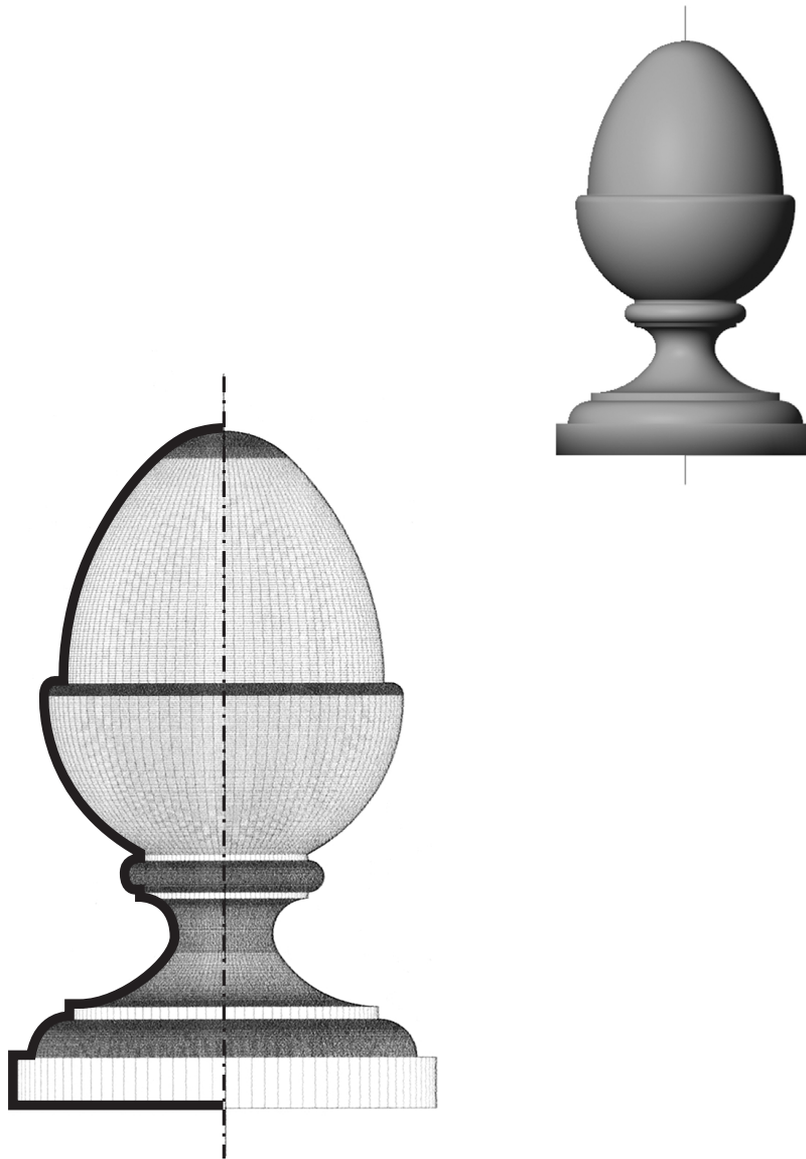
Dibuja la figura y determina todos los puntos de tangencia que se producen:



<b>Centro</b>		<b>Alumno/a:</b>			<b>Núm.</b>
<i>Escala</i>	<i>Tema:</i> Tangencias con DAO 3	<i>Curso</i>	<i>Nota</i>	<i>Ejercicio núm.</i> 76	<i>Fecha</i>

Unidad **14** 3D: espacio y sistema universal de coordenadas. Infografía II

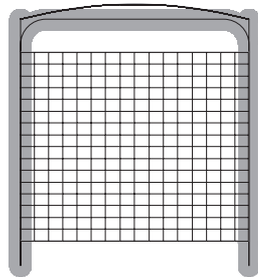
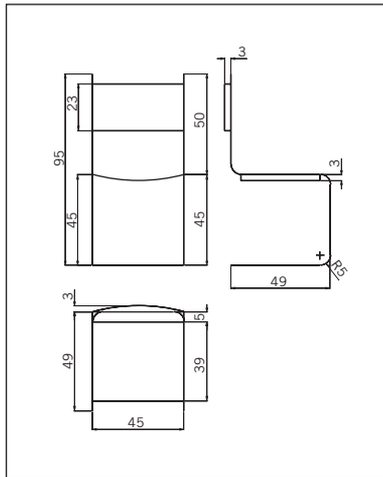
Realiza la figura de revolución a partir del perfil dado:



<b>Centro</b>		<b>Alumno/a:</b>			<b>Núm.</b>
<i>Escala</i>	<i>Tema:</i> Superficie de revolución 3	<i>Curso</i>	<i>Nota</i>	<i>Ejercicio núm.</i> 77	<i>Fecha</i>

Unidad 14 3D: espacio y sistema universal de coordenadas. Infografía II

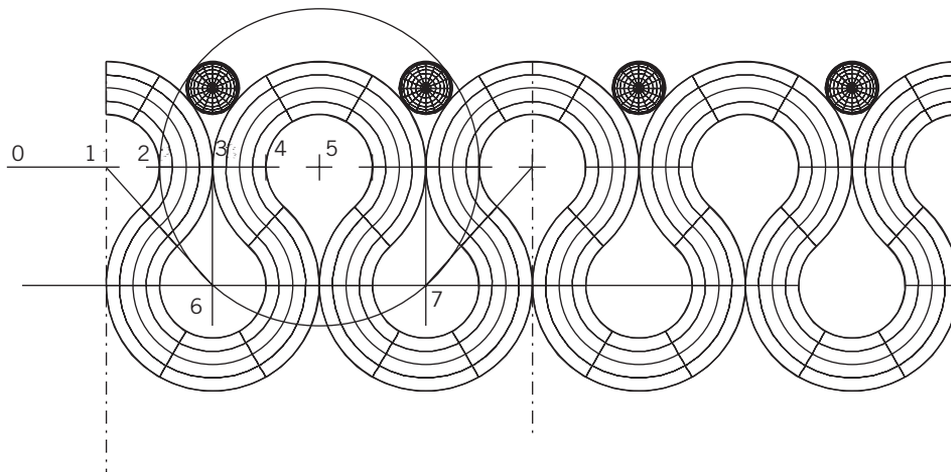
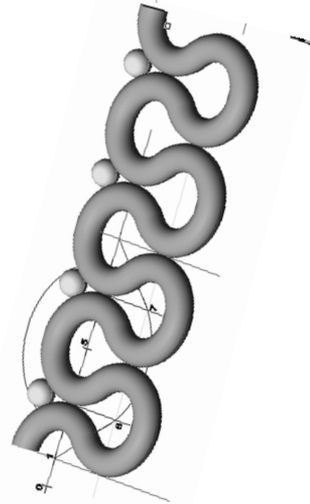
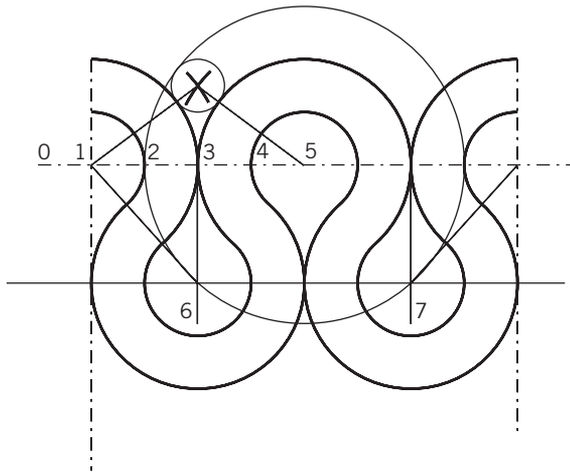
Encuentra el modelo de la silla en tres dimensiones (es la misma silla que dibujaste en dos dimensiones en el ejercicio 68 del área 3):



<b>Centro</b>		<b>Alumno/a:</b>			<b>Núm.</b>
<i>Escala</i>	<i>Tema:</i> Modelo 3D 1	<i>Curso</i>	<i>Nota</i>	<i>Ejercicio núm.</i> 78	<i>Fecha</i>

Unidad 14 3D: espacio y sistema universal de coordenadas. Infografía II

Dibuja la cinta en tres dimensiones según el modelo adjunto de dos dimensiones (esta cinta se corresponde con la del ejercicio 69 del área 3):



<b>Centro</b>		<b>Alumno/a:</b>			<b>Núm.</b>
<i>Escala</i>	<i>Tema:</i> Modelo 3D 2	<i>Curso</i>	<i>Nota</i>	<i>Ejercicio núm.</i> 79	<i>Fecha</i>