

		<b>Duración (días)</b>
<b>A</b>	Identificar requerimientos del sistema integral	<b>5</b>
<b>B</b>	Diseñar solución para gestión de producción	<b>7</b>
<b>C</b>	Diseñar solución para control de calidad	<b>6</b>
<b>D</b>	Diseñar solución para inventario	<b>6</b>
<b>E</b>	Diseñar solución para mantenimiento de maquinaria	<b>5</b>
<b>F</b>	Diseñar solución para logística de distribución	<b>7</b>
<b>G</b>	Diseñar infraestructura de red (seguridad, disponibilidad, escalabilidad)	<b>10</b>
<b>H</b>	Integrar todos los subsistemas en un sistema integral	<b>8</b>
<b>I</b>	Pruebas globales del sistema	<b>6</b>

A > B

A > C

A > D

A > E

A > F

A > G

B > H

C > H

D > H

E > H

F > H

G > H

H > I