

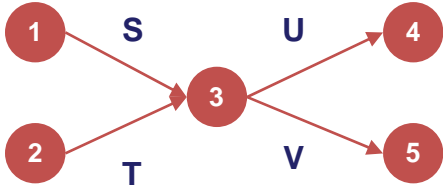
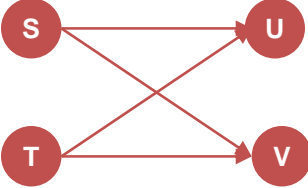
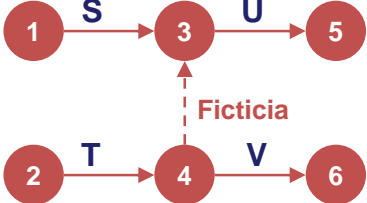
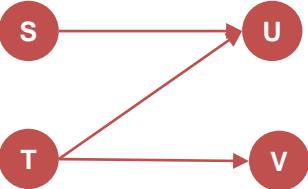
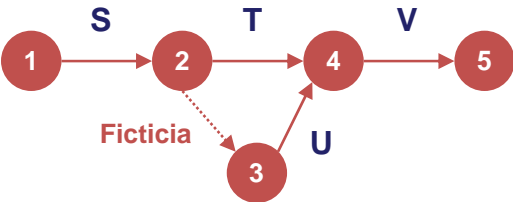
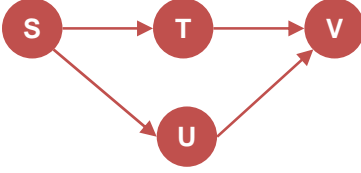
# Redes en proyectos

Diferencias en la realización de  
diagramas

# Elaboración de la Red

AOA	AON	Relación de Precedencia
<pre> graph LR     1((1)) -- S --&gt; 2((2))     2 -- T --&gt; 3((3))     3 -- U --&gt; 4((4)) </pre>	<pre> graph LR     S((S)) --&gt; T((T))     T --&gt; U((U)) </pre>	S precede a T, la cual precede a U
<pre> graph LR     1((1)) -- S --&gt; 3((3))     2((2)) -- T --&gt; 3     3 -- U --&gt; 4((4)) </pre>	<pre> graph LR     S((S)) --&gt; U((U))     T((T)) --&gt; U </pre>	S y T deberán completarse antes de que U pueda comenzar.
<pre> graph LR     1((1)) -- S --&gt; 2((2))     2 -- T --&gt; 3((3))     2 -- U --&gt; 4((4)) </pre>	<pre> graph LR     S((S)) --&gt; T((T))     S --&gt; U((U)) </pre>	Ni T ni U podrán empezar sino hasta que S haya sido completada.

# Elaboración de la Red

AOA	AON	Relación de Precedencia
		<p>Ni U ni V podrán comenzar sino hasta que tanto S como T hayan sido completadas.</p>
		<p>U no podrá empezar sino hasta que tanto S como T hayan sido completadas; V no podrá comenzar sino hasta que T haya sido completada.</p>
		<p>Ni T ni U podrán empezar sino hasta que S haya sido completada; V no podrá empezar sino hasta que tanto T como U hayan sido completadas.</p>