

1) Analizar un problema computacional complejo y aplicar principios de computación y otras disciplinas relevantes para identificar soluciones.

Criterio	NIVEL DE APRENDIZAJE			
	Inicial	En Desarrollo	Desarrollado	Excelencia
<p>1. Habilidad de analizar un problema para identificar requerimientos: Analiza las especificaciones de un problema dado e identifica los elementos clave de los requerimientos para una solución computacional.</p>	<p>No identifica ni los actores, ni los componentes que son parte de los requerimientos de una solución computacional de acuerdo al entorno del problema dado.</p>	<p>Identifica correctamente algunos de los actores o de los componentes clave que son parte de los requerimientos de una solución computacional.</p>	<p>Identifica correctamente casi todos los actores y componentes clave que son parte de los requerimientos de una solución computacional de acuerdo al entorno del problema dado.</p>	<p>Identifica correctamente todos los actores y componentes clave que son parte de los requerimientos de una solución computacional de acuerdo al entorno del problema dado.</p>
<p>2. Habilidad para definir requerimientos: Define formalmente los requerimientos de una solución computacional de acuerdo al entorno del problema.</p>	<p>No ha definido requerimientos de una solución computacional de acuerdo al entorno del problema dado.</p>	<p>Define correctamente pocos requerimientos de una solución computacional de acuerdo al entorno del problema dado.</p>	<p>Define correctamente la mayoría de los requerimientos necesarios para desarrollar una solución computacional de acuerdo al entorno del problema dado.</p>	<p>Define correctamente todos los requerimientos necesarios para desarrollar una solución computacional de acuerdo al entorno del problema dado.</p>