

**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><b>1. Habilidad de analizar un problema para identificar requerimientos:</b>                      Analiza las especificaciones de un problema dado e identifica los elementos clave de los requerimientos para una solución computacional.</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.	Identifica correctamente algunos de los actores o de los componentes clave que son parte de los requerimientos de una solución computacional.	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.	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><b>2. Habilidad para definir requerimientos:</b> Define formalmente los requerimientos de una solución computacional de acuerdo al entorno del problema.</p>	No ha definido requerimientos de una solución computacional de acuerdo al entorno del problema dado.	Define correctamente pocos requerimientos de una solución computacional de acuerdo al entorno del problema dado.	Define correctamente la mayoría de los requerimientos necesarios para desarrollar una solución computacional de acuerdo al entorno del problema dado.	Define correctamente todos los requerimientos necesarios para desarrollar una solución computacional de acuerdo al entorno del problema dado.