

MODELOS Y PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN-01

Taller de programación relacional

[Volver a: Actividad gener...](#) ➔

Formato de evaluación

Criterios	Niveles			
Usa el concepto de escogencia no determinística para definir y operar relaciones	<div><div></div><div>No usa el concepto de escogencia no determinística para definir relaciones. Ni siquiera lo intenta.</div></div>	<div><div></div><div>No sabe usar el concepto de escogencia no determinística para definir relaciones. Cuando lo usa, no lo hace en los sitios adecuados. Confunde lo relacional con lo procedimental o funcional.</div></div>	<div><div></div><div>Puede usar correctamente el concepto de escogencia no determinística cuando sólo hay un sitio donde usarlo. Pero cuando se usa en varios procedimientos que además se invocan entre ellos, no sabe hacerlo ni controlarlo.</div></div>	<div><div></div><div>Puede usar correctamente el concepto de escogencia no determinística cuando sólo hay un sitio donde usarlo y cuando se usa en varios procedimientos que además se invocan entre ellos.</div></div>
Resuelve problemas usando el paradigma relacional	<div><div></div><div>No logra modelar el problema como un problema relacional</div></div>	<div><div></div><div>Logra modelar el problema como un problema relacional. Pero no logra escribir correctamente los procedimientos relacionales.</div></div>	<div><div></div><div>Logra modelar el problema como un problema relacional y logra escribir y probar correctamente cada procedimiento relacional, pero no logra combinarlos correctamente para una solución total.</div></div>	<div><div></div><div>Logra modelar el problema como un problema relacional, logra escribir y probar correctamente cada procedimiento relacional, y logra combinarlos correctamente para una solución total.</div></div>

[Volver al formato de edición](#)

Retroalimentación global

Retroalimentación para el autor



Párrafo



Ruta: p

Volver a: Actividad gener... ➡

Volver al formato de edición