

Presentación de PowerPoint - Adobe Acrobat Reader (64-bit)

Archivo Edición Ver Firmar Ventana Ayuda

Inicio Herramientas Presentación de Po... x

1 / 1 89.5%

Desafío



Introducción al Pensamiento Computacional

Integrantes del grupo

José Pablo Sosa España

Fecha: 28/01/2023

Universidad Rafael Landívar

<p>Etapas para la resolución de problemas que se aplicó.</p> <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Comprender el problema<input checked="" type="checkbox"/> Elaborar el plan<input checked="" type="checkbox"/> Ejecutar el plan<input checked="" type="checkbox"/> Revisar y verificar el plan	<p>Técnicas aplicadas</p> <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Reflexión<input checked="" type="checkbox"/> Análisis<input checked="" type="checkbox"/> Diseño<input type="checkbox"/> Programación<input checked="" type="checkbox"/> Aplicación	<p>Actitudes aplicadas</p> <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Perseverancia<input checked="" type="checkbox"/> Experimentación<input checked="" type="checkbox"/> Creatividad	<p>Tipo de pensamiento utilizado y cómo</p> <div><p>CONVERGENTE</p><p>SOLUCIÓN</p></div> <div><p>DIVERGENTE</p><p>PROBLEMA</p></div>
---	--	--	---

¿Qué aprendieron?

la importancia de los razonamientos y sus diferencias, la importancia de los algoritmos.

¿Qué fue interesante?

Las 3 actividades

¿Qué dudas quedan?

Ningunas

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

El pensamiento computacional y algorítmico gracias a la resolución de problemas y el entendimiento del razonamiento inductivo y deductivo.

2K 2500s WIFI6