



NetLogo

Encuesta de satisfacción

Estimado/a encuestado/a,

Antes de nada, AGRADECERLE su participación en este TFG que estoy realizando para la Universidad de Granada, cuyo objetivo último es facilitar la comprensión de algoritmos bioinspirados a través de un software para la simulación y visualización de éstos.

Su colaboración -ANÓNIMA Y VOLUNTARIA- consistirá en realizar una serie de preguntas tras haber utilizado los modelos bioinspirados (algoritmos genéticos, colonia de hormigas, enjambre de partículas) realizados para Netlogo en dicho trabajo.

La realización de dicho cuestionario le llevará un par de minutos. Se pide contestar con SINCERIDAD.

Dicho esto, puede comenzar con el cuestionario.

Siguiente

Nunca envíes contraseñas a través de Formularios de Google.

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google. [Notificar uso inadecuado](#) - [Términos del Servicio](#) - [Política de Privacidad](#)

Google Formularios

Datos demográficos

¿Con qué género te identificas más? *

- ☐ Masculino
- ☐ Femenino
- ☐ Prefiero no decirlo

Rango de edad *

- ☐ Menor de 18 años
- ☐ 18 años a 22 años
- ☐ 22 años a 26 años
- ☐ 26 años a 30 años
- ☐ Mayor de 30 años

Selecciona tu ámbito de estudio *

Elige



¿Eres o has sido estudiante en la UGR? *

- ☐ Sí
- ☐ No

Atrás

Siguiente

Conocimientos previos

¿Alguna vez ha escuchado hablar sobre algoritmos bioinspirados? (Por ejemplo: algoritmos genéticos, colonia de hormigas, etc...) *

- ☐ Sí
- ☐ No
- ☐ NS / NC

Si ha contestado 'Sí' a la anterior, ¿Considera que ha comprendido el funcionamiento básico de estos algoritmos?

	1	2	3	4	5	
No los he comprendido bien	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Los he entendido perfectamente

Responda del 1 (Totalmente en desacuerdo) al 5 (Totalmente de acuerdo) *

[illegible]

Responda del 1 (Totalmente en desacuerdo) al 5 (Totalmente de acuerdo) si le ha resultado útil: *

	1	2	3	4	5	NS / NC
Modelos de algoritmos genéticos (GA)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Modelos de enjambre de partículas (PSO)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Modelos de colonias de hormigas (ACO)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

[Atrás](#)

[Siguiente](#)

Para finalizar

Después de haber utilizado estos modelos, ¿considera que ha comprendido el funcionamiento básico de estos algoritmos? *

	1	2	3	4	5	
No los he comprendido bien	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Los he entendido perfectamente

Comentarios adicionales: ¿Qué le ha parecido la herramienta?

Tu respuesta

¿En qué crees que se puede mejorar?

Tu respuesta

[Atrás](#)

[Enviar](#)

Nunca envíes contraseñas a través de Formularios de Google.

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google. [Notificar uso inadecuado](#) - [Términos del Servicio](#) - [Política de Privacidad](#)

Google Formularios