El curso *Taller teórico-práctico de estructuras de datos y aprendizaje profundo*, fue llevado a cabo el día 30 de marzo de 2023. En objetivo de este curso fue desarrollar un taller teórico-práctico dirigido a la comunidad académica acerca de la programación en estructuras de flujos de datos y estrategias de entrenamiento para modelos de aprendizaje profundo.

Nombre *	
María Alejandra Hernández Rojas	
Correo electrónico *	
alejahernandezr98@gmail.com	
Evaluación respecto al contenido del eve	ento

Cumplimiento de los Objetivos de divulgación científica *
Inaceptable
Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Utilidad de los contenidos abordados en el evento *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Metodología *
Inaceptable
Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente

Evaluación respecto a los recursos empleados
Medio Audiovisuales *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Infraestructura del sitio del evento *
Infraestructura del sitio del evento *  Inaceptable
Inaceptable
<ul><li>Inaceptable</li><li>Deficiente</li></ul>
<ul><li>Inaceptable</li><li>Deficiente</li><li>Aceptable</li></ul>

Material presentado *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Evaluación respecto al cumplimiento de los compromisos
Satisfacción respecto al material de trabajo entregado por la Universidad *
Inaceptable
O Deficiente
O Aceptable
Bueno
Excelente

Cumplimiento del cronograma establecido *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Atención prestada por el equipo encargado de la UIS *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Evaluación respecto a los expositores del programa

Conocimiento del tema *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Respuesta de inquietudes oportunamente *
Inaceptable
Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Manejo de tiempo *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente

Puntualidad *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
¿Volvería a participar en un evento ofrecido por la UIS?
Sí
○ No
Comentarios
Aspectos a mejorar

El curso *Taller teórico-práctico de estructuras de datos y aprendizaje profundo*, fue llevado a cabo el día 30 de marzo de 2023. En objetivo de este curso fue desarrollar un taller teórico-práctico dirigido a la comunidad académica acerca de la programación en estructuras de flujos de datos y estrategias de entrenamiento para modelos de aprendizaje profundo.

Nombre *
Brayan Monroy
Correo electrónico *
brayansneider22@gmail.com
Evaluación respecto al contenido del evento
Cumplimiento de los Objetivos de divulgación científica *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente

Utilidad de los contenidos abordados en el evento *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Metodología *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Evaluación respecto a los recursos empleados

Medio Audiovisuales *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Infraestructura del sitio del evento *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Material presentado *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente

Evaluación respecto al cumplimiento de los compromisos
Satisfacción respecto al material de trabajo entregado por la Universidad *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Cumplimiento del cronograma establecido *
Inaceptable
O Deficiente
O Aceptable
Bueno
Excelente

Atención prestada por el equipo encargado de la UIS *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Evaluación respecto a los expositores del programa
Conocimiento del tema *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente

Respuesta de inquietudes oportunamente *
Inaceptable
Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Manejo de tiempo *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Puntualidad *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente

¿Volvería a participar en un evento ofrecido por la UIS?
Sí
○ No
Comentarios
Un curso muy interesante sobre el uso de estructuras de datos en aprendizaje profundo, donde se vieron aplicaciones interesantes y ejercicios practicos faciles e intuitivo de entender.
Aspectos a mejorar

El curso *Taller teórico-práctico de estructuras de datos y aprendizaje profundo*, fue llevado a cabo el día 30 de marzo de 2023. En objetivo de este curso fue desarrollar un taller teórico-práctico dirigido a la comunidad académica acerca de la programación en estructuras de flujos de datos y estrategias de entrenamiento para modelos de aprendizaje profundo.

Nombre * Juan Felipe
Correo electrónico * juanfelipezaratech@gmail.com
Evaluación respecto al contenido del evento
Cumplimiento de los Objetivos de divulgación científica *
Inaceptable
Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente

Utilidad de los contenidos abordados en el evento *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Metodología *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Evaluación respecto a los recursos empleados

Medio Audiovisuales *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Infraestructura del sitio del evento *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Material presentado *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente

Evaluación respecto al cumplimiento de los compromisos
Satisfacción respecto al material de trabajo entregado por la Universidad *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Cumplimiento del cronograma establecido *
Inaceptable
O Deficiente
O Aceptable
O Bueno
Excelente

Atención prestada por el equipo encargado de la UIS *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Evaluación respecto a los expositores del programa
Conocimiento del tema *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente

Respuesta de inquietudes oportunamente *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Manejo de tiempo *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Puntualidad *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente

¿Volvería a participar en un evento ofrecido por la UIS?	
Sí	
○ No	
Comentarios	
Podría dividirse en el taller en dos sesiones	
Aspectos a mejorar	
Aumentar la cantidad de horas para poder realizar las actividades de manera satisfactoria	

El curso *Taller teórico-práctico de estructuras de datos y aprendizaje profundo*, fue llevado a cabo el día 30 de marzo de 2023. En objetivo de este curso fue desarrollar un taller teórico-práctico dirigido a la comunidad académica acerca de la programación en estructuras de flujos de datos y estrategias de entrenamiento para modelos de aprendizaje profundo.

Nombre *	
Camilo Rueda	
Correo electrónico *	
camilito8732@gmail.com	
Evaluación respecto al contenido del evento	
Cumplimiento de los Objetivos de divulgación cientí	fica *
Inaceptable	
O Deficiente	
Aceptable	
Bueno	
Excelente	

Utilidad de los contenidos abordados en el evento *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Metodología *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Evaluación respecto a los recursos empleados

Medio Audiovisuales *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Infraestructura del sitio del evento *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Material presentado *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente

Evaluación respecto al cumplimiento de los compromisos
Satisfacción respecto al material de trabajo entregado por la Universidad *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Cumplimiento del cronograma establecido *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente

Atención prestada por el equipo encargado de la UIS *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Evaluación respecto a los expositores del programa
Conocimiento del tema *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente

Respuesta de inquietudes oportunamente *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Manejo de tiempo *
Inaceptable
Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Puntualidad *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente

¿Volvería a participar en un evento ofrecido por la UIS?
Sí
○ No
Comentarios
No me dieron palito de queso
Aspectos a mejorar
Dar mas palitos de queso

El curso *Taller teórico-práctico de estructuras de datos y aprendizaje profundo*, fue llevado a cabo el día 30 de marzo de 2023. En objetivo de este curso fue desarrollar un taller teórico-práctico dirigido a la comunidad académica acerca de la programación en estructuras de flujos de datos y estrategias de entrenamiento para modelos de aprendizaje profundo.

Nombre * Ramiro Santiago Avila Chacon
Correo electrónico * ramiroavila999@gmail.com
Evaluación respecto al contenido del evento
Cumplimiento de los Objetivos de divulgación científica *
Inaceptable
Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente

Utilidad de los contenidos abordados en el evento *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Metodología *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Evaluación respecto a los recursos empleados

Medio Audiovisuales *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Infraestructura del sitio del evento *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Material presentado *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente

Evaluación respecto al cumplimiento de los compromisos
Satisfacción respecto al material de trabajo entregado por la Universidad *
Inaceptable
O Deficiente
O Aceptable
O Bueno
Excelente
Cumplimiento del cronograma establecido *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente

Atención prestada por el equipo encargado de la UIS *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Evaluación respecto a los expositores del programa
Conocimiento del tema *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente

Respuesta de inquietudes oportunamente *
Inaceptable
Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Manejo de tiempo *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Puntualidad *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente

¿Volvería a participar en un evento ofrecido por la UIS?
<ul><li>Sí</li><li>No</li></ul>
Comentarios
Aspectos a mejorar

El curso *Taller teórico-práctico de estructuras de datos y aprendizaje profundo*, fue llevado a cabo el día 30 de marzo de 2023. En objetivo de este curso fue desarrollar un taller teórico-práctico dirigido a la comunidad académica acerca de la programación en estructuras de flujos de datos y estrategias de entrenamiento para modelos de aprendizaje profundo.

Correo electrónico * hans0921@gmail.com  Evaluación respecto al contenido del evento  Cumplimiento de los Objetivos de divulgación científica *  Inaceptable Deficiente Aceptable Bueno Excelente	Nombre * Hans Garcia
hans0921@gmail.com  Evaluación respecto al contenido del evento  Cumplimiento de los Objetivos de divulgación científica *  Inaceptable Deficiente Aceptable Bueno	
Evaluación respecto al contenido del evento  Cumplimiento de los Objetivos de divulgación científica *  Inaceptable  Deficiente  Aceptable  Bueno	Correo electrónico *
Cumplimiento de los Objetivos de divulgación científica *  Inaceptable Deficiente Aceptable Bueno	hans0921@gmail.com
Cumplimiento de los Objetivos de divulgación científica *  Inaceptable Deficiente Aceptable Bueno	
<ul><li>Inaceptable</li><li>Deficiente</li><li>Aceptable</li><li>Bueno</li></ul>	Evaluación respecto al contenido del evento
<ul><li>Deficiente</li><li>Aceptable</li><li>Bueno</li></ul>	Cumplimiento de los Objetivos de divulgación científica *
<ul><li>Aceptable</li><li>Bueno</li></ul>	Inaceptable
Bueno	O Deficiente
	O Aceptable
Excelente	Bueno
	Excelente

Utilidad de los contenidos abordados en el evento *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Metodología *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Evaluación respecto a los recursos empleados

Medio Audiovisuales *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Infraestructura del sitio del evento *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Material presentado *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente

Evaluación respecto al cumplimiento de los compromisos
Satisfacción respecto al material de trabajo entregado por la Universidad *
Inaceptable
O Deficiente
O Aceptable
O Bueno
Excelente
Cumplimiento del cronograma establecido *
Inaceptable
O Deficiente
O Aceptable
O Bueno
Excelente

Atención prestada por el equipo encargado de la UIS *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Evaluación respecto a los expositores del programa
Conocimiento del tema *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente

Respuesta de inquietudes oportunamente *
Inaceptable
Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Manejo de tiempo *
Inaceptable
Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Puntualidad *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente

¿Volvería a participar en un evento ofrecido por la UIS?
<ul><li>Sí</li><li>No</li></ul>
Comentarios
Aspectos a mejorar

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

## ENCUESTA DE SATISFACCIÓN

El curso *Taller teórico-práctico de estructuras de datos y aprendizaje profundo*, fue llevado a cabo el día 30 de marzo de 2023. En objetivo de este curso fue desarrollar un taller teórico-práctico dirigido a la comunidad académica acerca de la programación en estructuras de flujos de datos y estrategias de entrenamiento para modelos de aprendizaje profundo.

Teniendo en cuenta el evento en el cual participó, por favor califique los aspectos establecidos en la presente encuesta.

Nombre *
Henry Mantilla
Correo electrónico *
dario30agosto@gmail.com
Evaluación respecto al contenido del evento
Cumplimiento de los Objetivos de divulgación científica *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente

Utilidad de los contenidos abordados en el evento *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Metodología *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Evaluación respecto a los recursos empleados

Medio Audiovisuales *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Infraestructura del sitio del evento *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Material presentado *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente

Evaluación respecto al cumplimiento de los compromisos
Satisfacción respecto al material de trabajo entregado por la Universidad *
Inaceptable
O Deficiente
O Aceptable
O Bueno
Excelente
Cumplimiento del cronograma establecido *
Inaceptable
O Deficiente
O Aceptable
O Bueno
Excelente

Atención prestada por el equipo encargado de la UIS *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Evaluación respecto a los expositores del programa
Conocimiento del tema *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente

Respuesta de inquietudes oportunamente *
Inaceptable
Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Manejo de tiempo *
Inaceptable
Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente
Puntualidad *
Inaceptable
O Deficiente
Aceptable
Bueno
Excelente

<ul><li>Sí</li><li>No</li></ul>
Comentarios
Aspectos a mejorar

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios