

TCJ 2024, evaluación de los mini-talleres

1= Mal/poco, 2=Mas o menos, 3=Bien, 4=Altísimo/Excepcional

#	Dia	Tu interés en el tema	Conocimientos del profesor	Claridad/capacidad de explicar	Disponibilidad de responder dudas	Comentarios/sugerencias
Inteligencia artificial						
1	L	4	4	3	4	Un poco larga la introducción, y faltó un poco de explicación de lo que hacíamos
2	L	4	4	4	4	Me pareció muy interesante, además aprendí muchísimo del tema y como ha evolucionado
3	L	4	4	4	4	Fue un taller muy interesante. La duración del taller fue adecuada y el profesor hizo que la comprensión del tema fuera bastante sencilla. Me gustó que compartiera material posterior al taller.
4	L	3	4	3	4	Quisiera que el mismo maestro nos hubiera ayudado a hacer el código para el diseño de la IA en vez de solo mostrarnos los códigos, pero sé que eso es difícil si no todos cuentan con bases en un lenguaje de programación
5	L	4	3	2	4	
6	L	3	3	3	3	
7	L	4	4	4	4	No hay mucho tiempo, pero me gustaría que hubiera sido menos teórico
8	Ma	2	3	3	4	No me gustó que haya sido prácticamente pura teoría sin nada de práctica
9	Ma	4	4	4	4	Es un maestro muy experimentado que lleva tiempo en la industria y su forma de explicar las cosas son muy buenas.
10	Ma	3	4	4	4	El profesor con muy buenas experiencias y una explicación increíble. Los temas vistos muy interesantes.
11	Ma	4	4	4	4	
12	Ma	4	4	4	4	Increíble, sin duda, mi favorito, el maestro súper capas y experto en el tema, muy divertido e interesante y dió un nuevo y completo punto de vista, me ayudó mucho a resolver dudas e inquietudes
13	Ma	3	4	4	4	Lo encontré muy útil, sin embargo me habría gustado qué tal vez durará un poco más para que fuera posible hacer una práctica más adecuada de acuerdo al título del taller
14	Ma	2	4	3	4	Sinceramente puse este taller por error, pero superé por completo mis expectativas y no me arrepiento nada de haberlo puesto. Respondió dudas que siempre había tenido e hizo que tuviera curiosidad por la ciencia de datos. También, gracias a este taller considero demasiado la posibilidad de hacer un posgrado en el CIMAT.
15	Ma	4	4	4	4	Me gustó mucho, el profesor resolvió todas las dudas y además del tema, aprendimos mucho sobre algunas cosas útiles para el desarrollo profesional y la incorporación de científicos en empresas o instituciones
16	Mi	4	4	4	4	Inteligencia artificial fue lo suficientemente interesante, el prof. dominaba completamente el tema y daba grandes consejos, fue algo bastante rápido, pero me gustó mucho.
17	Mi	4	4	4	4	Fue muy sorprendente
18	Mi	2	4	3	4	
19	Mi	3	4	4	4	
20	Mi	2	4	4	4	Un poco confuso
21	Mi	3	4	4	4	Fue bueno aunque algo rápido, fue buen tiempo y los resultados fueron asombrosos
22	Mi	4	4	4	4	Ninguna, fue muy completo y educativo, pero a su vez entretenido

TCJ 2024, evaluación de los mini-talleres

1= Mal/poco, 2=Mas o menos, 3=Bien, 4=Altísimo/Excepcional

#	Día	Tu interés en el tema	Conocimientos del profesor	Claridad/capacidad de explicar	Disponibilidad de responder dudas	Comentarios/sugerencias
23	Mi	4	4	3	4	No comentarios
24	Mi	4	4	4	4	La inteligencia artificial es algo muy complejo pero el maestro lo explicó lo mejor posible y conciso para entenderlo lo mejor posible
25	Mi	3	4	4	4	Ninguna
26	Mi	4	4	3	4	Creo que fue mucha información en muy poco tiempo, lo que hizo que se sintiera muy pesado y aburrido. Me hubiera gustado que fuera más dinámico.
27	Mi	4	4	4	4	Todo Perfecto
28	Mi	3	4	3	3	

Óptica

1	L	3	4	3	3	No conocía tanto del tema ni lo había visto pero me abrió mas la curiosidad de saber mas sobre optica.
2	L	4	4	3	3	
3	L	4	4	4	4	Yuri ciertamente aportó muchos recursos y conocimientos que no conocía acerca de la catalización de reacciones químicas utilizando enzimas, ahondó muy eficazmente en la teoría y la práctica fue representativa e icónica de lo mismo.
4	L	3	3	3	3	Estuvo muy interesante, nunca había realizado un experimento así y me agradó totalmente la experiencia
5	L	4	4	3	4	Hubo un poco de confusión en cuanto al desarrollo de la práctica, además de que al profesor se le dificultó explicar el tema
6	L	2	3	3	3	
7	L	4	4	4	4	Fue increíble como en un punto, aunque ya conociéramos un poco del tema, no hiciera dudar y reafirmar conocimientos previos. Un increíble taller sin duda.
8	L	4	4	4	4	El mejor mini-taller
9	L	4	4	4	4	Estuvo muy bien, ya que el material no era ni tan largo ni tan corto, la guía fue comprensiva y logramos comprender y realizar la actividad en buen tiempo
10	L	4	4	4	4	Fue mi taller de la tarde favorito, despertó aún más mi pasión por la física. El profesor sabe explicar muy bien y logró de hacer de las horas de su clase muy entretenidas.
11	L	3	3	2	2	Le faltó un poco de información
12	L	4	4	4	4	Me parece que el taller estuvo muy bien estructurado, fue muy interesante conocer más sobre óptica y disfruté mucho asistir, aunque el tiempo fue poco. La explicación fue muy clara y entretenida

Juegos matemáticos

1	Ma	4	4	4	4	Fue muy interesante
2	Ma	3	4	4	4	
3	Ma	4	4	4	4	Me gustaron muchos los juegos con los que trabajamos, así como sus análisis
4	Ma	4	4	4	4	
5	Ma	4	4	4	4	Todo me pareció muy divertido e interesante

TCJ 2024, evaluación de los mini-talleres

1= Mal/poco, 2=Mas o menos, 3=Bien, 4=Altísimo/Excepcional

#	Dia	Tu interés en el tema	Conocimientos del profesor	Claridad/capacidad de explicar	Disponibilidad de responder dudas	Comentarios/sugerencias
6	Ma	4	4	4	4	Tal vez solo una mejora en los tableros del juego de futbol de mesa que nos enseñó Gil, pero por el resto me encanto las dinamicas de juego
7	Ma	4	4	4	4	Fue muy interesante aprender a ver juegos de otra forma, fue un buen tiempo y suficiente para aprender y descubrir cosas
8	Ma	4	4	4	4	Desconocía completamente ese mundo. Me sentía pequeño en un momento donde las estrategias ganadoras eran tan grandes, y verdaderamente me divertí.
9	Ma	4	4	4	4	Solo que integren todavía más juegos al minitaller
10	Ma	4	4	4	4	Puede que se me hiciera difícil entender las cosas al principio pero fue muy divertido
11	Ma	4	4	4	4	Me encantó cambiar mi visión matemática
12	Ma	2	4	4	4	Ninguna
13	Ma	4	4	3	4	Creo que el taller en general fue increíble al ser un tema que me gusta, solo reclama la falta de tiempo para poder jugar más.
Arte y programación						
1	L	4	4	4	4	Una actividad muy interesante y retadora
2	L	4	3	3	4	Solo voy a recalcar que hubo unos fallos tecnicos y se fue el tiempo rapido
3	L	4	2	2	2	La actividad fue muy entretenida pero la explicación de la maestra no era muy buena ya que no seguía un orden previo y leía la presentación
4	L	3	4	3	4	
5	L	3	4	4	4	Fue interesante pero el tiempo fue muy corto.
6	L	3	3	3	4	Estuvo muy bien balanceado no tengo ningún comentario
7	L	3	2	2	3	Creo que el tiempo que pasamos dibujando fue demasiado. Quizás si lo hubiéramos recortado, nos hubiera dado más tiempo de revisar el código. También me hubiera gustado que nos pusieran más retos al momento de programar, antes de darnos el código ya resuelto.
8	L	3	2	2	2	Que fuera más interactivo y con más dinámicas
9	L	3	3	4	4	
10	Mi	3	4	4	3	Fue buena experiencia. Considero que puede ser mejor.
11	Mi	4	3	4	3	Hubo algunos fallos técnicos con el programa, pero la explicación estuvo muy bien
12	Mi	2	4	3	4	Fue difícil comprender la metodología que usaron con el uso del equipo de computo, pues se desviaron un poco del propósito principal del taller
13	Mi	4	4	4	4	Fue un taller muy divertido, su duración fue adecuada y los temas que se abordaron interesantes. Me gustó mucho la primera parte en la que hacíamos un dibujo. En la segunda parte la profesora estuvo dispuesta a contestar las dudas con respecto a la programación.
14	Mi	4	4	4	3	más tiempo
15	Mi	4	3	4	4	
16	Mi	4	4	4	4	Fue muy bien taller, pero por algunos problemas no tuvimos suficiente tiempo para disfrutar el taller completo.

TCJ 2024, evaluación de los mini-talleres

1= Mal/poco, 2=Mas o menos, 3=Bien, 4=Altísimo/Excepcional

#	Día	Tu interés en el tema	Conocimientos del profesor	Claridad/capacidad de explicar	Disponibilidad de responder dudas	Comentarios/sugerencias
17	Mi	4	4	4	3	Me gusto mucho, muy buena maestra, tristemente para este tema me hubiera gustado más tiempo para desarrollarse de mejor forma, pero con lo que tuvimos fue muy divertido y llamativo
18	Mi	4	4	4	4	Estuvo muy divertido, y en general muy creativo, sin embargo considero es un taller que si ocupaba más tiempo, esto ya que se nos dificultó terminar las actividades programadas para la clase, fuera del eso, el material fue divertido y comprensivo dentro de lo que cabe
19	Mi	3	3	3	3	
20	Mi	3	4	4	4	
21	Mi	4	4	4	4	El taller estuvo muy interesante aunque me habría gustado que se enfocara un poco más en la programación y que aumentaran el tiempo del taller para lograr mejores resultados

Bioinformática

1	Ma	4	4	4	4	Me gustó bastante entender como dos cosas que viven en nuestro día a día pueden ser relacionadas, me gustó mucho como explicaban y la practica y teoría fueron demasiado interesantes.
2	Ma	4	4	4	4	Fue bastante bueno
3	Ma	3	4	4	3	
4	Ma	3	4	4	4	Sin comentarios
5	Ma	3	4	4	4	No comentarios
6	Ma	4	4	4	4	
7	Ma	4	4	4	4	Todo bien
8	Ma	4	4	4	4	
9	Mi	4	4	4	4	Me pareció que tuvo un balance perfecto entre teoría y práctica
10	Mi	3	4	4	4	Los dos maestros que estuvieron fueron excepcionales, son muy buenos en lo que hacen
11	Mi	3	3	3	3	
12	Mi	4	4	4	4	
13	Mi	3	3	3	3	No tenía idea de lo importante que es la informática en la biología, hice muchas cosas en computadora con programas que facilitan muchos procesos en la biología
14	Mi	4	4	4	4	Me encantó; los materiales con los que trabajamos me parecieron de gran utilidad
15	Mi	4	4	4	4	
16	Mi	4	4	4	4	Me gustó mucho la práctica y las presentaciones que nos mostraron.
17	Mi	4	4	4	4	Me encanto las dinamicas que se trabajaron durante el taller y todo lo que se vió en este, y no se me ocurren cosas que mejorar por el momento
18	Mi	3	4	4	4	Un software nuevo para mí, bastante ilustrativo
19	Mi	3	3	3	4	El taller fue bueno.
20	Mi	2	3	4	3	
21	Mi	3	4	4	4	Igual me hubiera gustado tener más tiempo para ver más del tema y hablar sobre más dudas que tenia.

Robótica

TCJ 2024, evaluación de los mini-talleres

1= Mal/poco, 2=Mas o menos, 3=Bien, 4=Altísimo/Excepcional

#	Dia	Tu interés en el tema	Conocimientos del profesor	Claridad/capacidad de explicar	Disponibilidad de responder dudas	Comentarios/sugerencias
1	L	3	3	3	3	Me gustó mucho, aunque creo que podríamos hacer eventos más fáciles que pueda manejar el robot, a veces era un poco confuso.
2	L	4	4	4	4	Fue muy divertido
3	L	4	4	4	4	
4	L	4	4	4	4	Muy buenas las actividades que realizamos
5	L	3	3	4	4	Fueron programas fáciles de manipular, fue buen tiempo y me pareció muy interesante aprender a programar algo sencillo
6	L	4	4	3	4	No comentarios
7	L	4	4	4	4	Cómo es un área que conozco bien se me hizo muy impractico con lo que se programaron los robots, como tal fue muy divertido a pesar de ser algo difícil de utilizar por lo poco que ofrece la placa y la aplicación micro:bit, pero fue lo que esperaba
8	L	4	4	3	4	Muy padre, de mis favoritos sin duda, hecho a volar mi imaginación y capacidades, y disfrute mucho todo el material que llevaron
9	L	4	4	4	4	Estuvo muy divertido, me hubiera gustado más tiempo
10	L	3	3	3	3	Creo que estuvo bien para el poco tiempo que teníamos paso me hubiera gustado trabajar con un mejor robot material
11	Ma	4	4	4	4	Muy útiles las herramientas dadas
12	Ma	2	3	3	4	
13	Ma	3	3	3	3	Tenía tiempo que no trabajaba con robots y me costó un poco acoplarme, pero todo estuvo muy claro por parte del profesor
14	Ma	4	4	4	4	Fue un taller divertido e interesante, su duración fue adecuada y los temas se expusieron de una manera muy entendible.
15	Ma	4	4	4	4	
16	Ma	4	4	4	4	
17	Ma	4	4	3	4	Me gusto mucho el dejarnos trabajar por nuestra cuenta
18	Ma	4	4	4	4	
19	Ma	4	4	4	4	