

## CURSO INTRODUCCIÓN A MATLAB & SIMULINK



Quienes hemos impartido el taller: "Introducción a Matlab & Simulink" deseamos mejorar, en futuras ediciones, el mismo. Para ésto, será de gran utilidad las opiniones que deseen expresar en este cuestionario de forma anónima ó no. Les pedimos respuestas personales, reflexivas y veraces y desde ya les agradecemos por haber participado.

Mail:(No es necesario)					
PARTE 1: Redondee la la opción que corresponda.					
1. ¿Es estudiante/graduado de ingeniería? 2. ¿Estudia en la UTN.BA?	SI SI	NO NO			
<ul><li>3. Previo al curso: ¿Sabía usted programar en algún lenguaje?</li><li>4. Previo al curso: ¿Utilizaba algún software de matemática?</li><li>5. Previo al curso: ¿Utilizó Matlab?</li></ul>	SI SI SI	NO NO NO			
Comentarios respecto a las preguntas realizadas:					
PARTE 2: Redondee la la opción que corresponda de acuerd	o con	la sigu	iente e	scala:	
<ul> <li>4 - En gran medida</li> <li>3 - Bastante</li> <li>2 - Poco</li> <li>1 - Nada</li> </ul>					
Respecto al software utilizado:					
6. Pude realizar la instalación del software en tiempo y forma 7. He avanzado sin dificultad a lo largo de los temas desarrollado 8. He aprendido cosas que no sabía	3 3 3 3 3 3	2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1		
Respecto al transcurso de la clase:					
Me he encontrado a gusto en clase      Me he sentido libre para intervenir en clase      Me ha parecido adecuada la metodología aplicada	3 3 3	2 2 2	1 1 1		
Respecto a los instructores:					
<ul><li>16. He recibido ayudas oportunas</li><li>17. He sentido que se mostraron accesibles en todo momento</li><li>18. Me he sentido tratado/a con respeto</li></ul>	3 3 3	2 2 2	1 1 1		
Respecto a usted					
<ul><li>19. He aumentado mi interés por los estudios de ingeniería</li><li>20. Ha aumentado mi curiosidad por investigar y descubrir</li><li>21. He logrado motivarme para profundizar en nuevos temas</li></ul>		4	3 3 3	2 2 2	1 1 1

PARTE 3: Redondee la la opción que corresponda. Complete en caso de ser necesario.								
22. ¿Ha podido a	sistir a todas la	s clases?						
	SI	NO, Sólo	del total d	de las clases				
23. ¿Las respuestas a las preguntas planteadas han sido clarificadoras?								
	Siempre o casi	siempre	A veces	Nunca o casi nunca				
24. ¿Las explicad	ciones complem	entarias o de	ampliación ha	n sido interesantes?				
	Siempre o casi	siempre	A veces	Nunca o casi nunca				
25. Las demostraciones efectuadas (audio, sistema de control, etc) han sido oportunas e interesantes?								
	Siempre o casi	siempre	A veces	Nunca o casi nunca				
PARTE 4: En general, de 0 a 10 ¿qué calificación le merece?:								
26. Lo ejemplos r 27. Los ejercicios 28. Los cuestiona 29. La claridad de	integradores: arios 5x5:							
PARTE 5: En gei	neral: <i>(puede e</i>	explayarse)						
~	-							
			-	emas expuestos?				
33. El curso ¿A c	umplido sus exp	pectativas?						
Finalmente, lo inv	vitamos a realiza	ar cualquier c	omentario que	considere oportuno:				

Andrés Hojnadel - Agustín Ortíz - Gabriel Maroli - Fernando Pose





MUCHAS GRACIAS!