



## CURSO ONLINE

# INTRODUCCIÓN A SIMULINK EN LA INGENIERÍA

## AGENDA DEL EVENTO

Semana 1: 25 al 29 de octubre de 2021

HORA	TEMÁTICA	EXPOSITOR
<b>Lunes</b>		
09H00-11H00	Introducción a Simulink. Interfaz de Simulink	Ing. Génesis Vásquez Rodríguez
<b>Martes</b>		
09H00-11H00	Diagramas de bloques y señales Librería de Simulink	Ing. Génesis Vásquez Rodríguez
<b>Miércoles</b>		
09H00-11H00	Bloques generadores de señal Subsistemas	Ing. Génesis Vásquez Rodríguez
<b>Jueves</b>		
09H00-11H00	Bloques de fin de señal Comunicación Simulink / Matlab	Ing. Génesis Vásquez Rodríguez
<b>Viernes</b>		
09H00-11H00	Modelamiento de un sistema Cinemático	Ing. Génesis Vásquez Rodríguez

Semana 2: 03 al 05 de noviembre de 2021

<b>Miércoles</b>		
09H00-11H00	Modelamiento de un sistema térmico	Ing. Génesis Vásquez Rodríguez
<b>Jueves</b>		
09H00-11H00	Modelamiento de un sistema mecánico	Ing. Génesis Vásquez Rodríguez
<b>Viernes</b>		
09H00-11H00	Introducción a sistemas de control	Ing. Génesis Vásquez Rodríguez

Semana 3: 08 y 09 de noviembre de 2021

<b>Lunes</b>		
09H00-11H00	Introducción a SIMSCAPE	Ing. Génesis Vásquez Rodríguez
<b>Martes</b>		
09H00-11H00	Introducción a SIMPOWERSYSTEMS	Ing. Génesis Vásquez Rodríguez