

Semana

14 de 14

Concepto Principal

Análisis Financiero y Experimentos Avanzados en Simio

Tema

Como realizar finanzas en Simio

Objetivos

- Introducir a los estudiantes a la librería de flujos, proporcionando una visión general de su funcionalidad y cómo esta herramienta permite simular el flujo continuo de materiales o información en sistemas dinámicos.
- Explicar cómo aplicar la librería de flujos en los modelos de simulación, enseñando a los estudiantes a integrar componentes de flujo para mejorar la precisión y realismo en la representación de procesos que involucren movimiento continuo.
- Identificar los componentes principales de la librería de flujos, detallando el uso y las características de los elementos clave, como las tuberías, tanques y válvulas, que facilitan la creación y gestión de modelos con flujos.

Referencia a Meta del Curso

Introducción y uso de la librería de flujos en Simio

Cronograma

Numeral	Recurso	Presentación	Video	Lectura	Ejercicio		Cuestionario		Total de Tiempo
	Tiempo aproximado en minutos	8	11	15	30	5	5	15	
	Sub Tema								
1	Introduccion a la libreria de flujos	X		X					23
2	Explicacion de como podemos aplicarla en nuestros modelos	X	X						19
3	Componentes principales de la libreria de flujos	X			X	X		X	58
4									0
5									0
6									0
								Tiempo Total en minutos	100

Actividades y Ponderaciones

Numeral	Recurso	Ejercicio	Cuestionario	Total Ponderación
	Tiempo aproximado en minutos	Ponderación	Ponderación	
	Sub Tema			
1	Introduccion a la libreria de flujos			0
2	Explicacion de como podemos aplicarla en nuestros modelos			0
3	Componentes principales de la libreria de flujos		2	2
4				0
5				0
6				0
			Total Ponderación	2