

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				30	5	5	15	
	Sub Tema	8	11	15					
1	Introducción a la librería de flujos	X		X					23
2	Explicación de como podemos aplicarla en nuestros modelos	X	X						19
3	Componentes principales de la librería 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	Introducción a la librería de flujos			0	
2	Explicación de como podemos aplicarla en nuestros modelos			0	
3	Componentes principales de la librería de flujos		2	2	
4				0	
5				0	
6				0	
			Total Ponderación	2	