



Presentación por instructores



Trabajo individual



Trabajo práctico acompañado



Eventos especiales

Agenda Curso EASE 2022

HORAS	LUN	MAR	MIÉR	JUE	VIE				
9:00	Introducción	Discusión y revisión del proyecto individual	Mapeo y análisis: Auditorio	Módulo "AURA"	Auralización (Continuación)				
9:30			Auralizaciones: Sala de juntas		Inteligibilidad de la palabra	Módulo EARS: Introducción a la Auralización			
10:00		EASE 4.4					"Unpack"	Auralización del sonido directo	Análisis Acústico: Teatro Escolar
10:30			Inserción de altavoces		Construcción Modelo Complejo: Estadio de Dos Niveles	AURA	Teatro Escolar		
Descanso									
11:00	EASE 4.4	Formatos de altavoces	Construcción Modelo Complejo: Estadio de Dos Niveles	AURA	Teatro Escolar				
11:30						Parámetros acústicos	Técnicas avanzadas de edición	AURA	Comparar resultados de medición y simulación: Aula
12:00		Principios acústicos					Técnicas avanzadas de edición: Sala de Juntas		
Almuerzo									
12:30-13:30	Construcción Modelo en EASE: Estadio	Inteligibilidad de la palabra	Rastreo de rayos	AURA	Reflex y SoundFlow como herramientas en EASE				
13:30			Mapeo con EASE			Modelar elementos para el rastreo de rayos	Importar DXF-SKP		
14:00		Mapeo y Análisis: Auditorio						Módulo "Probe"	Importar / Exportar
14:30			Construcción Modelo en EASE: Sala de Juntas			Fotografía en grupo		Auralización	
15:00	Inteligibilidad de la palabra	Cena de integración		Auralización					
15:30			Mapeo con EASE		Modelar elementos para el rastreo de rayos	Importar / Exportar	Discusión y clausura		
16:00	Mapeo y Análisis: Auditorio	Módulo "Probe"							Auralización
16:30			Construcción Modelo en EASE: Auditorio		Fotografía en grupo			Auralización	
17:00	Mapeo con EASE	Modelar elementos para el rastreo de rayos		Importar / Exportar					
17:30			Mapeo y Análisis: Auditorio		Módulo "Probe"	Auralización			
18:00	Construcción Modelo en EASE: Auditorio	Fotografía en grupo					Auralización		
18:30			Mapeo con EASE		Modelar elementos para el rastreo de rayos			Importar / Exportar	Discusión y clausura
19:00	Mapeo y Análisis: Auditorio	Módulo "Probe"		Auralización					
Descanso									

La Agenda del Curso EASE 2022 podrá ser modificada sin previo aviso