

CRONOGRAMA

CONTENIDOS:

Conceptos generales y a la generación de pautas de diseño conforme a los datos climáticos de la zona, además de una explicación general de pautas para las distintas estrategias con energías naturales.

OBJETIVO:

Introducir en la aplicación de los conceptos científicos y filosóficos de la Arquitectura Sustentable, como fundamento imprescindible de la ética en la práctica profesional de los tiempos actuales y futuros.

HORARIO	TEMAS
10:00 a 11:30 hs	<ul style="list-style-type: none"> • Introducción al concepto de sustentabilidad • La envolvente de un edificio como elemento de intercambio de fluidos. • Determinación de pautas y estrategias bioclimáticas: métodos gráficos y computacionales.
11:30 a 12:00 hs.	COFFEE BREAK
12:00 a 13:00 hs.	<ul style="list-style-type: none"> • Relación entre sustentabilidad y diseño arquitectónico: aspectos energéticos y conectados con el ciclo de vida de un edificio.
13:30 a 15:30 hs.	ALMUERZO
15:30 A 17:00 hs.	<ul style="list-style-type: none"> • Transferencia al diseño de las pautas y estrategias. Comparación con distintas situaciones climáticas y sus resultados en el confort de los edificios. • Introducción a la utilización de herramientas gráficas y computacionales de simple utilización para verificación.
17:00 a 17:30	<ul style="list-style-type: none"> • Propuesta de síntesis de pautas, estrategias y criterios de diseño, construcción y uso, aplicables a proyectos simples o a obras construidas.
17:30 a 18:30	Conversatorio - Mesa Panel sobre temáticas expuestas.
18:30 a 19:00	Cierre de la Jornada y Entrega de Certificaciones.