

Programa Curso "Construcción Espacio-Territorial del Hábitat 2"

1. Información de la Asignatura

Coordinador

Profesor: Mariela Gaete R.

Teléfono: 56 2 29783092

Correo electrónico: m.gaete-reyes@uchilefau.cl

Descripción del Curso

Esta asignatura se focaliza y estructura alrededor de dos temas: 1. Arquitectura y Calidad Físico-espacial y 2. Estructura, infraestructura y redes. El curso tiene un enfoque multi-escalar, que va desde la escala vivienda a la escala ciudad. Este curso posee un énfasis en la aplicación de herramientas metodológicas útiles para el análisis de las dinámicas físico-espaciales en la conformación del hábitat residencial.

Estructura de las clases

Las clases se estructuran en sesiones de 3 horas cada una, divididas en dos. En la primera parte (1.5 horas) se contemplan clases lectivas (exposición) y en la segunda parte (1.5 horas), en algunos casos, se incluyen discusiones y ejercicios de aplicación.

2. Objetivos de la Asignatura

El objetivo de la asignatura es aplicar los conceptos aprendidos en el primer semestre del magíster y contribuir a que las y los estudiantes desarrollen la capacidad de:

- Analizar la relevancia de factores físico-espaciales en el hábitat residencial; Analizar transformaciones actuales del hábitat residencial;
- Reflexionar sobre la importancia de factores físico-espaciales clave en la producción del hábitat residencial; y
- Discutir conceptos y enfoques físico-espaciales para investigar e intervenir el hábitat residencial.

Estos objetivos se cumplirán por medio de:

- Asistir a clases y participar en ellas.
- Realizar los ejercicios prácticos en clase (ej. Ejercicios grupales y discusiones).
- Completar los trabajos de curso que se soliciten.
- Estudio independiente.

Resumen Sesiones				
Día	Fecha	Horario	Contenido	Responsable de la sesión
Viernes	24-08-2017	17:30 – 18:00	Introducción a la asignatura Presentación del programa del curso y objetivos	Mariela Gaete
		18:00 – 20:45	Metodología de evaluación del medio ambiente interior: Evaluaciones post ocupacionales y Modelamiento	Alejandra Cortés
Viernes	07-09-2017	14:00 – 15:30	Análisis e intervención físico-espacial del hábitat residencial	Rebeca Silva
		15:45 – 17:15	Discusión y aplicación	Rebeca Silva
Viernes	28-09-2017	14:00 – 15:30	Metodologías de análisis e intervención barrial: Casos internacionales	Ximena Galleguillos
		15:45 – 17:15	Discusión y aplicación	Ximena Galleguillos
Viernes	12-10-2017	14:00 – 15:30	Construcción de la ciudad a partir del PNDU de 1979: Análisis multi-escalar del crecimiento urbano residencial	Mónica Bustos
		15:45 – 17:15	Discusión y Aplicación	Mónica Bustos
Viernes	26-10-2017	14:00 – 15:30	Enfoque de vivienda en red e infraestructura	Paola Jirón
		15:45 – 17:15	Evaluación y cierre del curso	Mariela Gaete

Bibliografía

Se indicará al inicio del curso