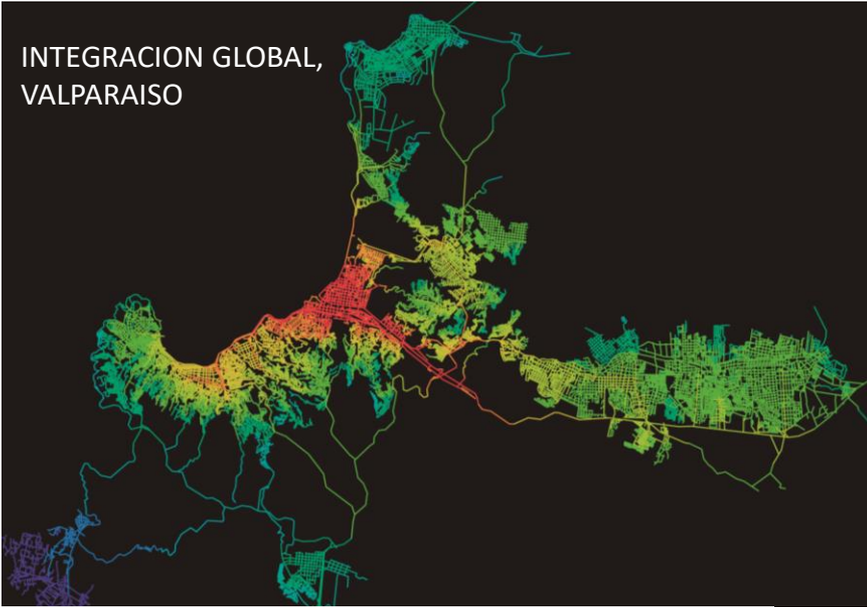


INTEGRACION GLOBAL,
VALPARAISO



OBJETIVO GENERAL

Introducir a los alumnos en un trabajo de representación y análisis del cuerpo construido y espacio urbano, a través de la teoría y metodología de la **Sintaxis Espacial**.

OBJETIVO ESPECIFICOS

- Presentar y discutir el marco teórico y conceptual de la sintaxis espacial
- Presentar a los alumnos programas computacionales de análisis espacial y habilitarlos en su uso
- Presentar a los alumnos técnicas de observación sistemática y habilitarlos en su uso
- Llevar a cabo dos ejercicios donde se levante información sistemática en terreno, se represente, analice con tecnología digital y se realice un ejercicio analítico: a nivel urbano y edificio complejo

Visibility Graph Analysis
Ter Piso



VISIBILITY GRAPH ANALYSIS, MUSEO PRECOLOMBINO

METODOLOGÍA

El curso tendrá clases expositivas, sesiones de discusión (de artículos), sesiones de capacitación en software y presentaciones de los trabajos realizados por los alumnos.

EVALUACIONES

20% ejercicio de lecturas y análisis teórico

35% ejercicio de representación urbana, observación y uso de software

35% análisis sintáctico socio espacial de edificio complejo

10% participación y asistencia