

# Magíster en Asentamientos Humanos y Medio Ambiente



MAGÍSTER EN  
**ASENTAMIENTOS HUMANOS  
Y MEDIO AMBIENTE [MHM]**

---

**Grado** | Magíster en Asentamientos Humanos y Medio Ambiente

**Año creación** | 1987

**Acreditación** | Acreditado por 3 años, hasta 23/12/2018, CNA

**Jefa de Programa** | Macarena Ibarra Alonso

**Duración** | 4 semestres

**Inicio de Programa** | marzo /agosto

**El MHM estudia los procesos de ocupación y transformación del territorio a través de los sistemas urbanos en sus distintas escalas, con un enfoque interdisciplinario.**

**El MHM hace énfasis en el estudio de dinámicas ambientales y en la formación práctica para la propuesta de políticas, planes, proyectos y estudios ambientales que afectan y conforman las condiciones de habitabilidad de las diversas comunidades en sus asentamientos en contextos urbanos y regionales.**

## **OBJETIVO GENERAL**

Formar especialistas con conocimientos actualizados para el estudio de los asentamientos humanos desde un enfoque integral y ético, capaces de identificar críticamente los factores ambientales que inciden en el desarrollo de los territorios y las comunidades que los habitan. A su vez, potencia las habilidades de investigación y entrega las herramientas necesarias para elaborar y evaluar propuestas de intervención en distintas escalas, poniendo especial énfasis en planificación, en sustentabilidad urbano-regional; gestión y gobernanza; patrimonio y transformaciones sociales; instrumentos de gestión y evaluación; economía urbana, desarrollo inmobiliario y movilidad.

## **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- Proporcionar un marco teórico actualizado sobre los procesos de ocupación del territorio por los asentamientos humanos y su vínculo con fenómenos ambientales, institucionales, económicos, sociales y culturales.
- Promover el análisis crítico de políticas, planes, proyectos y estudios ambientales y sus efectos en el desarrollo urbano y territorial, con especial énfasis en las comunidades que las habitan.
- Entregar herramientas teórico-prácticas para el diseño, desarrollo y evaluación de políticas, planes y proyectos ambientales a escala local, metropolitana y regional.