



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 091
21 de febrero de 2019

Arquitectura: Implementa la cátedra de Planificación de Base para orientar el desarrollo urbano

La Facultad de Arquitectura y Urbanismo desde el próximo semestre 2019-2019 implementará la asignatura de Planificación de Base. El objetivo es mejorar la planificación, sobre todo, de las ciudades intermedias que tiene Ecuador. Esta materia es la primera a nivel mundial que nace en conjunto con la cátedra UNESCO.

La asignatura se implementa en el contexto de mejorar la planificación del territorio a nivel nacional, donde se propongan políticas que abarquen las particularidades de las ciudades pequeñas y medianas. Según el docente Juan Carlos Sandoval, promotor principal del proyecto, los marcos normativos están pensados solo en las ciudades grandes como: Quito, Cuenca y Guayaquil, relegando a los municipios con aproximadamente 2 000 habitantes.

Con esta asignatura se pretende evaluar y proponer marcos normativos flexibles para encajar a estas ciudades, a través de metodología, planificación del desarrollo y física de una forma integral. Para Sandoval, es necesario basar esta propuesta en la comprensión del lugar, a sus habitantes y cómo configuran el espacio. Otro eje importante de la cátedra, es formar técnicos con capacidad de estudiar las dinámicas y la cultura de los grupos sociales que se asientan en los territorios.

Con una planificación y estudios desde el 2013, la propuesta contó con el asesoramiento del reconocido arquitecto Josep María Llop, quien dirige la cátedra UNESCO. Además, la Facultad ha realizado cursos de capacitación en Planificación y Desarrollo para funcionarios de municipios. Según Sandoval, los cursos permitieron conocer las debilidades sobre ordenamiento territorial en las ciudades denominadas intermedias.

Esta materia será dirigida a estudiantes de los semestres superiores, quienes disponen de conocimientos de urbanismo, densidades, ocupación de suelos, tipos de usos, proyecciones de población, áreas naturales, entre otras disciplinas. **J.G.**

