

Contenidos mínimos

Conc. Ref.: ICO 2243/23

ÁREA a la que se incorporará: "Sistemas Económicos Urbanos"

CARGO y DEDICACIÓN: 1 investigador/a docente, profesor/a adjunto/a, dedicación exclusiva.

DOCENCIA:

Asignatura/s: Laboratorio interdisciplinario (Redes Sociales y Condiciones de Vida) / Geografía Social y Económica de los Espacios Mundiales.

-Contenidos Mínimos-

Asignatura/s: Laboratorio interdisciplinario (Redes Sociales y Condiciones de Vida)

El Laboratorio Interdisciplinario aproxima a los estudiantes a situaciones de indagación y producción de conocimientos en torno de problemas complejos propios del entorno en que está inserta la Universidad. Los estudiantes deben optar para su cursado por una de las alternativas ofrecidas para este espacio por la Universidad.

Todas las ofertas de Laboratorio Interdisciplinario constituyen espacios de investigación, acción y producción de orientación multidisciplinaria, que reúnen estudiantes de las distintas carreras en una situación compartida de formación. Se proponen el desarrollo de capacidades de diagnóstico e intervención en escenarios de interacción real con actores e instituciones extra académicas. Las distintas alternativas están dirigidas a fomentar el diálogo de estudiantes e investigadores en un proceso compartido de indagación y/o intervención que requiera de miradas y aportes propios de diversos campos disciplinares. Se promueve la adquisición de competencias para la identificación de necesidades, el análisis, la evaluación y eventualmente la elaboración de propuestas de intervención respecto de situaciones o cuestiones críticas propias del área de referencia de la Universidad.

-Contenidos Mínimos-

Asignatura/s: Geografía Social y Económica de los Espacios Mundiales

Geografía Social y Económica de los Espacios Mundiales
Los grandes bloques económicos mundiales y su geografía. Principales flujos de comercio y migraciones. Ciclos económicos y tecnológicos y su expresión geográfica. Organización geográfica de las actividades económicas y globalización: escalas, actores y procesos.