

La Cátedra Libre de Ingeniería Comunitaria (CLIC)

invita a participar del **Seminario Gratuito** y **Abierto al público** sobre

**Procesos de (Re)Urbanización e Integración Socio-Urbana
de villas y asentamientos informales.**

Inicia el miércoles 16 de agosto de 2017.

En la Facultad de Ingeniería (UBA) , Sede Las Heras N° 2.214.

Consultas e inscripción a hidrau@fi.uba.ar o al mevakoutsovitis@yahoo.com.ar.

Inscripción previa hasta el Martes 15 de agosto.

Carga horaria 2 horas semanales

(Miércoles de 19 a 21 hs) durante un cuatrimestre.

Coordinadores:

Inga. María Eva Koutsovitis.

Ing. Matías Goyeneche.

Profesores:


Dr. Cristina Reigadas. Profesora consulta de la Facultad de Ciencias Sociales (UBA).


Ing. Virgilio Gregorini. Organización TECHO

Franco Armando. Frente Territorial Salvador Herrera - CTA


Arq. Beatriz Pedro. Taller Libre de Proyecto Social (TLPS)

Dr. Jonatan Baldiviezo. Presidente del Observatorio del Derecho a la Ciudad.



clic  **FACULTAD DE INGENIERIA**
Universidad de Buenos Aires

Cátedra Libre de Ingeniería Comunitaria





SEMINARIO
PROCESOS DE (RE)URBANIZACIÓN
E INTEGRACIÓN SOCIO-URBANA.
EL DESAFÍO DE REPENSAR LA INGENIERÍA

Se estima que el 15% de los habitantes de la ciudad de Buenos Aires viven en villas. El Gobierno de la Ciudad ha definido como uno de los ejes prioritarios de su gestión la (re)urbanización y la integración socio-urbana de las villas de la ciudad.

El rol de la Ingeniería en estos procesos es central, por lo que este seminario se propone abordar de manera teórica y práctica las múltiples dimensiones de estos procesos, haciendo foco en la necesidad de incluir a los distintos actores sociales, políticos y territoriales para comprender, analizar y alcanzar una solución técnica a las problemáticas planteadas.

SEGUNDO CUATRIMESTRE
2017
MIÉRCOLES DE
19:00 A 21:00.
SEDE LAS HERAS

COORDINADORES:
INGA. MARÍA EVA KOUTSOVITIS
ING. MATÍAS GOYENECHÉ

más información en:  clic.fiuba@gmail.com  Cátedra Libre de Ingeniería Comunitaria

Cronograma:

Clase 1.

Rol de la Ingeniería Comunitaria y Social. Rol del Ingeniero. Formación del Ingeniero y el Contexto Social. Vínculo Universidad-Sociedad Civil-Comunidad-Territorio. El saber técnico en la construcción y desarrollo del capital social.

Clase 2.

El rol del Voluntariado Universitario.

Clase 3.

Evolución histórica y política de los asentamientos informales de la Ciudad de Buenos Aires.

Clase 4.

Evolución de las Políticas en relación a los asentamientos. Normativas y Programas.

Clase 5.

Situación jurídica actual.

Clase 6.

Relevamiento Nacional de Asentamientos Informales (RAI).

Clase 7.

Procesos Urbanos de Producción Popular del Hábitat.

Clase 8.

Desarrollo de la Infraestructura Hídrico-Sanitaria en los asentamientos informales. Diagnóstico. Mapeos.

Clase 9.

Procesos de Regularización de la Infraestructura Hídrico-Sanitaria. Estado de la Cuestión. Desafíos.

Clase 10.

Epidemiología Sanitaria Comunitaria. Indicadores de desigualdad.

Clase 11.

Presentación de Casos.

Clase 12.

Abordaje Territorial.

Clase 13.

Abordaje Territorial.

Clase 14.

Taller Grupal.

Clase 15.

Taller Grupal.

Clase 16.

Puesta en común de las intervenciones territoriales. Entrega de Monografía Grupal. Evaluación. Cierre.



"OBSERVATORIO DEL DERECHO A LA CIUDAD"

<http://observatoriociudad.org/>

Contacto: (011) 15 3266-7008

observatorioderechoalaciudad@gmail.com

[@obs_der_ciudad](#)

www.facebook.com/ObservatorioDerechoalaCiudad

Para acceder a más opciones, visita <https://groups.google.com/d/optout>.