

# Resiliencia Urbana y Economía circular

La resiliencia urbana (RU) es un concepto interdisciplinario que articula un nuevo tipo de pensamiento y de capacidades sistémicas para hacer frente a los procesos de declinación brusca de las ciudades y a la vez para su rehabilitación y consolidación. La importancia del concepto de RU se ubica en el centro de recientes acuerdos internacionales promovidos por Naciones Unidas y constituye una noción disruptiva que contribuye a un tipo de intervención superadora de teorías y prácticas sectoriales, que no han logrado aún incrementar las transformaciones esenciales ante situaciones de esta naturaleza.

La Economía Circular (EC), por su parte, representa una gran oportunidad para mejorar el uso de los recursos y aportar valor agregado a las economías locales, englobando, al mismo tiempo, la sostenibilidad ambiental, la lucha contra el cambio climático y el bienestar socioeconómico para las presentes y futura generaciones. Se orienta a la construcción de un sistema económico más resiliente y adaptable a la escasez de materias primas y recursos energéticos, así como previendo la volatilidad financiera y propulsando la innovación y eficiencia empresarial, hechos que cambiarán, de manera radical, los patrones de producción y consumo.

Imagen de portada: Ciudad de Córdoba - Croquis Arq. Carlos Merlo

MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA e INNOVACION PRODUCTIVA - MINCyT

PROGRAMA CENTRO LATINOAMERICANO DE FORMACIÓN INTERDISCIPLINAR - CELFI

Coordinadora: Vera Brundy

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Dra. Carla Giacomelli

COORDINACIÓN DEL CURSO

Prof. Em. Arq. Raúl Halac

Mgtr. Arq. Edgardo Venturini

CONSEJO ASESOR

Prof. Mgtr. Mariela Marchisio

Prof. Dra. Mónica Martínez

Prof. Dr. Jordi Morato

Prof. Dr. Nicola Tollin

EQUIPO ORGANIZADOR

Prof. Arq. Patricia Buguñá

Arq. Florencia Martínez

Arq. María Lucía Calvo

Arq. Natalia Destéfanis

Arq. Sofía Ávalos

Arq. Jimena Ramé

Arq. Claudia Marani

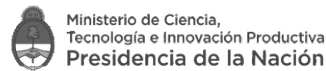
Universidad Nacional de Córdoba.

Secretaría de Ciencia y Tecnología.

Filloy s/n, Ciudad Universitaria, Córdoba, Argentina.

Teléfonos: (54 351) 5353755 (líneas rotativas).

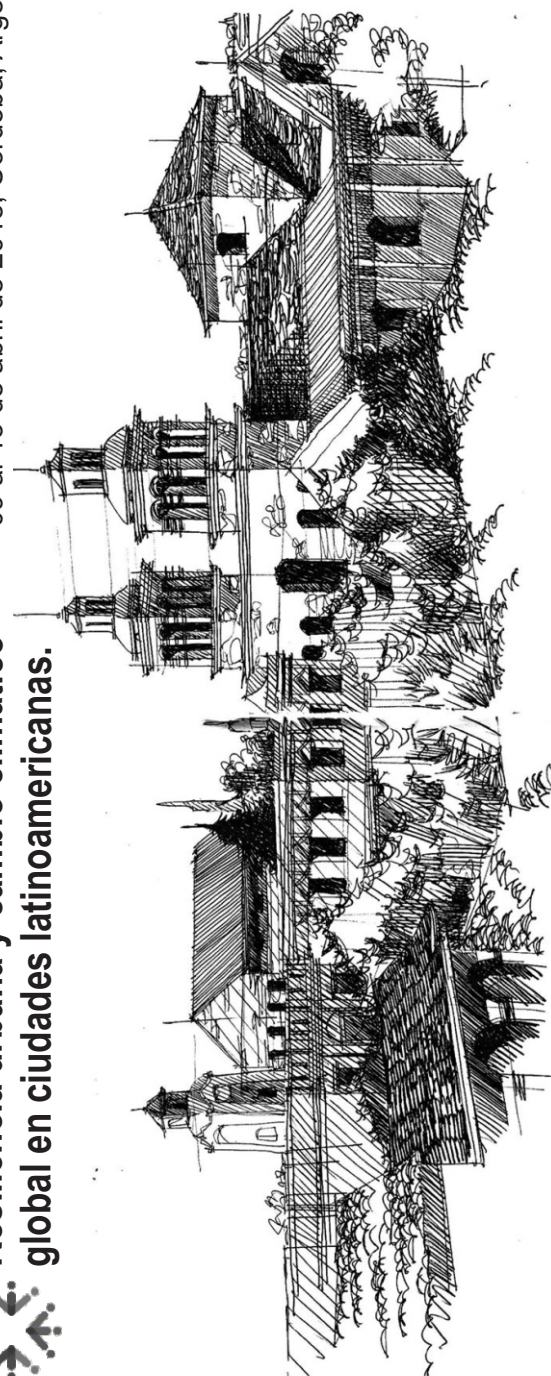
Correo electrónico: celfi-sd@secyt.unc.edu.ar



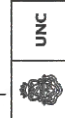
Resiliencia urbana y cambio climático global en ciudades latinoamericanas.



09 al 13 de abril de 2018, Córdoba, Argentina



Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva  
Presidencia de la Nación



Universidad Nacional de Córdoba



SECyT

Secretaría de Ciencia y Tecnología



Centro Latinoamericano de Formación Interdisciplinaria



MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA e INNOVACION PRODUCTIVA - MINCyT



## Actividades CELFI 2018

La actividad está estructurada sobre la base de la interacción y el debate entre los expositores invitados y los participantes latinoamericanos sobre conocimientos y situaciones locales en materia de sustentabilidad urbana, resiliencia urbana y posibilidades de reorientación de los procesos urbanos hacia ciudades sustentables y resilientes. El debate de casos internacionales y latinoamericanos en particular se considera una vía adecuada para la transferencia de conocimientos y buenas prácticas de resiliencia en las ciudades latinoamericanas, con participación de diferentes actores locales.

El curso se desarrollará a lo largo de cinco jornadas, con exposiciones teóricas y debates por la mañana y trabajos de grupos de participantes en taller por la tarde, con debate y discusión de contenidos teórico-metodológicos y exposición y debate de casos. El taller del último día incluye la elaboración por equipos de lineamientos de acción relativos a futuros planes urbanos de ciudades latinoamericanas resilientes. Finalmente se realizará el cierre y la elaboración de conclusiones generales del curso-taller.

### COORDINADORES DE TALLERES

Prof. Mgter. Arq. Cristian Terreno  
 Prof. Mgter. Arq. Joaquín Peralta  
 Prof. Arq. Luciana Repiso  
 Prof. Patricia Buguña  
 Prof. Mgter. Arq. Teresita Alvarez  
 Prof. Mgter. Arq. David Rincón  
 Prof. Dra Cristina del Campo  
 Prof. Mgter. Arq. Carolina Peralta  
 Prof. Dra. Virginia Monayar  
 Prof. Mgter. Arq. Miguel Martiarena  
 Prof. Arq. Nadia Barba



## Programa CELFI 2018

### DÍA 1: Lunes 09 / 04 / 2018

- 08:30 - 12:00 Recepción de participantes e inscripciones.  
 14:00 - 14:30 **Acto Inaugural del curso taller:** Prof. Em. Raúl Halac, Mgter. Arq. Mariela Maschisio, Mgter. Arq. Edgardo Venturini, y Dra. Carla Giacomelli.  
 14:30 - 18:00 **Clase 1: Resiliencia y economía urbana circular.** Dr. Nicola Tollin (UPC/Barcelona). Invitados: Dra. Inés Asís (FCE/UNC), Ing. Jorge Pellicci (ADEC), Dra. Inés Noher (UNC).  
 18:00 - 18:30 Coffee break.  
 18:30 - 20:30 **Taller 1:** Coordinación a cargo de los prof. N. Tollin, I. Asís e I. Noher. Elaboración por equipos: Presentación de casos de ciudades latinoamericanas. Cierre y conclusiones.

### DÍA 2: Martes 10 / 04 / 2018

- 08:30 - 11:00 **Clase 2: Políticas y actuaciones internacionales en resiliencia.** Dr. Adrián Hearn (Australia). Invitados: Dr. Javier Britch, Dr. Juan Pablo Brarda, Dr. Francisco Tamarit (FAMAF/CONICET), Dr. Marcelo Scavuzzo (FAMAF/CONAE /UNC).  
 11:00 - 11:30 Coffee break.  
 11:30 - 13:00 **Continuación Clase 2.**  
 13:00 - 15:00 Almuerzo.  
 15:00 - 17:00 **Taller 2:** Coordinación a cargo del prof. A. Hearn. Elaboración por equipos: Mapeo de actores-retos-proyectos de ciudades latinoamericanas.  
 17:00 - 17:30 Coffee break.  
 17:30 - 20:00 **Continuación Taller 2.** Cierre y conclusiones.

### DÍA 3: Miércoles 11 / 04 / 2018

- 08:30 - 11:00 **Clase 3: Geografía y ecología urbana. Perspectivas y retos para la resiliencia urbana.** Dr. Hugo Romero Aravena (Chile). Invitados: Arq. Elvira Fernandez (IPLAM), Mgter. Arq. Edgardo J. Venturini (FAUD/UNC), Dra. Silvia Valiente (CITCA-CONICET) Dra. Mónica Martínez (FAUD/UNC).  
 11:00 - 11:30 Coffee break.  
 11:30 - 13:00 **Continuación Clase 3.**  
 13:00 - 15:00 Almuerzo.  
 15:00 - 17:00 **Taller 3:** Coordinación a cargo del prof. H. Aravena y E. Venturini. Elaboración por equipos: Escenarios del futuro. Perspectivas y visiones en relación con los actores mapeados.  
 17:00 - 17:30 Coffee break.  
 17:30 - 20:00 **Continuación Taller 3.** Cierre y conclusiones.

### DÍA 4: Jueves 12 / 04 / 2018

- 08:30 - 11:00 **Clase 4: Medio ambiente y conocimiento.** Disertantes: Dr. Jordi Morató (UPC, Barcelona). Invitados: Dr. Enrique Stein, Prof. Em. Arq. Raúl Halac (FAUD/UNC). Temario: Experiencias y resultados del programa RESURBE 2014-2016.  
 11:00 - 11:30 Coffee break.  
 11:30 - 13:00 **Continuación Clase 4.**  
 13:00 - 15:00 Almuerzo.  
 14:00 - 17:00 **Taller 4.** Coordinación Dr. Morató y Prof. Halac. Elaboración por equipos. Escenarios de futuro, perspectivas inversas, caracterización de un plan estratégico para ciudades latinoamericanas.  
 17:00 - 17:30 Coffee break.  
 17:30 - 20:30 **Continuación Taller 4.** Cierre y conclusiones.

### DÍA 5: Viernes 13 / 04 / 2018

- 08:30 - 11:00 **Clase 5: Participación social y gobernanza.** Disertantes: Dr. Jordan Harris (ADAPT/CHILE) Invitados: Mgter. Pamela Cáceres (FCPRRII/UCC) Dra. Ana Falú (FAUD/UNC), Dra. Cristina del Campo (UNC). Temario: Desarrollo conceptual sobre la coordinación e implementación de riesgo de desastres en el área metropolitana de Santiago de Chile. Lineamientos para planes urbanos de ciudades latinoamericanas.  
 11:00 - 11:30 Coffee break.  
 11:30 - 13:00 **Continuación Clase 5.**  
 13:00 - 15:00 Almuerzo.  
 14:00 - 17:00 **Taller 5.** Coordinación Dr. Jordan Harris - Dr. Nicola Tollin. Discusión grupal de los contenidos teóricos.  
 17:00 - 17:30 Coffee break.  
 17:30 - 20:00 Elaboración por equipos. Lineamientos de acción relativos a futuros planes urbanos de ciudades latinoamericanas resilientes. Coordinación: Dr. Jordan Harris, Dr. Adrián Hearn, Dr. Nicola Tollin, Dr. Romero Aravena, Dr. Jordi Morató, Prof. Em. Arq. Raúl Halac, Mgter. Arq. Edgardo Venturini.  
 20:00-21:00 **Cierre y conclusiones generales del curso-taller.** Entrega de certificados.