

PROGRAMA



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
METROPOLITANA

del Estado de Chile



ACREDITADA
4 AÑOS

• GESTIÓN INSTITUCIONAL
• DOCENCIA DE PREGRADO
• VINCULACIÓN CON EL MEDIO
HASTA DICIEMBRE DE 2020



CONSEJO DE RECTORES DE
LAS UNIVERSIDADES CHILENAS



CONSORCIO DE UNIVERSIDADES
DEL ESTADO DE CHILE

Workshop

AGUA EN LA CIUDAD:

ESTRATEGIAS DE DISEÑO PARTICIPATIVO

¿Qué importancia tiene la infraestructura verde y la valoración del agua en el paisaje urbano de Santiago?



Campus Área Central,
Dieciocho 390, Santiago

WORKSHOP

27-31 MAYO
2019

Más información e inscripción en
www.aguasdebarrio.cl
www.vtte.utem.cl

Proyecto FIC-R "Aguas de Barrio, Modelo participativo para la recuperación de aguas lluvias en el paisaje urbano del centro sur de Santiago". Gobierno Regional Metropolitano de Santiago, (2018- 2019)

Organizan



Departamento
de Planificación
y Ordenamiento Territorial

Centro de Facultad de
Ciencias de la Construcción
y Ordenamiento Territorial



SANTIAGO
Ilustre Municipalidad

Patrocina



Santiago
innova

Colaboran



CHILELO
HACEMOS
10000



stgo



CORE

PROGRAMA

LUNES 27 DE MAYO

Hall Central y Auditorio René Zorrilla,
Campus Área Central, Dieciocho 390,
Santiago

PRE INICIO WORKSHOP:

con estudiantes y profesores tutores

14:30 hrs.

Inscripción de equipos (3 personas + 1 tutor)

15:00 hrs.

Charla Introductoria: Infraestructura verde urbana y Sistemas de Drenaje Urbano Sostenible

Rosa Chandia Jaure

Directora del Proyecto Aguas de Barrio. Arquitecta, Universidad Tecnológica Metropolitana, Magíster y Dra. en Arquitectura, Energía y Medio Ambiente, Universidad Politécnica de Catalunya. Académica del Departamento de Planificación y Ordenamiento Territorial y docente en Escuela de Arquitectura en áreas de Arquitectura y Sustentabilidad.

Andrés Cataldo Cunich

Fundador y director general de Ciudad Sostenible. Arquitecto, Universidad de Valparaíso. Diplomado en Iluminación, Pontificia Universidad Católica de Chile. Magíster en Intervención Sostenible en el Medio Construido, Escuela Técnica Superior de Arquitectura del Vallès, de la Universidad Politécnica de Cataluña. Académico UTEM.

16:00 hrs.

Visita a Terreno

Equipos participantes, profesores responsables + Equipo Aguas de Barrio

18:00 hrs.

Respuesta a consultas de los equipos participantes

Representantes de vecinos del barrio + Equipo Aguas de Barrio.

18:30 hrs.

Café de cierre de la jornada

MARTES 28 DE MAYO

Hall Central y Auditorio René Zorrilla,
Campus Área Central, Dieciocho 390,
Santiago

9:00 a 13:00 hrs.

Asistencia a Seminario Internacional

14:00 a 18:00 hrs.

Corrección equipos Workshop

Dra. Marta Serra Permanyer

Doctora Arquitecta y profesora asociada en el Departamento de Teoría e Historia de la Arquitectura y Técnicas de la comunicación (THATC) de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura del Vallés de la Universidad Politécnica de Catalunya Barcelona-Tech.

Equipo Aguas de Barrio + Comité representante de vecinos.

MIÉRCOLES 29 DE MAYO

Hall Central y Auditorio René Zorrilla,
Campus Área Central, Dieciocho 390,
Santiago

9:00 a 13:00 hrs.

Asistencia a Seminario Internacional

14:00 a 18:00 hrs.

Corrección equipos Workshop

Susana López Varela

Doctora en Urbanismo y Ordenación del Territorio. Universidad Politécnica de Cataluña (España). Arquitecta. Facultad de Arquitectura Pontificia Universidad Católica de Perú.

Dra. Marta Serra Permanyer + Equipo Aguas de Barrio.

JUEVES 30 DE MAYO

Hall Central y Auditorio René Zorrilla,
Campus Área Central, Dieciocho 390,
Santiago

9:00 hrs.

Trabajo de equipos

13:00 hrs.

Almuerzo

14:00 a 18:00 hrs.

Corrección equipos Workshop

**Dra. Marta Serra Permanyer + Dra. Susana
Lopez + Profesores de Taller.**

VIERNES 31 DE MAYO

Hall Central y Auditorio René Zorrilla,
Campus Área Central, Dieciocho 390,
Santiago

9:00 a 13:00 hrs.

Trabajo de equipos.

13:00 hrs,

**Entrega de propuestas al Equipo Aguas
de Barrio**

16:00 hrs.

Montaje de exposición

17:30 hrs.

Deliberación del jurado

19:00 hrs.

**Premiación propuesta ganadora y
menciones destacadas**

20:00 hrs.

Café de despedida

Más información e inscripción en
www.aguasdebarrio.cl
www.vtte.udem.cl