

**2º Curso Taller
AGUA-CIUDAD | CIUDAD-AGUA
INTER-CAMBIOS
Maldonado, 13-17 de marzo de 2014**

Entre el 13 y el 17 de marzo de 2014 se desarrollará en Maldonado la segunda edición del Curso Taller AGUA-CIUDAD | CIUDAD-AGUA INTER-CAMBIOS organizado por las Facultades de Arquitectura y Ciencias (UdelaR), el Centro Universitario Regional Este (CURE-UdelaR) de la UdelaR y el Instituto SARAS, con el auspicio del Espacio Interdisciplinario (UdelaR) y de la Intendencia de Maldonado.

La gestión del agua es uno de los determinantes de la calidad de vida de las ciudades. La comprensión de la relación agua-ciudad, así como el diseño de metodologías integrales para abordar las diferentes problemáticas emergentes requiere profundizar en la interacción entre diferentes saberes y metodologías disciplinares. El "entrenamiento" en esta interacción es un aspecto no frecuentado en las diferentes formaciones específicas.

EQUIPO DOCENTE

Coordinación:

Nestor Mazzeo
Adriana Piperno

Profesores internacionales invitados:

Mónica Bertolino- Universidad Nacional de Córdoba
Marcelo Gomes Miguez- Universidad Federal de Rio de Janeiro
Leandro Varela- Universidad Nacional de La Plata

Conferencista invitado

Jorge Pérez Jaramillo- Universidad Pontificia Bolivariana UPB Medellín

Profesores nacionales: Christian Chreties, Altair Magri, Guillermo Goyenola, Néstor Mazzeo, Mariana Meerhoff, Adriana Piperno, Pablo Sierra, Alma Varela.

Colaboradores docentes de taller: Jimena Álvarez, María Amado, Natalia Barindelli, Isabel Gadino, Paula García, Amancay Matos, Franco Teixeira.

TEMÁTICAS DEL CURSO

- 1- Conceptualización de la relación agua -ciudad
- 2- Marco de referencia básico para el análisis de sistemas complejos, combinación de enfoques reduccionistas y holísticos, combinación de conocimientos y saberes.
- 3- Ordenamiento Territorial. Modalidades de estructuración y planificación del territorio. Incorporación e interfaces de la incorporación de las aguas a la planificación urbana.
- 4- Ecosistemas fluviales y humedales: aspectos básicos de la estructura y funcionamiento vinculados al sistema territorial y a la provisión de servicios ecosistémicos claves para el bienestar humano.
- 5- Intervenciones proyectuales en interfaces. El diseño urbano y paisajístico en la calificación urbana.
- 6- Competencias y conflictos para hacer: Gobernanza del territorio y del ambiente.
- 7- Análisis de caso: planicie de inundación del arroyo Maldonado en la Aglomeración Central del Depto. de Maldonado.

INFORMACIÓN GENERAL

Fecha de realización- 13 al 17 de marzo de 2014

Lugar: Centro Universitario Región Este (CURE) Maldonado-Uruguay

Carga horaria- 45hs

Costo: La matrícula es \$400 o U\$20 (cubre 4 almuerzos y visita de campo)

Requisitos- Ser egresado de alguna de las carreras asociadas a la temática, se deberá llenar el formulario de solicitud y adjuntar fundamentación de interés (un párrafo)

Cupos- 40 personas, dándose prioridad a aquellas personas que estén cursando posgrados y a gestores en áreas afines. A los efectos del taller se buscará equilibrar la cantidad de participantes por disciplina.

Modalidad de evaluación- Se puede optar por dos modalidades

Asistencia simple, en el cual se tomará en consideración la asistencia a un 80% del curso para la entrega de un certificado.

Aprobación- La evaluación se realizará a través de un trabajo que deberá ser entregado como fecha última el 30 de mayo.

Participantes extranjeros No cubre ni pasajes ni viáticos de los participantes extranjeros. Se les facilitarán listado de hospedajes con precios promocionales para este curso.

Inscripciones y consultas- agua.ciudad@gmail.com

Cierre de inscripciones - 1º de marzo

PROFESORES INVITADOS

Jorge Alberto Pérez Jaramillo

Director Departamento Administrativo de Planeación, alcaldía de Medellín. Diploma de la Facultad de Arquitectura Universidad Pontificia Bolivariana de Medellín, profesor asociado y Decano entre 1993-2001. Director de la Facultad de Arquitectura de la Universidad Pontificia Bolivariana 2012. Consultor en proyectos de arquitectura, urbanismo y planificación. Asesor de la Asociación de Áreas Metropolitanas de Colombia – ASOAREAS- 2007-2009. Becario IV Curso Internacional em Práticas de Gestao urbana, IPPUC y JICA, Curitiba, Brasil, Diciembre 04 de 2009, Subdirector de Planeación, Área Metropolitana del Valle de Aburrá, Medellín Colombia 2004-2008. Ha publicado textos, trabajos y obras en libros y medios especializados de Colombia, España, México, Alemania, Argentina y otros países, y ha participado como profesor visitante y conferencista en diversos congresos, seminarios y cursos de arquitectura y urbanismo

Monica Bertolino

Arquitecta UNC, Córdoba, Argentina. Profesora Titular de Arquitectura VA + Taller Vertical desde 2005 FAUD UNC. Prof. Titular de Proyecto arquitectónico Maestría en Arquitectura UNL. Profesora Titular de Paisaje en la UCC. Profesora invitada en grado y postgrado en diversas Universidades a nivel internacional y nacional (ETSAB, Barcelona, La Sapienza Roma, Roma Tre, ASU USA, UTALCA Chile, USP Sao Paulo, Escola da Cidade, Witts Sudáfrica, entre otras). Premio Konex de Arquitectura 2012 y nominada al Marcus Prize de Wisconsin University. Docente investigadora categorizada por SECyT en temas de diseño arquitectónico y urbano. Co-fundadora de RedSur.

Marcelo Gomes Miguez

Profesor de la Universidad Federal de Río de Janeiro (UFRJ) Ph.D. (2001) en Ciencias en Ingeniería Civil en el área de Recursos Hídricos. Jefe del Departamento de Construcción de la Escuela Politécnica de la UFRJ (2011-2013) y Vice-Coordinador del Programa del Programa de Postgrado de Ingeniería Ambiental de la UFRJ (2010-2011). Desarrolla actividades de investigación en proyectos nacionales e internacionales fundamentalmente en diagnóstico de inundaciones, hidrología urbana, proyectos integrados de drenaje urbano sustentable, hidráulica fluvial, modelación hidráulica y simulación de ondas de rotura de presa. Revisor de la Asociación Brasileña de Recursos Hídricos (ABRH) y editor asociado de la Revista de la Planificación Urbana y el Desarrollo, la Sociedad Americana de Ingenieros Civiles (ASCE). Integra el Comité Brasileño para el Programa Hidrológico Internacional (PHI) de la UNESCO, en representación en el sureste de Brasil.

Leandro Varela

Arquitecto UNLP (La Plata, Argentina), Magíster en Diseño, Gestión y Planificación de Paisaje (U.Chile-Programa Alfa). Director de la Maestría Paisaje, Medioambiente y Ciudad (UNLP), Co-director de Taller Vertical de Arquitectura MyV-SJ-V (UNLP). Es Investigador Categoría III UNLP en el Instituto de Investigaciones y Políticas del Ambiente Construido (IIPAC), siendo integrante de la Red Alfa Pehuén de Paisaje. Dirige actividades de extensión universitaria. Ha sido Consejero Académico y Directivo (UNLP).

Ha obtenido varias distinciones en concursos nacionales de proyecto y ha sido miembro de los equipos técnicos de planes estratégicos de la Dirección de Asuntos Municipales.