



**Intendencia
Montevideo**



**PROGRAMA IM UDELAR
Ing. Oscar Maggiolo**

**PRESENTACIÓN DE RESULTADOS DE
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN
(PRIMERA CONVOCATORIA -2021)**

**17 de Noviembre de 2023
13:00 a 18:00**

Sala de ceremonias Ernesto de los Campos, Piso 1
¹/₂,
Intendencia de Montevideo

AGENDA

13:00 - 13:40 MESA DE APERTURA

**Mesa de apertura a cargo de:
Intendenta de Montevideo - Carolina Cosse
Rector, Universidad de la República - Rodrigo Arim
Prorrectora de investigación, Universidad de la República -
Virginia Bertolotti**

13:40 - 14:00 CAFÉ

14:00 - 16:00 PRESENTACIONES EN MESAS PARALELAS

Mesa 1: Gestión de residuos y limpieza en espacios urbanos

LOCALIZACIÓN: Sala de ceremonias Ernesto de los Campos, Piso 1
1/2

Título del proyecto:	Presentación a cargo de:
Desarrollo y validación de un sistema de recolección y valorización de residuos domésticos separados en origen con inclusión social	Mauricio Passeggi y Gerardo Sarachu

Clasificación de residuos domiciliarios en origen. Una propuesta participativa desde el diseño y la comunicación.	Rosita de Lisi
Gestión sustentable del chipeado de podas urbanas como estrategias para la reducción de residuos en Montevideo	Gabriella Jorge y María Inés Gazzano
Diseño de un sistema objetivo para medir la limpieza integral urbana	Alice Elizabeth González Y Rocío Guevara
Gestión de residuos sólidos en la trama hídrica de Montevideo, orientada a su reducción	Carolina Ramírez
Intercambio y preguntas Comentarios Referente IM: Susana González	

MESA 2: Mejoras a la movilidad urbana en la ciudad de Montevideo

LOCALIZACIÓN: Sala de Tecnologías de la Información, puerta 1505, piso 1 y 1/2.

Título del proyecto:	Presentación a cargo de:
Minería de procesos para el análisis de movilidad urbana	Andrea Delgado y Daniel Calegari
Planificación integrada del uso del espacio público urbano considerando transporte de personas y de cargas	Pedro Piñeyro y Facundo Sosa
Estudios de las demoras en el transporte público en 8 de Octubre y 18 de Julio	Emiliano Gómez y Elías Rubinstein
Accesibilidad por caminata a la red de transporte público de Montevideo	Sara Perera
Análisis de escenarios de política y potenciales efectos de las dimensiones física y tarifaria de la red de transporte público	Antonio Mauttone y Diego Hernández
Intercambio y preguntas Comentarios Referente IM: Richard Delgado	

16:00 - 16:30 CAFÉ

16:30 - 18:00 PRESENTACIONES

Mesa 3: Saneamiento y cursos de agua

LOCALIZACIÓN: Sala de ceremonias Ernesto de los Campos, Piso 1
1/2

Título del proyecto:	Presentación a cargo de:
Selección y evaluación técnica de una estrategia de manejo de la carga interna de fósforo aplicable a lagos urbanos montevideanos	Guillermo Goyenola y Virginia Fleitas
Monitoreo orientado a la modelación hidrológica integrada cantidad-calidad: piloto Cuenca alta del Arroyo Molino	Angela Gorgoglione y Jimena Alonzo
Monitoreo de caudales mediante velocimetría por imágenes en cursos de agua de Montevideo	Rodrigo Mosquera y Facundo Galletta
YASSIM: Inspección automatizada del Sistema de Saneamiento de Montevideo	Gabriel Usera
Montevideo ciudad resiliente: el futuro de la calidad del agua para consumo	Adalgisa Martínez y María Pía Cerdeiras
Intercambio y preguntas Comentarios Referente IM: Susana González	

Por consultas:
imudelar@csic.edu.uy