

WORKSHOP

Carbón Activado:

Química Verde y Economía Circular en la Potabilización de Agua

Martes 14 de marzo 2023

**Parque Científico y Tecnológico de Pando
Sala de conferencias**

Camino Saravia s/n - Pando

Modalidad virtual y presencial
con aforo presencial limitado

Inscripciones:

<https://forms.gle/pokgFzVYVudubTES7>



En el marco del proyecto

“Fortaleciendo capacidades e investigación en química verde en el marco de la recuperación verde en Uruguay”

Organiza:



Energías
Renovables



FundaQuim



PAGE Uruguay



Programa
de las Naciones Unidas
para el Medio Ambiente



Instituto de las Naciones Unidas
para la Formación y la Investigación



Agencia Uruguaya de Cooperación Internacional
Oficina de Planeamiento y Presupuesto
Ministerio de Industria, Energía y Minería
Ministerio de Ambiente
Ministerio de Trabajo y Seguridad Social
Ministerio de Economía y Finanzas

Programa

Horario	Título	Ponente
9:00-9:30	Acreditación	
9:30-10:00	Apertura	Giuliano Montanari (UNITAR) Laura Lacuague (MIEM) Nestor Tancredi (FQ, Udelar) Alejandro Amaya (FQ, Udelar)
10:00-10:20	Economía circular y las posibles herramientas para la evaluación del impacto	Victor Emmer (Consultor)
10:20-10:40	Herramientas para procesos sustentables: Química Verde	Alejandra Rodríguez (FQ, Udelar)
10:40-11:00	Carbón activado en potabilización	Alejandro Iriburo (OSE) Amalia de Lima (OSE)
11:00-11:20	Coffee Break	
11:20-11:40	Producción de carbón activado	Nestor Tancredi (FQ, Udelar)
11:40-12:00	Importación y usos del carbón activado en Uruguay	Geancarlo Genta (DAPAMA)
12:00-12:20	Presentación de los avances del proyecto	Diego Quiroga (FQ, Udelar) Nestor Tancredi (FQ, Udelar)
12:20-12:40	Intercambio con el auditorio	
12:40-13:00	Cierre	