

III Jornadas de Investigadores en Formación del ICI

6 y 7 de Julio de 2017

Aula 103

Universidad Nacional de General Sarmiento

Jueves 6 de julio

Acreditaciones
(09:30)

Presentación de las III Jornadas (10:00 a 10:30)

- Dr. Mariano De Leo:** (Director del Instituto de Ciencias)
- Dr. Cristian Conde:** (Coordinador de Formación del Instituto de Ciencias)
- Lic. Pedro Flores** (Representante del Comité organizador)

Mesa 1 (10:30 a 11:30)

Coordina: Giselle Querejeta

- Georgina Florencia Cordone:** “¿Escalas en redes tróficas? El caso de estudio de caleta Potter (Isla 25 de Mayo, Antártida)”
- Sergio Barrionuevo - Yésica Rodríguez:** “El concepto de Öffentlichkeit (espacio público) en Habermas: una discusión a partir del caso ateniense”
- Ariel Scagliotti:** “Atmósfera y calidad del aire”

Café
(11:30 a 11:45)

Mesa de Doctorados recientes I (11:45 a 12:30)

Coordina: Ana Maffei

- Dr. Jeremías Silva** “Saberes, reformas y políticas penitenciarias. Argentina y Chile en la primera mitad del siglo XX”
- **Dra. Mónica Braga** “Estudio poliedral del problema del coloreo acíclico”

Almuerzo
(12:30 a 14:00)

Mesa de investigadores: (14: 00 a 15:45)

Coordina: Raquel Bressan

- Mg. Claudia Lavie:** “Esquemas Humanos. Una aproximación a la dimensión espacial de lo político”
- Dr. Luciano Grippo:** “El arte y la matemática detrás del embaldosado”
- Dra. Diana Vullo:** “Microbiotecnologas ambientales en acción”

**Café y Sesión de Póster
(15:45 a 16:15)**

-Daniel Alejandro Cuch: “Estimación de parámetros en un modelo 2D de transporte reactivo bimolecular”

-Diego Mariano Fernández: “Movimiento lateral en inestabilidades de Rayleigh-Taylor: Análisis espacio-temporales en una escala del nro de Rayleigh”

Mesa 2 (16:15 a 17:15)

Coordina: Giselle Querejeta

-Maria Pia Busnelli: “Captación de Cobre mediada por diferentes tipos de crecimiento bacteriano para tratamientos de efluentes de galvanoplastia”

-Leandro Barros: “Conflicto ambiental y agronegocios: Análisis del caso Monsanto en Malvinas Argentinas, Córdoba. Reflexiones en torno a la multiescalaridad”

-Andres Rojas Paredes y Jimena Hvara Ocar: “El hipercubo y la escala logarítmica como herramientas para visualizar la complejidad computacional”

II Jornadas de Investigadores en Formación del ICI

6 y 7 de Julio de 2017

Aula 103

Universidad Nacional de General Sarmiento

Viernes 7 de julio

Mesa de doctorados recientes II (10:00 a 11:00)

Coordina: Ana Maffei

-Dra. María Laura Ferreira “Embajadora Joven para la Ciencia de la Sociedad Americana de Microbiología”

-Dr. Maximiliano Figuepron “Premio a la mejor tesis de doctorado en Historia de la Asociación Argentina de Investigadores en Historia (AsAIH)”

-Dra. Florencia Osuna “Autora del libro: De la Revolución socialista a la Revolución democrática : Las prácticas del Partido Socialista de los Trabajadores/Movimiento al Socialismo durante la última dictadura (1976-1983)”

Café
(11:00 a 11:15)

Mesa 3 (11:15 a 12:00)

Coordina: Pedro Flores

- Erica Cubilla: “La reducción de escalas espaciales en la investigación histórica: aportes desde el estudio de un barrio porteño en el período de entreguerras”

-David Hipólito Margarit: “El cáncer, un fenómeno a distintas escalas”

Almuerzo
(12:00 a 13:30)

Mesa de investigadores del ICI (13:30 a 14:30)

Coordina: Marcela Reale

-Dra. Sandra Gayol (Historia): “Casos, escalas, temporalidades”

-Dra. Mariana Luzzi (Sociología): “Escalas de análisis en el estudio de las prácticas económicas. El caso de la 'preferencia argentina por el dólar”

Café
(14:30 a 14:45)

Mesa 4 (14:45 a 15:30)

Coordina: Raquel Bressan

- Andrea Carolina Antúnez: “Métricas sobre esferas en espacios de operadores y en módulos de Hilbert”

-Agustín Gabriel Bianchi / Mayra Abril Gross: “Kenón, khora y topos: Un recorrido sobre el concepto de espacio en la filosofía griega”

Café
(15:30 a 15:45)

Mesa doctorados reciente III (15:45 a 16:30)

Coordina: Raquel Bressan

- **Dra. Mónica Díaz Porres** “Impacto de los usos del suelo sobre la variabilidad genética de la fauna edáfica”
- **Dra. Belén Ponce** “Desarrollo de aptasensores de base electroquímica para la detección de deltametrina”

Mesa de Cierre: (16:30 a 17:30)

Coordina: Andrea Paul

- Dra. Eleonora Dell' Elicine** (Coordinadora de Investigación)
- Dra. Paola Miceli** (Secretaria de Investigación de la UNGS)