



CICLO DE CONFERENCIAS DE CIENCIA Y MEDIO AMBIENTE

# diversas miradas para un abordaje multidisciplinario

**14, 21, 28 de noviembre y 5 de diciembre - 17 horas**  
**Edificio 3iA, Campus Miguelete**

Actividad abierta

Solicitamos confirmar asistencia a [investigacion3ia@unsam.edu.ar](mailto:investigacion3ia@unsam.edu.ar)

14 de noviembre

**Gilberto GALLOPIN**

Desarrollo

sostenible: desafíos

epistemológicos a

la ciencia

21 de noviembre

**Miguel A. BLESA**

Los contextos  
global, regional y

local de las

ciencias

ambientales

28 de noviembre

**Susana I. GARCÍA**

Evaluación de

riesgo en

toxicología humana

y los problemas

ambientales de

Argentina

5 de diciembre

**Hugo YACOBACCIO**

Paleoambientes y

ocupación humana:

la dimensión

temporal en la

problemática

ambiental

Más información:

[www.3ia.unsam.edu.ar](http://www.3ia.unsam.edu.ar)

[investigacion3ia@unsam.edu.ar](mailto:investigacion3ia@unsam.edu.ar)

Teléfono: 4580 - 7264 / 7300 (internos 106 ó 108)



UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE  
SAN MARTÍN

**3iA**

INSTITUTO  
DE INVESTIGACIÓN  
E INGENIERÍA AMBIENTAL

[CONFERENCIAS]

# CICLO DE CIENCIA Y MEDIO AMBIENTE

## diversas miradas para un abordaje multidisciplinario

En el marco de las actividades de inauguración de su nuevo edificio, el miércoles 14 de noviembre el Instituto de Investigación e Ingeniería Ambiental -3iA- comienza un ciclo de conferencias durante las cuales se abordarán problemas ambientales desde las ciencias. Participarán como conferencistas Gilberto Gallopin, Miguel Ángel Blesa, Susana Isabel García y Hugo Yacobaccio.

El ciclo propone analizar las problemáticas ambientales desde su inherente complejidad; multiplicidad de escalas de incumbencia -espaciales y temporales-; ocurrencia de sinergias y antagonismos e interdisciplinariedad.

Esperamos que estos aportes puedan promover acercamientos entre la comunidad académica y la sociedad.



**Gilberto GALLOPIN**

**Doctor en Ecología** por la Cornell University y Post-Doctoral Fellow, University of British Columbia. Investigador autónomo. Entre otros cargos, ocupó el de Asesor Regional para Políticas Ambientales en la División de Desarrollo Sostenible y Asentamientos Humanos de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), Director del Programa "Systems for Sustainable Development" del Stockholm Environment Institute (SEI), Estocolmo, Suecia; Líder del Programa de Manejo de Tierras en el Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), basado en Cali, Colombia; "Senior Fellow" en el International Institute for Sustainable Development (IISD), Winnipeg, Canadá; "Senior Expert on Environment and Development" en el International Institute for Applied Systems Analysis (IIASA), Austria.



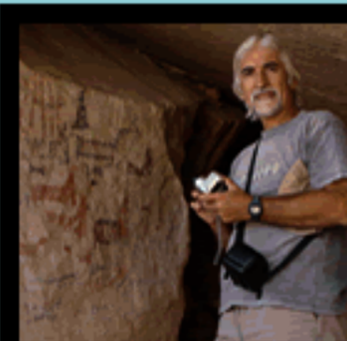
**Miguel A. BLESA**

**Doctor en Química** por la Universidad Nacional de La Plata. Investigador Superior de la Gerencia de Química de la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA). Profesor Titular del Instituto de Investigación e Ingeniería Ambiental (Universidad Nacional de San Martín) y ex Investigador Superior CONICET. Presidente del Colegiado Directivo de la Asociación Argentina para el Progreso de las Ciencias. Premio Houssay 1983 (CONICET), Diploma al Mérito Konex 2003, Premio Química de Academia de Ciencias del Mundo en Desarrollo (TWAS) 2004, y Premio Mercosur de Ciencia y Tecnología, Categoría Integración (2006). Dentro de varias líneas de investigación, ha estudiado especialmente las interfaces óxido metálico / agua, y se dedica a la Química Ambiental; ha publicado alrededor de 180 artículos en revistas internacionales, y varios libros. Ha formado numerosos discípulos: dirigió 23 Tesis Doctorales en diversas Universidades y es en la actualidad se desempeña como Director del Doctorado en Ciencia y Tecnología (mención Química), de la UNSAM.



**Susana I. GARCÍA**

**Médica especialista en toxicología** (MSAL - Univ. De Sevilla) y en Medicina del Trabajo (Univ. Favaloro - MSAL). Departamento de Salud Ambiental del Ministerio de Salud de la Nación. Profesora adjunta, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires. Responsable del Programa Nacional de Prevención y Control de las Intoxicaciones. Ministerio de Salud de la Nación. Responsable del Programa Nacional de Prevención y Control de Intoxicaciones del Ministerio de Salud de la Nación y Coordinadora de la REDARTOX - Red Argentina de Toxicología (1999 hasta la fecha).  
Coordinadora del Equipo de Toxicología en el Plan de Salud Ambiental Cuenca Matanza Riachuelo, objeto del Convenio de Cooperación Técnica entre el Ministerio de Salud de la Nación, la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación y la Organización Panamericana de la Salud (2009).



**Hugo YACOBACCIO**

**Doctor en Filosofía y Lic. en Ciencias Antropológicas** por la Universidad de Buenos Aires. Profesor titular de Teoría Arqueológica Contemporánea de la UBA e Investigador Principal del CONICET. Sus campos de interés están relacionados con la arqueología ambiental, de cazadores y pastores andinos, etnoarqueología, zooarqueología de camélidos y la aplicación de técnicas analíticas a la arqueología. Ha publicado numerosos trabajos sobre estos temas, los más recientes son: "Towards an Isotopic Ecology of Herbivory in the Puna Ecosystem: New Results and Patterns on Lama glama" (con Celestre Samec y Marcelo Morales); "Andean camelid herding in the South Andes: ethnoarchaeological models for archaeozoological research"; "The Historical Relationship between People and the Vicuña"; "Estudio arqueológico y fisicoquímico de pinturas rupestres en Hornillos 2 (Puna de Jujuy)" (con M. Paz Catá, Patricia Solá y M. Susana Alonso), entre otros.

[CONFERENCIAS]

### Más información:

[www.3ia.unsam.edu.ar](http://www.3ia.unsam.edu.ar)

[investigacion3ia@unsam.edu.ar](mailto:investigacion3ia@unsam.edu.ar)

Teléfono: 4580 - 7264 / 7300 (internos 106 ó 108)



UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE  
SAN MARTÍN

**3iA**

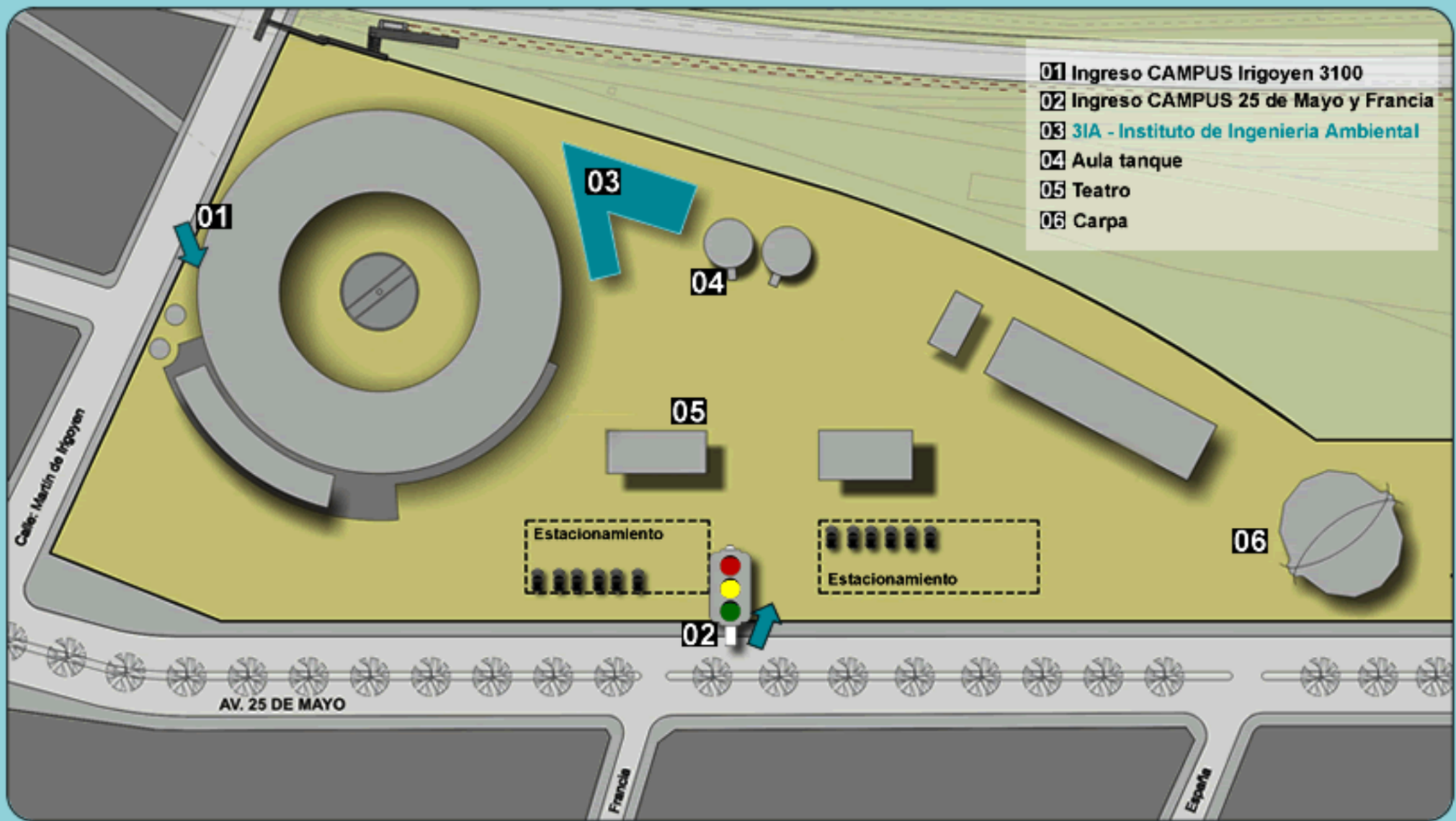
INSTITUTO  
DE INVESTIGACIÓN  
E INGENIERÍA AMBIENTAL

# diversas miradas para un abordaje multidisciplinario

14, 21, 28 de noviembre y 5 de diciembre - 17 horas

**Edificio 3iA**  
**Campus Miguelete**  
25 de Mayo y Francia - San Martín

ubicación del edificio del 3iA dentro del Campus Miguelete



[CONFERENCIAS]

## Más información:

[www.3ia.unsam.edu.ar](http://www.3ia.unsam.edu.ar)

[investigacion3ia@unsam.edu.ar](mailto:investigacion3ia@unsam.edu.ar)

Teléfono: 4580 - 7264 / 7300 (internos 106 ó 108)



UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE  
SAN MARTÍN

**3iA**

INSTITUTO  
DE INVESTIGACIÓN  
E INGENIERÍA AMBIENTAL