



gEISS

GRUPO DE ECONOMÍA E INGENIERÍA
DE SISTEMAS DE SALUD



Primera Jornada de Difusión gEISS-D-TEC

[\(http://www.geiss.uns.edu.ar/\)](http://www.geiss.uns.edu.ar/)

“La Economía y la Ingeniería al Servicio de la Gestión del Sistema de Salud”

Organiza:

- Grupo de Economía e Ingeniería de Sistemas de Salud (gEISS)
- Proyecto D-TEC 0009/13 UNS

Auspician:



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DEL SUR



VINCULACIÓN TECNOLÓGICA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR

Adhieren:

- Departamento de Economía, UNS
- Departamento de Ingeniería Química, UNS
- Instituto de Investigaciones Económicas y Sociales del Sur, IIESS (UNS, CONICET)
- Planta Piloto de Ingeniería Química, PLAPIQUI (UNS, CONICET)

Fecha: viernes 04 de noviembre de 2016

Horario: 08:30 a 14:30 h

Lugar: Casa Coleman (UNS), Av. L. N. Alem 41, Bahía Blanca

Contactos: E-mail: jose.passeri@uns.edu.ar

Cel.: (0291) 155 032 785

Objetivos de la Jornada

El objetivo de la Primera Jornada de Difusión gEISS-D-TEC es *compartir con la sociedad y en particular con los profesionales y funcionarios del sistema de salud local y regional, las actividades de investigación y transferencia que lleva a cabo el Grupo de Economía e Ingeniería de Sistemas de Salud (gEISS) de la Universidad Nacional del Sur (UNS) y del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).*

Funcionarios y profesionales del sistema de salud presentarán diferentes problemáticas de administración y gestión del sistema de salud, mientras que integrantes del gEISS-D-TEC expondrán sobre las investigaciones y transferencias realizadas para brindar soluciones a las mismas, desde la perspectiva interdisciplinaria de la Economía de la Salud y la Ingeniería de Sistemas.

Se espera que esta primera jornada se constituya en un foro de encuentro entre investigadores de la UNS-CONICET y referentes locales y regionales del sector salud, para abordar en conjunto diversas problemáticas de la gestión de sistemas de salud. Resulta fundamental fortalecer la comunicación y colaboración entre quienes deben tomar decisiones a diario en el sistema de salud por una parte, y los investigadores por otra, para orientar el esfuerzo de investigación y fortalecer una vía de transferencia de posibles soluciones desde el sistema científico-técnico a las instituciones de salud.

La jornada está organizada por el gEISS-D-TEC, grupo de investigación, docencia y transferencia, conformado por docentes, investigadores, becarios y profesionales de los Departamentos de Economía e Ingeniería Química de la UNS, y de los institutos de PLAPIQUI e IIESS, ambos de doble dependencia entre la UNS y el CONICET. El propósito del gEISS es tanto la docencia e investigación, como la transferencia de conocimiento en temáticas relacionadas con la optimización de la toma de decisión en los Sistemas de Atención de la Salud (SAS).

El proyecto D-TEC/UNS (doctores en tecnología)¹ tiene como objetivo principal incrementar el volumen de transferencia tecnológica de las universidades públicas hacia el medio regional en el que están insertas. Asimismo, sensibilizar a las instituciones públicas y privadas, y a los profesionales que actúan ya sea en el ámbito productivo como en actividades de investigación en áreas de potencialidad tecnológica, sobre la importancia y ventajas que se derivan de la articulación de los distintos actores en el marco de un proyecto de crecimiento inclusivo basado en la competitividad dinámica.

¹ Ministerio de Ciencia, Tecnología, e Innovación Productiva Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Bases de la Convocatoria Doctores en Universidades para Transferencia Tecnológica D-TEC 2013.



GEISS

GRUPO DE ECONOMÍA E INGENIERÍA
DE SISTEMAS DE SALUD



Comité Organizador

Coordinadores

- Dra. en Economía, Nebel Moscoso.
- Dr. en Ing. Química, Alberto Bandoni.

Secretario

- Lic. en Economía, José Passeri.

Miembros

- Dr. en Economía Fernando Lago.
- Dr. en Ing. Química Aníbal Blanco.
- Dra. en Ing. Química Susana Moreno.
- Dr. en Ing. Química Guillermo Durand.
- Dr. en Ingeniería Juan Martín Pinna Cortiñas.
- Lic. en Comunicación Sebastián Esandi.
- Dra. en Economía Eugenia Elorza.
- Lic. en Economía Milva Geri.
- Ing. en Alimentos Celeste Kees.
- Lic. (Mg) en Economía, Florencia Arnaudo.
- Ing. en Alimento Constanza Cragno.

Programa de Actividades

08:30 h Acreditaciones

09:00 h Palabras de Bienvenida

- Rector de la Universidad Nacional del Sur, Dr. Mario Ricardo Sabatini.

09:10 h Presentación de la Jornada e Introducción a la Temática de la Ingeniería de Sistemas de Salud (ISS)

- Director del grupo gEISS, Dr. Alberto Bandoni: La Economía e Ingeniería de Sistemas de Salud.

Moderadora de las Exposiciones: Dra. N. Moscoso (gEISS)

09:30 h Presentación de Problemáticas del Sistema de Salud Local y Regional Herramientas de cooperación con las universidades e institutos de investigación

- Dr. Oscar Bonino, Director de Región Sanitaria I.
- Dra. Marta Bertín, Directora del H.I.G.A. “Dr. José Penna”.
- Dr. Gustavo Carestía, Director del Hospital Municipal “José Leónidas Lucero”.
- Dr. Claudio Pastori, Secretario de Salud de la Municipalidad de Bahía Blanca.

10:30 h Diseño y Operación Óptima de Redes de Centros de Atención Primaria de Salud

- Dr. Claudio Pastori - Dr. Aníbal Blanco.

10:50 h Análisis del Funcionamiento de una Red de Laboratorios Clínicos en la RS I - Planificación Óptima de la Accesibilidad a Servicios de Mamografía en RS I

- Dr. Jorge Gabbarini y Bioq. Vanesa Stefanazzi (RS I) - Dr. Alberto Bandoni.

11:10 h Intervalo (*Coffee Break*)

11:30 h Fórmula Igualitaria de Coparticipación de Recursos Destinados a la Salud en la Provincia de Buenos Aires

- Dr. Fernando Lago.

11:50 h Transferencias tecnológicas e informes transferidos al HIGA “Dr. José Penna”. (i) Optimización de la Asignación de Turnos en una Unidad de Cuidados Mínimos.

- Dr. Juan Bykaluk (HIGA Penna) - Dr. Juan Martín Pinna Cortiñas.

(ii) Planificación Óptima de un Servicio de Cirugía Hospitalaria

- Dra. Marta Bertín - Dr. Guillermo Durand.

(iii) Sala de Atención de Quemados en Bahía Blanca

- Dr. César Comezaña (HIGA Penna) - Dra. Nebel Moscoso.

12:20 h Economía de la Salud: Estadía Hospitalarias Inadecuadas: aspectos metodológicos para su detección, estimación y predicción.

- Dra. Marcela Clark (Municipalidad de B. Blanca) - Dra. Nebel Moscoso

12: 45 h Intervalo (sándwiches y jugos) (música en vivo).**13:30 h Experiencias de relación con otras Universidades y Sistemas de Salud**

- Dr. Diego Díaz, Proyecto D-TEC Universidad de Lanús.
- Los Sistemas de Información Hospitalaria. Experiencia en Tres Arroyos Ing. Betina Elías Directora de Sistemas. Centro Municipal de Salud Tres Arroyos.
- PIT-AP-BA, Comisión de Investigaciones Científicas de la Prov. de Bs.As.: “Ampliación de Herramientas Informáticas de Asistencia a la Toma de Decisiones en el Sector de Salud Pública del Partido de Tres Arroyos”. Dr. A. Bandoni.

14:30 h Investigaciones en proceso en el marco del gEISS

- Optimización de la cadena de suministro de insumos hospitalarios. Ing. C. Kees.
- Análisis económico del envejecimiento poblacional. Lic. M. Geri.
- Optimización de la cadena de valor de Hemocomponentes. Ing. C. Cragno.
- Salud Mental. Estudiante de la Licenciatura en Economía Gisela González.
- Optimización de laboratorios de análisis clínicos. Ing. Pablo Jeger (Dr. A. Bandoni).

15:00 h Cierre de la Jornada

- Dra. N. Moscoso, Dr. A. Bandoni.