

PROGRAMA I JORNADAS DE ESTADÍSTICA APLICADA

Miércoles 05 de diciembre

HORA	TÍTULO	EXPOSITOR
08:30 - 09:00	Acreditaciones e Inauguración	
09:00 - 09:40	Mesa de apertura. Palabras breves a cargo de los participantes de la mesa.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ing. Edgardo Ling Sham Vide Rector UNSa. 2. Ing. Pedro Romagnoli, Decano de la Facultad de Ingeniería UNSa 3. Ing. Néstor Lesser, Decano de la Facultad de Ingeniería Informática de La UCASAL 4. Ing. Gustavo Lores, Decano de la Facultad de Ingeniería de la UNJU 5. Ing. Daniel Hoyos, Vice Decano De La Facultad De Ciencias Exactas.
	Palabras sobre el rol de la estadística	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lic. Abel Fernández Castro, Gerente de la Unión Industrial de Salta (UIS) y Director del Observatorio Pymes. 2. Dr. Antonio Arciénaga. Director Electo del IIDISA 3. Cr. Roberto Dib Ashur, ex Director de Estadística y Censo de la Provincia de Salta. 4. Ing. Fernando S. de San Román, vice-presidente Cámara Regional de la Producción y Agro Industrial de Salta
09:40-09:50	Uso de la estadística en el rubro bebidas a nivel mundial	Ing. Nahun Castro – Gerente Industrial de ARCA Continental.
09:50-10:10	Proyecto de Reducción de Rotura de Envases PET	Ing. Pablo Ceballos Jefe de Producción Salta Refrescos S.A.
10:10-10:30	Disminución del Desperdicio de Azúcar en Planta Salta	Ing. Mariana Hermoso – Ing. Carlos Solá Supervisores de Salta Refrescos S.A.
10:30 - 10:50	Pruebas no paramétricas para verificar el cumplimiento de tolerancias (especificaciones) de proveedores de resistencias eléctricas	Tadeo García – Natael Perez – Julio Toro – Juan Iñiguez Alumnos Fac. Ingeniería UNSA
10:50 - 11:10	Estudio estadístico sobre el re-dictado de una asignatura inicial como estrategia de retención en el primer año universitario	Marcia Mac Gaul Facultad de Ciencias Exactas - Universidad Nacional de Salta – Salta, Argentina
11:10- 11:30	Coffee Break.	
11:30 - 11:50	Regresión Múltiple: Caso de elecciones presidenciales en Bolivia	Ing. Héctor Iván Rodríguez
11:50 - 12:10	Aplicación del diseño factorial 2 ^k para calibrar un intercambiador de calor	Fabrizio Gatti, Camila Gómez Cávolo, Ricardo Guzmán, Lucrecia M. Valeriano Alumnos de Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Salta
12:10 - 12:40	Algoritmos de Búsqueda e-Commerce (TELE CONFERENCIA)	Diego Goyret, Ing. Ind. UNSa, MBA Univ de Chicago. Director de Producto para Comercio electrónico en algoritmos de búsqueda y Personalización en Walmart ecommerce (Silicon Valley)
12:40 - 13:00	Mejoras del desempeño de equipos mina y su impacto en el negocio. (aplicación del SPC control estadístico de procesos)	Ing. Roberto Medina
13:00- 15:00	RECESO	
15:00 - 15:20	Estimación de Costos en proyectos de software	Ing. José Emiliano García Representante Palisade
15:20 - 15:40	Una introducción al análisis de las señales aleatorias.	Alumno Homes Matas, Gonzalo Carrera: Ingeniería en Telecomunicaciones UCASAL
15:40 - 16:00	Aplicación de Árboles de Decisión en Cultivos Frutales	Ing. José Emiliano García Representante Palisade
16:00 - 16:20	Diseño Factorial para el estudio de un clarificante natural para el proceso de potabilización de agua.	Dr. Jorge Emilio Almazán, Dra. Verónica Rajal, Dra. Dolores Gutierrez Cacciabue.
16:20 - 16:40	Estudio de la relación entre el peso y altura de los alumnos de Probabilidades y Estadísticas de la Facultad de Ingeniería de Jujuy	Alumnos de Facultad de Ingeniería de Jujuy
16:40 - 17:00	Análisis Descriptivo de los datos de los alumnos de Probabilidades y Estadísticas de la Facultad de Ingeniería de Jujuy.	Alumnos de Facultad de Ingeniería de Jujuy
17:00- 17:20	Coffee Break	
17:20 - 17:40	Análisis de la relación entre la emisión de gases vehiculares y el kilometraje	Alumnos de Facultad de Ingeniería de Jujuy
17:40 - 18:00	Comparación de medición de resistencias	Flores Lucas Condorí, Gastón Luis Caiconte, Marcelo Guanuco, Maximiliano Díaz, Rodrigo Reinaga. Alum. Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Salta.
18:00	Cierre primer día de las I Jornadas	

Día 6 de Diciembre

HORA	TÍTULO	EXPOSITOR
9:00 - 09:20	Rol de la estadística en la ingeniería y el ejemplo del uso del diseño experimental para selección de alternativas tecnológicas, aplicado al diseño de cocinas solares.	Ing. Ricardo Jakúlica
09:20 - 09:40	Indicador de Demanda Laboral para Salta (tópico: construcción de grandes bases de datos)	Lic. Gastón Carrazán Mena
09:40 - 10:00	Aplicación del análisis factorial para pruebas de fármacos tripanocida	Dra. Mercedes Méndez – Dra. Carolina Davis
10:00 - 10:20	Evaluación de Impacto de un programa de Microfinanzas (tópico: evaluaciones de impacto. Econometría aplicada)	Lic. Gastón Carrazán Mena - Economista Jorgelina Hana
10:20 - 10:40	Colusión de Supermercados en la Provincia de Salta	Andrea Puentes Hernán Cachi – Jesús Silva Alumnos UNSA
10:40 – 11:00	Proyecciones de venta en una sandwichería	Alumno Pablo Reina Ingeniería Carrera: Ingeniería Industrial UCASAL
11:00 - 11:20	Coffee Break.	
11:20 - 11:40	Nivel Relativo de colesterol malo en pacientes de la provincia de Salta	Enzo Bautista - Maximiliano Paredes – Claudio Arroyo Alumnos UNSA
11:40 - 12:00	Distribución de la carga de huevos en pacientes infectados con geohelminths	Dr. Juan Pablo Aparicio, Dr. Gonzalo Maximiliano López, Inenco (UNSA-Conicet)
12:00 - 12:20	Proyecto de reducción de carga paseada (retornos de productos no entregados a clientes)	Ing. Gisella Mautino
12:20 - 12:40	Estudio sobre la Valoración de la Higiene y Seguridad en los Puestos de Trabajo en la Ciudad de Salta y la Influencia de Factores Internos de los Trabajadores en la Ocurrencia de Accidentes	González, José Raúl; Amaya, Oscar Gonzalo Alumnos de Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Salta
12:40 - 13:00	Análisis comparativo del funcionamiento de diferentes voltímetros en mediciones de tensión en viviendas.	Carlos Leonel Sinchón, Franco Leonel Iriarte. Alumnos de Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Salta.
12:50 - 15:00	Receso	
15:00 - 15:10	Importancia de estadística en investigación y presentación de tesis doctorales)	Dr. Ing. Raimundo Quilez Forradellas
15:10 - 15:30	Superficies de respuesta aplicada a la Ingeniería	Ing. Pablo Argenti
15:30 - 15:50	Análisis de ventas y gastos	Miranda Noelia Frías Vázquez
15:50 - 16:10	Análisis experimental para la producción de pastas	Leonardo R. Juárez, Lucas Mariscal, Jimena Nieva. Alumnos de Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Salta.
16:10 - 16:30	Comparación de vibraciones de motores eléctricos	Florencia Aramayo, Braian Vilca, Gonzalo Balverdi. Alumnos de Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Salta.
16:30 - 16:50	Análisis de precios de neumáticos comparados estadísticamente.	José Sainz, Lucía Wolmy, Natalia Cruz, Oswaldo Rubio Orte.
17:00	Cierre de las I Jornadas	