

PROGRAMA

16:00 hs	Apertura – Auditorio Malvinas Argentinas Esp. Ing. Andrea Comas -
16:05 hs	Discurso de Apertura Dr. Juan Carlos Mena - Rector UFASTA
16:15 hs	PDTS “Desarrollo de una guía técnica para la implementación de un Laboratorio de Informática Forense” Esp. Ing. Ana Di Iorio (Fac. de Ingeniería)
16:30 hs	Proyecto “Elaboración de indicadores para la detección de Malware” Esp. Ing. Ana Di Iorio (Fac. de Ingeniería)
16:40 hs	Proyecto “Gestión por Valores. Los valores enunciados, los comunicados y los practicados” Mg. Lic. Hernán Toniut (Fac. de Ciencias Económicas)
16:50 hs	Grupo de Estudio “Calidad de Vida en la Primera Infancia” Lic. Eduardo Fasce (Fac. de Ciencias de la Educación)
17:00 hs	Proyecto “Antropología Filosófica y Medicina: un enfoque histórico y epistemológico” Dr. Mario Capponetto (Fac. de Ciencias Médicas)
17:10 hs	PDTS “Desarrollo de un proceso e instrumento para la sistematización del inventario de emisiones de gases de efecto invernadero en el Partido de General Pueyrredon” Ing. Caludia Baltar (Fac. de Ingeniería)
17:20 hs	Proyecto "Diseño y aplicación de un plan de evaluación de capacidades condicionales y coordinativas en estudiantes que se encuentran en el segundo ciclo de la educación primaria” Mg. Sergio Córdoba (Fac. de Ciencias de la Educación)
17:30 hs	PDTS “Desarrollo de un Sistema Nacional de evaluación de programas de prevención y control de infecciones asociadas al cuidado de la salud” Esp. Ing. Roberto Giordano Lerena (Fac. de Cs. Médicas y Fac. de Ingeniería)
17:45 hs	Exposición de las experiencias de los Alumnos en Investigación



18:10 hs	Proyecto "Identificación de áreas susceptibles a la inundación en el sudeste bonaerense" Mg. María Juliana Bo (Fac. de Ingeniería)
18:20 hs	Proyecto "Responsabilidad Social Empresaria en PYMES de Mar del Plata" Lic. María Elba Penzin (Fac. de Ciencias Económicas)
18:30 hs	PDTS- "Desarrollo de una suite de algoritmos de Deep Learning para la segmentación de imágenes de resonancia magnética" Dr. Virginia Ballarin (Fac. de Ciencias Médicas y Fac. de Ingeniería)
18:50 hs	Proyecto "El sufrimiento - Sentido y Respuesta" Pbro. Dr. Alejandro Ramos (Dpto. Formación Humanística)
19:00 hs	Proyecto "Optimización de Algoritmos de Machine Learning aplicados al procesamiento de imágenes en FPGA" Ing. Martín Vazquez (Fac. de Ingeniería)
19:10 hs	Proyecto "Primer estudio sistemático de mutaciones genéticas en pacientes con diagnóstico de Hipercolesterolemia familiar en Argentina" Dr. Pablo Corral (Fac. de Cs. Médicas)
19:20 hs	Proyecto "Estilos de gestión y convivencia: representaciones sociales de la autoridad en las escuelas secundarias marplatenses" Mg. Juan Martín Molinari (Fac. de Cs. de la Educación)
19:30 hs	ACTO DE RECONOCIMIENTO A INVESTIGADORES - 25 AÑOS UNIVERSIDAD FASTA

Facultad de Ciencias Médicas

Dr. Pablo Corral
Dra. Vivian Minnard

Facultad de Ciencias de la Educación

Dr. Olivia Cattedra
Dr. Claudio Calabrese
Dra. Ethel Junco de Calabrese

Dpto. Formación Humanística

Pbro. Padre Alejandro Ramos

Facultad de Ingeniería

Esp. Ing. Ana Di Iorio
Dra. Silvia De Marco
Dra. María Lourdes Lima
Mg. Abogada Bibiana Luz Clara
Dra. Virginia Ballarín
Dr. Elías Todorovich
Dr. Jorge Marcovecchio
Dr. José Luis Cionchi

Universidad FASTA

Dra. Amelia Ramírez
Esp. Ing. Roberto Giordano Lerena