

Inscriptos Año 2016

- **AIMARETTO, Lucas Alberto**
Tema: Propuesta de algoritmo para mejorar la protección de enlaces en redes determinísticas con técnicas Cross-Layer
Director: Dra. Laura Vargas
- **BARAQUET, María Magdalena**
Tema: Efectos del cambio climático sobre el diseño hidrológico de medidas para mitigar el riesgo hídrico en la provincia de Córdoba
Director: Dr. Carlos Marcelo García Rodríguez
- **BORDÓN, María Gabriela**
Tema: Estabilización y conservación del aceite de chia (*Salvia hispanica L.*) y su aplicación en alimentos
Director: Dra. Marcela Martínez
- **BUSTOS, Guillermo**
Tema: Síntesis digital directa de pulsos de RF con modulación controlada, aplicación en experimentos con resonancia magnética nuclear de alta precisión
Director: Dr. Héctor Segnorile
- **CORRADO, Guillermo**
Tema: Estudio de transferencia de momento debida al impacto de partículas con hipervelocidad sobre la actitud de satélites
Director: Dra. Walkiria Schulz
- **COSTANTINI ROMERO, Adriana Belén**
Tema: Influencia del comportamiento térmico de mampuestos no convencionales en la eficiencia energética de obras de arquitectura
Director: Dr. Franco Francisca
- **FERRER LOPEZ, Yarielis**
Tema: Caracterización hidrodinámica de flujos complejos en ambientes fluviales
Director: Dra. Leticia Tarrab
- **FLORES NIETO, Federico**
Tema: Evaluación, optimización y desarrollo de técnicas experimentales hidroacústicas para la cuantificación de caudales y caracterización hidrodinámica del flujo en sistemas fluviales con fines ambientales
Director: Dr. Carlos Marcelo García Rodríguez
- **FOGLIATO, Eduardo**
Tema: Estimación in-situ de las propiedades dinámicas de sistemas aéreos aplicadas a la predicción y análisis de la evolución de su capacidad operativa
Director: Dr. Ricardo Ferreyra
- **GRIONI, Mauro**
Tema: Simulación numérica y modelado de la acción del flujo alrededor de estructuras fijas y móviles que interactúan
Director: Dr. Sergio Elaskar
- **MARTINA, Agustín**
Tema: Diseño e implementación de un sistema receptor pasivo integrable a radares Doppler para caracterizar el vector Doppler tridimensional
Director: Dr. Giorgio Caranti

- **MERILES, Silvina Patricia**
Tema: Estabilización de germen de trigo por microondas
Director: Dr. Pablo Ribotta

- **OSIMANI, César**
Tema: Reconocimiento de posturas de las manos para la interacción natural humano-computadora en ambientes inteligentes a través de cámara RGB
Director: Dr. Roberto Araguas

- **RAVERTA, Fernando**
Tema: Modelos, algoritmos y protocolos para computación colaborativa en redes de comunicaciones tolerantes a interrupciones
Director: Dr. Jorge Finochietto

- **SALAZAR GONZALEZ, Mario Andrés**
Tema: Desarrollo de una librería open source para el cálculo de propiedades termodinámicas, equilibrios y diagramas de fases en base a ecuaciones de estado para sustancias puras, sistemas binarios y mezclas multicomponente
Director: Dr. Martín Cismondi Duarte