

**LISTADO DE BECARIOS ESTUDIANTES, TEMAS Y AREA DE INVESTIGACION**

<b>APELLIDO Y NOMBRE</b>	<b>TEMA</b>	<b>AREA</b>	<b>Director</b>
BERTOGLIO, Paula	Preparación y propiedades de materiales compuestos magnéticos.-	Ing. Cs. del Amb.y del - Hábitat.	Dra. Silvia Elena Jacobo
CHISARI, Nora Elida	Desarrollo de un sistema de medición de campos de velocidades a partir de imágenes Schlieren.-	Ing. Cs. del Amb. y del Hábitat.-	Dr. Guillermo Osvaldo Artana
COLOSCHI, Mariano Fernando	Aplicación de aleaciones nanoestructuradas de aluminio en pistones de motores de competición.-	Ing. Cs. del Amb. y del Hábitat.-	Dr. Enrique Audebert
DE LA SERNA, Fernando C.	Electrones pulsados para el tratamiento superficial de metales.-	Ing. Cs. del Amb. y del - Hábitat.	Dra. Nélide Mingolo
MARTELETTI, Gustavo A.	Aprendizaje de categorización y cooperación para sistemas multi-agentes mediante redes neuronales.-	Ing. Cs. del Amb.y del - Hábitat.	Dr. Bonifacio Silvano Zanutto
HERNAEZ, Laura	Conservación de suero de queso por aplicación de antimicrobianos naturales en combinación con otros factores de estrés.-	Cs. Agropec. y Salud Animal	Dra. Rosa Juana Jagus de Kanterewicz
MEDIOTE, Hernán Javier	Control de máquinas eléctricas con FPGA de tecnología flash.-	Ing. Cs. del Amb. y del Hábitat	Dr. Hernán Emilio Tacca
VEIRAS, Francisco	Láminas retardadoras: Fuentes de error constructivas y de aplicaciones.-	Ing., Cs. del Amb. y del Hábitat	Dra. Liliana Inés Pérez.
ROCCA, Javier A.	Vidrios calcogenuros aplicados al diseño de dispositivos.-	Ing. Cs. del Amb.y del - Hábitat.	Dra. Bibiana Graciela Arcondo

**LISTADO DE BECARIOS DE MAESTRÍA, TEMAS Y ÁREA DE INVESTIGACION**

<b>APELLIDO Y NOMBRE</b>	<b>TEMA</b>	<b>ÁREA</b>	<b>Director</b>
ALONSO, Alejandra Marcela	El trabajo por proyectos en la enseñanza de Asignaturas tecnológicas. Su impacto en los procesos de enseñanza y aprendizaje.-	Humanidades	Prof. Julia Denazis

## LISTADO DE BECARIOS DE DOCTORADO, TEMAS Y ÁREA DE INVESTIGACION

APELLIDO Y NOMBRE	TEMA	AREA	Director
BARTTFELD, Pablo	Teoría de aprendizaje de categorías y cooperación para el control de máquinas inteligentes: aproximación biológica y formalización con redes neuronales.	Ing., Cs. del Amb. y del Hábitat.-	Dr. Bonifacio Silvano Zanutto
BENDERSKY, Ariel Martín	Estudios de propiedades de materiales mediante la generación de ultrasonido por la luz láser estructurada.-	Ing., Cs. del Amb. y del Hábitat	Dra. María Aurora Rebollo.-
BOSCHAN, Alejandro	Estudios de Fenómenos de transporte y dispersión en medios fracturados.-	Tecnología	Dr. Ricardo Chetcoff
CABONELL CIDRÉ, Yusimi	Film para cobertura agro alimentaria	Ing., Cs. del Amb. y del Hábitat	Dra. Elda María Salmoral
CONDE GARRIDO. Juan Manuel	Fabricación y caracterización de sensores de metales pesados basados en vidrios calcogenuros.-	Ing., Cs. del Amb. y del Hábitat	Dra. María Andrea Ureña
CROSSA ARCHIOPOLI, Ulises	Modificaciones y caracterización de superficies de materiales.-	Cs. de Materiales	Dra. Néliida Mingolo
GARCÍA INZA, Mariano Andrés	Radiación sobre estructuras metal óxido semiconductor. Aplicación a dosimetría.-		Dr. Adrián Faigón
MAS, Verónica Alejandra	Reformado de etanol con vapor. Catalizadores y cinética.-	Tecnología	Dr. Miguel Ángel Laborde
OTERO, Alejandro Daniel	Análisis no lineal del comportamiento estructural de sistemas avanzados de conversión eoloeléctrica.-	Tecnología	Dr. Pablo Jacovkis
SOSA, Roberto	Mecanismos de acople electromecánicos en actuadores EHD.-	Tecnología	Dr. Guillermo Osvaldo Artana
ZAMBRANO, Oscar Marcos	Problemas inversos en Ingeniería de reservorios.-	Ing., Cs. del Amb. y del Hábitat	Dra. Gabriela Beatriz Savioli