

(Spanish only)

Estos son algunos de los Proyectos Finales de Carrera y Tesis realizadas por alumnos del DCIC-UNS en temáticas del grupo:

- Andrea Borek. Proyecto Final de Ingeniería en Sistemas de Información. "Reconocimiento y Clasificación de Entidades en Reportes Médicos". Co-director: Axel Soto. Febrero 2020.
- Florencia Marrochi y Sofía Carolina Rapetti. Proyecto Final de Ingeniería en Sistemas de Información. "[Minería de emociones y análisis visual aplicado a la red social Twitter](#)". Co-directora: Elsa Estevez. Colaboradora: Rocío Hubert. Julio 2019.
- Leonardo Nieto. Dirección de tesis de Licenciatura en Ciencias de la Computación. Minería de Opinión en Twitter - Clasificación de Tweets y visualización de tendencias de opinión". Co-director: Dr. Carlos M. Lorenzetti. Finalización Diciembre 2018.
- Federico Paganetto. Tesis de Licenciatura en Ciencias de la Computación. "[Modelos de Aprendizaje Supervisado para la Conducción Autónoma](#)". Julio 2018.
- María Agustina De Miguel. Proyecto final de Ingeniería en Sistemas de Información. "Herramienta para evaluar la veracidad de noticias difundidas online". Mayo 2018.
- Agustina Iraizoz. Proyecto final de Ingeniería en Sistemas de Información. "Generación de Grafos de Opinión a partir de Búsqueda Temática en sistemas de Microblogging". Diciembre 2016.
- Damián Fernando Varela. Tesis de Licenciatura en Ciencias de la Computación: "Minería de datos en tiempo real de opiniones sobre la red social Twitter contemplando sinónimos". Finalización Diciembre 2016.
- Mariano Maisonnave. Dirección de proyecto final de carrera: "Técnicas de Ingeniería de Atributos Evaluadas con Métodos de Aprendizaje Supervisado". Finalización Octubre 2016.
- José García Suarez. Tesis de Licenciatura en Ciencias de la Computación: "[Seguimiento automático y en tiempo real de noticias en la red social Twitter](#)". Finalización: Septiembre 2016.
- Rocío Hubert. Tesis de Licenciatura en Ciencias de la Computación: "[Análisis y visualización de peticiones, quejas y reclamos ciudadanos](#)". Co-director: Carlos I. Chesñevar. Finalización: Agosto 2016.
- Nestor Echegoyen. Tesis de Licenciatura en Ciencias de la Computación: "Minería de Opinión sobre Política Argentina en Twitter". Directores: Ana G. Maguitman y Carlos M. Lorenzetti. Diciembre 2015.

- Brian E. Magario. Proyecto de fin de Carrera de Ingeniería en Sistemas de Computación: "Minería de Crímenes Utilizando Twitter". Directores: Ana G. Maguitman y Carlos M. Lorenzetti. Febrero 2015.
- Cecilia Vela Gurovic. Tesis de Licenciatura en Ciencias de la Computación: "Aplicación de Técnicas de Minería para la Detección Automática de Eventos". Director: Ana G. Maguitman. Diciembre 2014.
- Ana Lucía Schmidt. Proyecto de fin de Carrera de Ingeniería en Sistemas de Computación: "Minería de Opinión en Twitter: clasificación de tweets según cuatro categorías de subjetividad" Directores: Ana G. Maguitman y Carlos M. Lorenzetti. Mayo 2014.
- Luis M. Centis. Tesis de grado de Licenciatura en Ciencias de la Computación: "Sistema de Crawling y Búsquedas en Repositorios Institucionales". Director: Ana G. Maguitman. Mayo 2014.
- Fernando Villaroel. Proyecto de fin de Carrera de Ingeniería en Sistemas de Computación: "Reconocimiento de Focos de Infección Geográficos a través de Twitter". Director: Ana G. Maguitman. Febrero 2014.
- Carolina lungelson y Javier Oggento. Proyecto de fin de Carrera de Ingeniería en Sistemas de Computación: "Generación de sugerencias a partir de información y opiniones extraídas de redes sociales y bases de datos en la Web". Director: Ana G. Maguitman. Noviembre de 2013.
- Cecilia Baggio. Tesis de grado de Licenciatura en Ciencias de la Computación: "Predicción de desempeño de un usuario en el juego Kids Play Math". Universidad Nacional del Sur. Director: Ana G. Maguitman. Octubre de 2013. Tesis aceptada para su publicación en el Concurso de Tesis Estudiantiles EST – JAIIO 2014. 
- Lorena Assef y Cristian Mortensen. Proyecto de fin de Carrera de Ingeniería en Sistemas de Computación: "Sistema de Análisis de Sentimientos en Twitter para el Idioma Español". Director: Ana G. Maguitman. Septiembre de 2013.
- Lucía Zapata. Tesis de grado de Licenciatura en Ciencias de la Computación: "Buscador Contextual en Repositorios Institucionales para Plataforma Móvil", Universidad Nacional del Sur. Director: Ana G. Maguitman. Septiembre de 2013.
- Micaela Schmitz y Jesica Scullari. Proyecto de fin de Carrera de Ingeniería en Sistemas de Computación: "Búsqueda Incremental Basada en Contexto en Repositorios Institucionales", Universidad Nacional del Sur. Director: Ana G. Maguitman. Finalización: Septiembre de 2013.
- Emanuel Sereno, Luciano Appignanesi. Proyecto de fin de Carrera de Ingeniería en Sistemas de Computación: " *Interfaz gráfica para facilitar el procesamiento, indexación y búsqueda de sentencias judiciales* ", Director: Ana G. Maguitman. Marzo de 2013.
- Renata Lucione. Tesis de grado de Licenciatura en Ciencias de la Computación: " *Análisis de Sentimientos: Técnicas y Aplicaciones* ". Director: Ana G. Maguitman. Febrero de 2013.
- Mauro Ciarrocchi, Maricel Luna y Ana Lucía Nicolini. Tesis de grado de Licenciatura en Ciencias de la Computación y Proyecto de fin de Carrera de Ingeniería en Sistemas de Computación: " *Algoritmos para el Acceso a Información Temática en Entornos* "

- Distribuidos* ". Director: Ana G. Maguitman. Septiembre de 2012.
- Mónica Mitzig y Natalia Mitzig. Tesis de grado de Licenciatura en Ciencias de la Computación: "[Sugerencias SciELO: Sistema de apoyo para la catalogación en repositorios institucionales](#)". Director: Ana G. Maguitman. Mayo de 2012. Artículo Publicado en Library & Information Science, Elsevier
 - Luciana Marlín Durá, María Laura Ferradás y Luciana Noelia Quinteros. Tesis de grado de Licenciatura en Ciencias de la Computación: "*Sistemas de Recomendación (Análisis e Implementación de Técnicas de Recomendación)*". Director: Ana G. Maguitman. Marzo de 2012.
 - María de la Paz Vives. Tesis de grado de Licenciatura en Ciencias de la Computación: "[R econocimiento de Entidades en Sentencias Judiciales](#)". Director: Ana G. Maguitman. Marzo de 2012.
 - Francisco Manera y Jonathan Vainstein. Tesis de grado de Licenciatura en Ciencias de la Computación: "*Clasificador de Noticias*". Director: Ana G. Maguitman. Diciembre de 2011.
 - Pablo Delgado. Tesis de grado de Licenciatura en Ciencias de la Computación: "*Indexación y Búsqueda: Aplicación para un Sistema de Sugerencias en un Repositorio Institucional*". Marzo de 2011. Trabajo Publicado en Journal of Computer Science and Technology.
 - Mariana Anahí Varela. Tesis de grado de Licenciatura en Ciencias de la Computación: "*B úsqueda basada en Contexto y Clustering*". Director: Ana G. Maguitman. Julio de 2010. Trabajo seleccionado para su publicación y presentación en las Octavas Jornadas sobre la Biblioteca Digital Universitaria, JBUDU 2010.
 - Leonardo Castiglioni y Lucila Chiarvetto. Tesis de grado de Licenciatura en Ciencias de la Computación: "*Lematización en Castellano*". Diciembre de 2009. Tesis publicada y finalista en el Concurso de Tesis Estudiantiles EST – JAIIO 2010.
 - Francisco Vives. Proyecto de fin de Carrera de Ingeniería en Sistemas de Computación. Director: Ana G. Maguitman. Diciembre de 2009.
 - Christian Barrios y Diego Yaryura. Proyecto de fin de Carrera de Ingeniería en Sistemas de Computación: "*Personalización para la Búsqueda Distribuida de Recursos*". Director: Ana G. Maguitman. Agosto de 2009.
 - Karina Severini. Tesis de grado de Licenciatura en Ciencias de la Computación: "*Utilización del Razonamiento Basado en Casos para sugerir el mejor tratamiento para un paciente*". Director: Ana G. Maguitman. Junio de 2008.