

Bienvenid@ Estudiante

Fundamentos de Ingeniería de Software (ISW) para Sistemas Inteligentes

Magíster en Ciencias de la Computación 1º Semestre, 2022

Profesora

Romina Torres

Tutoría

Denisse de los Angeles R.

Repositorio

https://github.com/DenisseUNAB/ISWTutoria/wiki

Consultas sobre tutoría

d.ramrezjara@uandresbello.edu

Universidad Andrés Bello



Fundada en octubre de 1988

Programas

Diurno y vespertino pregrado https://www.unab.cl/

Advance presencial y online https://advance.unab.cl

Postgrados y ed. Continua -> Diplomados, Magister, Doctorados https://www.postgradounab.cl



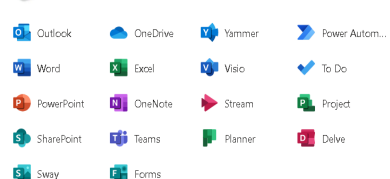
Facultades

- Arquitectura, Arte Diseño y Comunicación
- Odontología
- Ciencias de la Rehabilitación
- Medicina
- Educación y Ciencias Sociales
- **Enfermería**
- Economía y Negocios
- Ciencias de la vida
- Ingeniería

S Sway

Ciencias Exactas





Información

https://inicia.unab.cl/

Intranet

https://portal.unab.cl/

Blackboard

https://unab.blackboard.com/

Servicio al Estudiante

https://www.unab.cl/servicioestudia nte/login-gestiona-caso/

Biblioteca

https://biblioteca.unab.cl/

Portal de Pagos

https://hubpagos.unab.cl/pago/Ofer ta/Colegiatura



Magíster en Ciencias de la Computación

Objetivo General

Este Magíster, de carácter académico tiene como objetivo general la especialización académica de graduados que contribuyan al desarrollo de investigación teórica y/o aplicada en las Ciencias de la Computación en el área de inteligencia artificial, que permita la resolución de problemas relevantes y complejos del ámbito profesional y/o disciplinar a través de la aplicación del método científico.

Objetivos Específicos

- 1. Desarrollar investigación teórica y/o aplicada en el área de inteligencia artificial con enfoque crítico y comunicando de forma efectiva los resultados de su investigación a diversos públicos.
- 2. Diseñar propuestas de innovación de base científica-tecnológica a través de herramientas avanzadas de las ciencias de la computación que permitan resolver problemas complejos y/o apoyar la toma de decisiones fundamentada en las organizaciones en que se inserta con enfoque ético y de uso eficiente de los recursos.
- 3. Promover el desarrollo de capacidades analíticas y disciplinares que le permitan diseñar sistemas inteligentes que den respuesta a problemas y desafíos de la industria desde una perspectiva multidisciplinaria.

Link: https://www.postgradounab.cl/magister-en-ciencias-de-la-computacion/



Magíster en Ciencias de la Computación

1º Semestre

Código	Nombre	Horario	Docente	Email
MCS601	Fundamentos de ciencia de datos	Lunes 9-10 lunes 7-8	Orietta Nicolis	orietta.nicolis@unab.cl
MCS602	Ingeniería de soft. para sistemas inteligentes	Miércoles 5-6 Jueves 3-4	Romina Torres	romina.torres@unab.cl
MCS603	taller de investigación	Miércoles 7-8 Miércoles 3-4	Roberto León	roberto.leon@unab.cl
MCS604	Fundamentos para la resolución de problemas		Elizabeth Montero	elizabeth.montero@unab.cl
MCS609	Taller de Innovación (no para alumnos nuevos)	Jueves 1-2	Giovanni Giachetti	giovanni.giachetti@unab.cl

2º Semestre

Debes elegir una de las siguientes líneas de investigación

- 1. Al Problem Solvina
- 2. Ciencia de Datos
- 3. Sistemas Inteligentes

A. Proyecto de Tesis I (Tesis I)

En este curso el alumno debe seleccionar y definir con claridad el problema de investigación que abordará en su tesis de magíster, pudiendo argumentar la importancia de trabajar en él. Para lograr esta meta, en el transcurso de la asignatura, se le entregarán herramientas metodológicas de investigación para que, a través del razonamiento científico y análisis crítico, pueda desarrollar su tesis. De esta forma, podrá definir la pregunta de investigación que conducirá su estudio, generar objetivos generales y específicos alineados y coherentes con ésta, e iniciar el estudio del estado del arte. Adicionalmente, se pretende fortalecer técnicas de elaboración de informes y presentaciones orales, elementos fundamentales a ser considerados en el desarrollo de su tesis.

** Adicionalmente tendrás tópicos de especialización I y II

Links de interés

SharePoint información https://uandresbelloedu.sharepoint.com/sites/MCC/SitePages/Pro

<u>yecto-de-Tesis.aspx</u>

Apoyo a Tesistas
https://biblioteca.unab.cl/alumn
os-apoyo-para-tesistas/

Investigación

https://biblioteca.unab.cl/basede-datos-multidisciplinarias/



Herramientas de Desarrollo



https://colab.research.google.com/



https://www.rstudio.com/







IDE Entorno de Desarrollo integrado



Python https://www.python.org/



STARUML https://staruml.io/



ANACONDA

https://www.anaconda.com/

- **RStudio**
- Jupyter
- Spyder





















Herramientas de Investigación



Como leer un paper?
https://web.stanford.edu/class/cs2
44/papers/HowtoReadPaper.pdf



https://miktex.org/

https://www.overleaf.com/



https://www.scopus.com



https://www.mendeley.com/



https://scholar.google.cl

Revistas









Estás listo para comenzar?

https://github.com/DenisseUNAB/ISWTutoria/wikid.ramrezjara@uandresbello.edu