

Universidad de Buenos Aires  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales  
Departamento de Computación



Tesis de Licenciatura en  
Ciencias de la Computación

# **Hacia un modelo más flexible para la implementación de la auto reparación de sistemas de software basada en Arquitectura**

Director: Santiago Ceria

Alumno	LU	Correo electrónico
Chiocchio, Jonathan	849/02	jchiocchio@gmail.com
Tursi, Germán Gabriel	699/02	gabrielkursi@gmail.com

## **Resumen**

Deber incluir un resumen en Castellano e Inglés no más de 200 palabras en donde se exponga con claridad los objetivos y los alcances del trabajo.

## 1. Introducción

Breve referencia del trabajo mencionando la parte novedosa del trabajo.

## 2. Conclusiones

Alcances de los resultados obtenidos, ventajas y desventajas, futuros trabajos, etc.

## Bibliografia

- [GIO/82] Gioan A. “Regularized Minimization Under Weaker Hypotheses”, applied Mathematics Optimization, Springer Verlag, Volumen 8 numero1 - pag 59-68.1982.