


## Acta Acuerdo para el desarrollo de Trabajo Profesional

En Buenos Aires, al veinteavo día del mes de julio del año dos mil veintitrés se reúnen el profesor Ing. Martín Buchwald con los estudiantes de las carreras de Ingeniería en Informática y Licenciatura en Análisis de Sistemas, Srs. Federico del Mazo (Padrón N°: 100.029) y Casimiro Pastine (Padrón N°: 100.017) respectivamente, para tratar la elección y acuerdo del tema de Trabajo Profesional para el Ciclo Superior de la carrera pertinente.

Teniendo en cuenta la propuesta presentada por los alumnos más las observaciones y mejoras propuestas por el profesor, se ha acordado el plan de trabajo para el desarrollo e implementación del proyecto "*Sistema de detección en tiempo real de publicidad en la vía pública*" que figura en el documento adjunto.

El acuerdo consiste en las siguientes pautas:

- 1) Los alumnos Federico del Mazo y Casimiro Pastine realizarán todas las etapas para la construcción e implementación del sistema.
- 2) El trabajo a realizar será presentado para cumplir los requisitos de la materia Trabajo Profesional.
- 3) El profesor Ing. Martín Buchwald acepta la función de tutor para dicho trabajo.

  
36.684.576

Ing. Martín Buchwald

  
40230465

Sr. Federico del Mazo

  
39910135

Sr. Casimiro Pastine

Buenos Aires, 20 de Julio de 2023  
OBJETO: Presentación Propuesta Trabajo Profesional

Sr. Director del Departamento de Computación de  
la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires.

Me dirijo a Usted a fin de elevar a su consideración el acta donde consta mi conformidad y la de los alumnos Federico del Mazo (Padrón N°: 100.029) y Casimiro Pastine (Padrón N°: 100.017), en la que se acuerda el tema de su Proyecto de Trabajo Profesional de las carreras de Ingeniería en Informática y Licenciatura en Análisis de Sistemas: *“Sistema de detección en tiempo real de publicidad en la vía pública”*

Se adjunta a la presente carta:

- 1) Propuesta de Trabajo Profesional;
- 2) Currículum Vitae Académico.

Quedando a su disposición.



36.684.576

Ing. Martín Buchwald