

**INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN**

Asignatura:

*ANÁLISIS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN*

**TRABAJO PRÁCTICO INTEGRADOR**

**“VERIFICACIÓN TÉCNICA VEHICULAR (VTV)”**

**TERCERA ENTREGA**

*Docentes:*

Ing. **Ortiz Quiroz, Valeria**

Ing. **Simieli, Paola**

Ing. **Achetta, Laura**

*Grupo:* TPI\_CB9 - 2°año Comisión “B”

*Alumnos:*

| **Lynch** Ramonda,Ramiro  **Martínez**,Juan Manuel  **Pajón**,Valentino  **Rocha Vendivengo**, Gianella  **Rodriguez**, Paul Facundo | [ramirolynch@hotmail.com](mailto:ramirolynch@hotmail.com)  [jmanumartinez833@gmail.com](mailto:jmanumartinez833@gmail.com)  [valentino.pajon@gmail.com](mailto:valentino.pajon@gmail.com)  [gianellarochavendivengo123@gmail.com](mailto:gianellarochavendivengo123@gmail.com)  [paulfacundo30@gmail.com](mailto:paulfacundo30@gmail.com) |
| --- | --- |

Fecha de entrega: 17/10/2024

**Casos de uso**

**Requerimientos no funcionales**

| Tipo | Descripción | Requisito funcional |
| --- | --- | --- |
| De interfaz (de software) | Estudio y control del vehículo por medio de equipos automatizados. |  |
| Legal | … los cuales se consultan en la Dirección Nacional de Registro del Automotor |  |