



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

CARRERA INGENIERÍA ELECTRÓNICA

**PROYECTO INTEGRADOR PARA LA OBTENCIÓN DEL
TÍTULO DE GRADO INGENIERO ELECTRÓNICO**

**“DISEÑO, DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN
SOFTWARE PARA LA ADQUISICIÓN Y ANÁLISIS DE ONDAS
DE IMPULSO TIPO RAYO (1,2/50 μ s).”**

Alumno

Tardón, Damián David

Director

Ing. Blasco, Marcos Javier

Co-Director

Ing Serra, Gabriel Horacio

Córdoba, República Argentina

Abril / 2026



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

Escuela de Ingeniería Electrónica

El Tribunal Evaluador reunido en éste acto y luego de haber aprobado la Solicitud de Aprobación de Tema y efectuado las distintas instancias de correcciones del Informe del Proyecto Integrador para la obtención del Título de Grado “Ingeniero Electrónico” y cumpliendo con el Reglamento correspondiente, declaran el Informe Final del estudiante: **Tardón, Damián David** como “aceptado sin correcciones” y la defensa oral Aprobada. Por lo tanto, luego de haber tenido en cuenta los aspectos de evaluación que indica el Reglamento, el Proyecto Integrador se considera Aprobado.

Se firma el Acta de Examen correspondiente y se distribuyen los ejemplares impresos.

NOTA:

Firma y aclaración del Tribunal Evaluador:

Fecha:



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Escuela de Ingeniería Electrónica

Quien suscribe el Profesor Blasco, **Marcos Javier** en su carácter de Director del Proyecto Integrador del Estudiante **Tardón, Damián David**, denominado: **Diseño, desarrollo e implementación de un software para la adquisición y análisis de ondas de impulso tipo rayo (1,2/50 μ s)**, considera que el desarrollo del trabajo se ha completado según lo especificado en la Solicitud de Aprobación de Tema y se encuentra en condiciones de tramitar su defensa.

A los efectos de quién corresponda, en fecha 16 de abril de 2026.

Firma y aclaración del Director

Dedicatoria

Dedico este trabajo a mi familia y amigos...

Agradecimientos

Agradezco a mis directores por la paciencia y guía constante en este proyecto...

Resumen

Determina el alcance del trabajo. Con la lectura de este texto el lector debe enterarse claramente de qué se trata el trabajo. Debe ser informativo del desarrollo del mismo. No debe incluir juicios de valor, interpretaciones o críticas.

El Resumen debe contar con MENOS de 400 palabras.

Área Temática

Computación e Informática, Digitales.

Asignaturas

Informática, Métodos numéricos, Probabilidad y estadística, Electrónica digital III.

Palabras Claves

Osciloscopio. Impulso tipo rayo. Alta tensión.

Abstract

Es la redacción en idioma Inglés del Resumen.

Thematic area

Computación e Informática, Digitales.

Subjects

Informática, Métodos numéricos, Probabilidad y estadística, Electrónica digital III.

Key Words

Es la traducción al idioma Inglés de las Palabras Claves.

Resumo

Es la redacción en idioma Portugués del Resumen.

Área Temática

Computación e Informática, Digitales.

Assuntos

Informática, Métodos numéricos, Probabilidad y estadística, Electrónica digital III.

Palavras Chaves

Es la traducción al idioma Portugués de las Palabras Claves.

Índice

Lista de Tablas

Lista de Figuras

Capítulo 1

Introducción

Este párrafo comienza después de los tres espacios reglamentarios.

1.1. Antecedentes

1.2. Relevancia de trabajo

1.3. Motivación para la elección del tema

1.4. Formulación del problema

1.5. Objetivo

1.5.1. Objetivos Específicos

1.6. Metodología

1.7. Orientación al lector sobre el informe

Parte I

MARCO TEÓRICO

Parte II

MARCO METODOLÓGICO

Parte III

RESULTADOS Y CONCLUSIONES

ANEXOS