



Instituto Politécnico Nacional
Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería
y Ciencias Sociales y Administrativas



Teoría de la Computación y Compiladores

**Primer parcial
1er versión**

TABLA DE REQUERIMIENTOS

Integrantes:

Castillo Alonso Alison Michell (Tester)
Moreno Trejo Luis Antonio (Programador)
Pallares Hernández Alejandro (Diseñador)
Reyes Cruz Amairani (Analista)

Grupo: 6NM60

Profesor: Ramón Cruz Martínez

Tabla de requerimientos 3 botones

Requerimiento id	Nombre	Descripción	Regla de negocio	Actor
RQ1	Realizar operaciones básicas	La aplicación web permitirá realizar las operaciones de suma, resta, multiplicación y división.	El orden jerárquico no será denotado por paréntesis, no aceptará división entre cero y si aceptará operandos negativos.	Sistema
RQ2	Interfaz grafica	La calculadora deberá tener una Interfaz de usuario grafica.	La interfaz deberá ser igual al diseño planteado por el diseñador.	Sistema
RQ3	Formato del resultado	El resultado se muestra con dos decimales.	Para cualquier resultado se deberá seguir el formato.	Sistema
RQ4	Mostrar historial de operaciones	El sistema proporciona una opción para consultar el historial de operaciones.	El historial será solo para lectura.	Sistema
RQ5	Mostrar botones de borrado	La aplicación permite tres tipos de borrado de dígitos y operaciones: 1) Borrar ultimo digito 2) Borrar ultimo operando 3) Borrar toda la operación	Cada tipo de borrado tiene su botón independiente.	Sistema