



## Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

# Laboratorios de computación salas A y B

*Profesor:* M. I. Marco Antonio Martínez Quintana

*Asignatura:* Fundamentos de Programación

*Grupo:* 3

*No de Práctica(s):* Actividad asincrónica #18

*Integrante(s):* Hernández González Braulio

*No. de Equipo de  
cómputo empleado:* No Aplica

*No. de Lista o Brigada:* 24

*Semestre:* 2021-1

*Fecha de entrega:* 18 / 01 / 21

*Observaciones:*

**CALIFICACIÓN:** \_\_\_\_\_

## *ACTIVIDAD ASCINRÓNICA #18*

### *Enfoque de emprendedores de mi proyecto.*

Mi proyecto consiste en una mini calculadora de diferentes temas, desde lo que es aritmética básica de primaria/secundaria, hasta la parte de cálculo que aun no está finalizada, pasando por geometría, trigonometría, temas básicos de álgebra entre otros.

Al ser un proyecto grande requiere de estarle metiendo actualizaciones y demás cosas que puedan hacerlo más grande, más dinámico e interactivo en cuanto a usuario-computadora.

Si yo terminara este proyecto y decidiera venderlo o prestar a alguna compañía pública o privada, lo haría a alguna institución educativa o de enseñanza matemática ya que esto sería una herramienta útil como método de ayuda y soporte para muchos ámbitos en caso de que los alumnos no pudieran verlo.

La ventaja que encuentro si alguien lo tuviera, es que los alumnos podrían ser capaces de comprobar si sus conocimientos se están reforzando; una vez terminado sus ejercicios y llegado a un resultado, lo que tendrían que hacer es ver si el suyo corresponde a la calculadora. La única desventaja es que esto podría usarse como trampa en algunos exámenes o evaluaciones, que para eso muy posiblemente le agregara una base central donde pudieran controlar el uso de la calculadora, algo como habilitarla y deshabilitarla.

También considero que podría venderla o prestarla a centros de investigación que estén relacionadas con matemáticas para tratar de hacer cálculos avanzados o corroborar algunas cosas que permitan una mejor comprensión del tema que están viendo.

Algo como una institución que demostrara la existencia de tal cosa y necesitaran una calculadora potente que ayudara en la interfaz y metodología.

Aunque se reitera que al ser un proyecto grande y muy avanzado actualmente, se necesitaría de estar metiendo constantes actualizaciones.