

Universidad Rafael Landívar

Facultad de Ingeniería

LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN INFORMÁTICA Y SISTEMAS

Actividad de Pensamiento Computacional, Sección 09

Docente: Ing. Luis Enrique Aguilar Rojas

ACTIVIDAD 03 (SEMANA 4)

Pseudocódigo y Diagrama

Estudiante: Pablo José Cabrera González

Carné: 1278724

Guatemala 12 de febrero de 2024

INICIO

Mostrar “Ingresar la nota mínima para aprobar”

Leer nota_minima

Mostrar “Ingrese el número de actividades”

Leer n_actividades

Desde i = 1 HASTA n_actividades Hacer

Inicio

Mostrar “Ingresar nota de la actividad”

Leer nota_actividad

nota_total = nota_total + nota_actividad

Fin

nota_final = nota_total

Si nota_final >= nota_minima Entonces

Mostrar “Usted aprobó el curso con ” + nota_final + “ puntos”

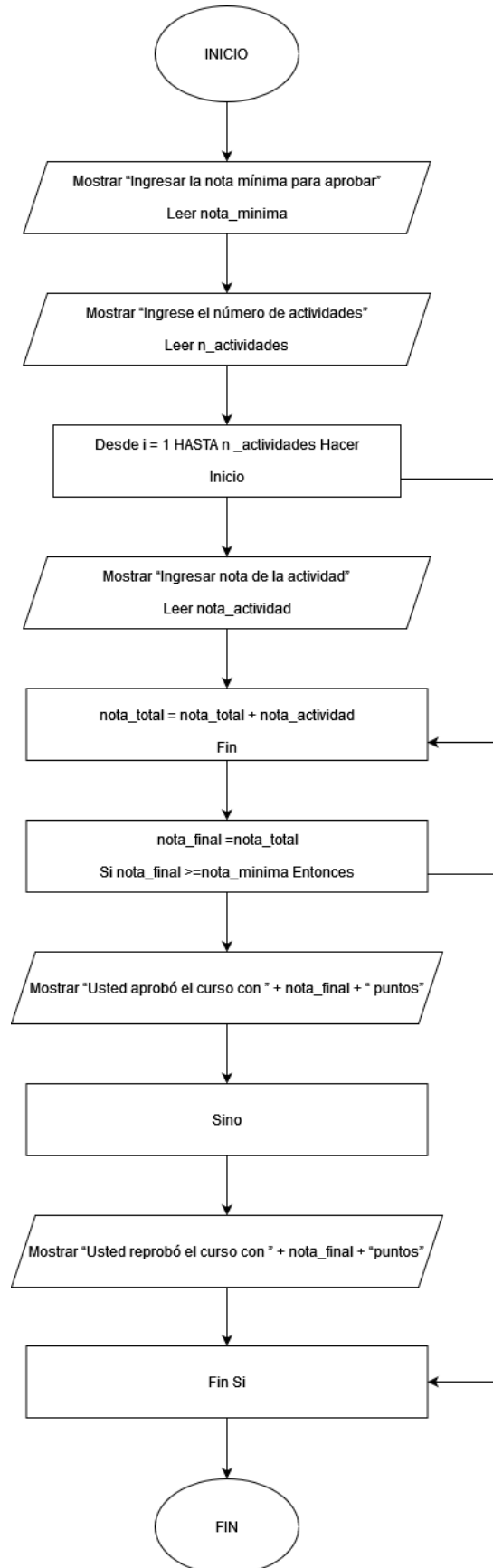
Sino

Mostrar “Usted reprobó el curso con ” + nota_final + “ puntos”

Fin Si

FIN

Imagen:



URL:

<https://app.diagrams.net/#G1rzYutrt8nFR7ZnTrd1C0uE8mSOlvSS5w#%7B%22pageId%22%3A%22YnurgU0LOQIMEnBrzv5s%22%7D>