

Iniciar Sesión

Nombre de usuario:

Contraseña:

El nombre de usuario o la contraseña son incorrectos

Iniciar Sesión

¿No tienes usuario?

Registrarse

Registro

Nombre de usuario:

Correo electrónico:

Contraseña:

Repetir contraseña:

Fecha de nacimiento:

Registrarse

Categorías

Cálculo en una variable

Análisis del Ecuador

Geometría Analítica

Análisis y diseño de Algoritmos

+

Notas

To-Do

Temporizador

Temporizador

Tiempo de trabajo

:

Tiempo de descanso

:

Iteraciones

▶

Notas

To-Do

Temporizador

Temporizador

Fase de trabajo

Fase de descanso

MM:SS

Iteraciones Restantes: 5

↺

◻

Notas

To-Do

Temporizador

To-Do

Deber moviles27/07

Proyecto Calidad27/07

Informe Calidad27/07

Documentacion JJII26/07

+

Notas

To-Do

Temporizador

To-Do

Nueva Tarea

Título:

Fecha de entrega:

📅

Recordar cada:

días

Añadir

+

Notas

To-Do

Temporizador

To-Do

Editar Tarea

Título:

Documentación JJII

Fecha de entrega:

26/07/2021

📅

Recordar cada:

8

días

Actualizar

+

Notas

To-Do

Temporizador

To-Do

Deber moviles27/07🗑

Proyecto Calidad27/07

Informe Calidad27/07

Documentacion JJII26/07

+

Notas

To-Do

Temporizador

Categorías

Cálculo en una variable

Análisis del Ecuador

Geometría Analítica

Editar categoría

Título:

Análisis y diseño de algoritmos

CANCELAR

EDITAR

+

Notas

To-Do

Temporizador

Categorías

Cálculo en una variable

Análisis del Ecuador

Geometría Analítica

Registro de categoría

Título:

CANCELAR

AGREGAR

+

Notas

To-Do

Temporizador

Categorías

Cálculo en una variable

Análisis del Ecuador

Geometría Analítica

Análisis y diseño de Algor📝🗑

+

Notas

To-Do

Temporizador

Categorías

Cálculo en una variable

Análisis del Ecuador

Geometría Analítica

Eliminación de categoría

¿Está seguro de que desea eliminar esta categoría, se eliminarán las tarjetas de estudio asociadas?\*

CANCELAR

ACEPTAR

+

Notas

To-Do

Temporizador

← Cálculo en una variable +

Derivada de: arcsen(x)

Condiciones de derivabilidad

Derivada de: cos(x)

Función par

Derivada de la función inversa

← Cálculo en una variable +

$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

-Continua.  
-Límites laterales existentes.

$-\sin(x)$

$f(x) = f(-x)$

$\frac{1}{f'(f^{-1}(x))}$

← Cálculo en una variable +

Nueva Tarjeta

Título:

Descripción :

Añadir

← Cálculo en una variable +

$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

-Continua.  
-Límites laterales existentes.

📝🗑

$f(x) = f(-x)$

$\frac{1}{f'(f^{-1}(x))}$

← Cálculo en una variable +

Eliminación de tarjeta

¿Está seguro de que desea eliminar esta tarjeta?\*

CANCELAR

ACEPTAR

← Cálculo en una variable +

Editar Tarjeta

Título:

Derivada de cos(x)

Descripción :

$-\sin(x)$

Actualizar