



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

*Comunidad académica comprometida
con el desarrollo humano de la sociedad.*

DCNI.DMAS.154.22

Cd. México, 14 de diciembre de 2022.

Asunto: Proyecto terminal.

A QUIEN CORRESPONDA

Por medio de este conducto, me permito informar que la **DRA. ELSA BÁEZ JUÁREZ**, académico del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, dirigió durante los trimestres 21P, 21O y 22I de manera satisfactoria los Proyectos Terminales I, II y III de los alumnos Aguilar Vega Ricardo, con matrícula 2183077609, y Tovar Romero Emiliano Antonio, con matrícula 2183034524 de la Licenciatura en Ingeniería en Computación de esta Unidad. Los proyectos antes señalados iniciaron el 18 de octubre de 2021 y finalizaron el 30 de junio de 2022, culminando con la entrega del trabajo escrito:

Simulación de un fluido confinado.

Se extiende la presente constancia para los fines que mejor convengan a los interesados.

Atentamente

“Casa abierta al tiempo”

Dr. Antonio López Jaimes.
Coordinador de la Licenciatura
en Ingeniería en Computación.

Dr. Julián Alberto Fresán Figueroa
Jefe del Departamento de Matemáticas
Aplicadas y Sistemas.
División de Ciencias Naturales e Ingeniería.

Unidad Cuajimalpa

Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas
Torre III, 7º. piso. Avenida Vasco de Quiroga 4871, Colonia Santa Fe Cuajimalpa
Delegación Cuajimalpa de Morelos, México, D.F., C.P. 05348
Tel. 5814-6500 ext. 3805
www.cua.uam.mx