



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

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

3 de agosto de 2021

Dr. Julián Alberto Fresán Figueroa

Jefe del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas

División de Ciencias Naturales e Ingeniería

Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Cuajimalpa

PRESENTE

ASUNTO: Proyecto de investigación divisional

Estimado Dr. Fresan:

Por este conducto, me permito solicitar su gestión para que la propuesta de proyecto de investigación divisional, titulado "Optimización multiobjetivo basada en técnicas bioinspiradas asistidas por aprendizaje automático", la cual adjunto, sea incluida en la orden del día del próximo Consejo Divisional.

Cabe mencionar que los responsables de esta propuesta somos los Dres. Saúl Zapotecas Martínez y un servidor, y que participarán los Dres. Jesús Guillermo Falcón Cardona y Alejandro Lara Caballero, profesores del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, y la Dra. Karen Samara Miranda Campos, profesora del Departamento de Sistemas de Información y Comunicaciones.

Sin otro particular, agradezco de antemano su atención a la presente y quedo a su disposición en caso de requerir más información.

Reciba un saludo cordial.

Atentamente

"Casa abierta al tiempo"

Dr. Abel García Nájera

Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas

Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas

División de Ciencias Naturales e Ingeniería

Oficina 723B, Av. Vasco de Quiroga 4871, Col. Santa Fe Cuajimalpa, Ciudad de México, C.P. 05348

Tel.: 5814-6500 ext. 3726, Correo electrónico: agarcian@cua.uam.mx

<http://dcni.cua.uam.mx/departamentos/matematicas>