



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

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

DCNLDMAS.076.21

Cd. México, a 12 de noviembre de 2021.

Dr. José Campos Terán

Presidente del Consejo Divisional

División de Ciencias Naturales e Ingeniería.

P r e s e n t e.

Asunto: Solicitud de contratación de profesor visitante.

Por este conducto solicito a usted la inclusión en el orden del día de la próxima sesión de consejo divisional, la presentación de la solicitud de recontractación como profesor visitante de Alejandro Lara Caballero. La contratación de un profesor visitante para el Departamento se contempló y aprobó en las necesidades académicas para 2021.

Asimismo, manifiesto a usted que en la reunión del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas celebrada el 26 de octubre del año en curso, vía zoom, se hizo la consulta a los profesores del Departamento. Los profesores que asistieron a la junta, después de un cuidadoso análisis que incluyó la productividad del año y su integración al DMAS, manifestaron su apoyo al Dr. Alejandro Lara Caballero para presentar su caso ante el H. Consejo Divisional de la DCNI que usted preside.

Los resultados fueron los siguientes: 18 votos a favor, 0 en contra y 2 abstenciones. Dichos votos, de acuerdo con lo acordado por el Departamento, se constituirían como elemento final de decisión para la solicitud. También debo mencionar que no hubo manifestaciones por escrito.

Sin otro particular, quedo atento a cualquier comunicado al respecto y le envío un cordial saludo.

A t e n t a m e n t e

“Casa abierta al tiempo”

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