



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**  
**Unidad Cuajimalpa**

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

**DCNI.DMAS.070.22**

Cd. México, a 4 de abril de 2022.

**Dr. José Campos Terán.**

Presidente de 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 la contratación como profesora visitante de **Daniela Aguirre Guerrero**.

Manifiesto a usted que en la reunión del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas celebrada el 31 de abril del año en curso, vía zoom, se hizo la consulta a los profesores por tiempo indeterminado del Departamento. Los profesores que asistieron a la junta, después de un cuidadoso análisis que incluyó no sólo la productividad sino de la posible integración a algún Cuerpo Académico y al DMAS, manifestaron su apoyo a la Dra. Daniela Aguirre Guerrero para presentar su caso ante el H. Consejo Divisional de la DCNI que usted preside.

Durante la reunión se acordó se discutieron 4 perfiles y se acordó como criterio de elección el voto múltiple y se elegiría para su presentación ante el consejo divisional a los mejores dos candidatos, siempre y cuando contaran con una cantidad de votos a favor mayor o igual al 50% de los votantes. Participaron 19 profesores del Departamento, y la Dra. Aguirre Guerrero obtuvo 14 votos a favor, uno de ellos fue hecho llegar por oficio a la jefatura del Departamento. Dichos votos, de acuerdo con lo acordado por el Departamento, se constituirían como elemento final de decisión.

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