



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA



Departamento de Matemáticas
Aplicadas y Sistemas

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

Ciudad de México a 01 de agosto de 2025

Asunto: Se presenta informe de la consulta a la comunidad estudiantil del DMAS para la designación de la persona titular de la dirección de la División de Ciencias de la Comunicación y el Diseño en el periodo 2025-2029.

**INTEGRANTES DEL CONSEJO
ACADÉMICO DE LA UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA METROPOLITANA
UNIDAD CUAJIMALPA**

P R E S E N T E

C. Marcos Kevin González Hernández, en calidad de Representante Propietario del alumnado del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas ante el Consejo Académico, respetuosamente ante ustedes comparezco e informo:

R E S U L T A N D O

PRIMERO.- Que con fecha del 23 de julio de 2025, el **Dr. Alfonso Mauricio Sales Cruz**, Rector de Unidad, informó al Consejo Académico, durante la Sesión **CUA-228-25**, sobre las ternas de candidatos para las tres Divisiones de la Unidad. En dicha sesión, también se presentó la argumentación y el proceso de auscultación para la designación de los titulares de cada División.

SEGUNDO.- Que con fecha 23 de julio del 2025, vía correo electrónico, se hizo de conocimiento la segunda fase del proceso de designación de las personas titulares de las Direcciones de División, en el cual, se adjuntó un documento en formato PDF que



Dos décadas construyendo futuros en el poniente

D.M.A.S.
Representación

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
Correo. dmas@cua.uam.mx
Tel. 5814-6500 ext. 3805



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA



Departamento de Matemáticas
Aplicadas y Sistemas

Comunidad académica comprometida
con el desarrollo humano de la sociedad.

menciona las modalidades de la auscultación que en el punto número 6, que a la letra menciona lo siguiente:

“...Conforme a lo establecido en el artículo 40, fracción V, inciso c), del Reglamento Orgánico, las personas representantes del alumnado, del personal académico y administrativo ante el Consejo Académico, consultarán a las personas que representan y entregarán un informe por escrito, en formato PDF a dicho órgano colegiado. Este informe deberá incluir los resultados de dicha consulta, así como el medio específico por el cual consultaron a sus representados...”, motivo por el cual se elabora el presente informe.

TERCERO.- Que con fecha 29 de julio del 2025, con horario de 9:18 horas, se difundió un formulario elaborado en la plataforma “Google Forms”, el cual, tiene como título “Consulta a los alumnos del DMAS sobre el proceso de auscultación de los nuevos Directores de División, correspondiente al periodo 2025 – 2029”.

CONSIDERANDO

- I. El formulario de consulta, elaborado en Google Forms, estuvo disponible para su llenado a partir del 28 de julio de 2025 y se cerró el 31 de julio de 2025 a las 19:06 horas, finalizando así el periodo de recepción de respuestas.
- II. La existencia de esta encuesta fue comunicada a los alumnos a través de grupos de WhatsApp, las redes sociales del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, y mediante visitas a las aulas de clase para solicitar su participación, y el enlace utilizado fue:



Dos décadas construyendo futuros en el puente

D.M.A.S.
Representación

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
Correo. dmas@cua.uam.mx
Tel. 5814-6500 ext. 3805



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA



Departamento de Matemáticas
Aplicadas y Sistemas

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

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSePMBuUIhZk7dltUITTTOxLvyTXeyO31XK1c6N7MBObVUw25g/viewform?usp=sharing&oid=110365401072171942688>

- III. A mis representados se les informó que el formulario debía ser contestado por medio del correo institucional (cua.uam.mx), además, el formulario se configuró para limitar la respuesta a una por usuario, sin la posibilidad de cambiar la respuesta, y se evitó la duplicidad de las respuestas, configurándolo para que solamente se recibiera una respuesta.
- IV. Los resultados de este formulario fueron compilados y analizados de forma completamente anónima y confidencial, garantizando la privacidad de cada participante.
- V. El formulario de consulta incluyó una descripción de la **Sesión CUA-228-25 del Consejo Académico**, así como el acceso directo a las ternas completas de candidatos, donde la documentación presentada para su análisis, fueron los CV, y sus programas de trabajo, así como las justificaciones del Rector de Unidad para cada División, por último, se mencionó que se elaboraría un informe con los resultados de esta consulta para presentarlo al Consejo Académico, y se les notificó que su participación sería totalmente anónima y que sus respuestas, tanto cuantitativas como cualitativas, no serían asociadas a su identidad, con estos rubros, se garantizó la transparencia del proceso, y bajo ese criterio, mis representados tuvieron una participación activa e informada.
- VI. Dentro del formulario, se solicitaron datos que acreditaran ser estudiantes de nuestra Unidad, y para lograr ello, se requirió de la autenticación por medio del correo institucional (@cua.uam.mx) y la captura de su nombre completo,



Dos décadas construyendo futuros en el poniente

D.M.A.S.
Representación

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
Correo. dmas@cua.uam.mx
Tel. 5814-6500 ext. 3805

matrícula y correo electrónico en un campo de texto corto, así como la selección de su plan de estudios correspondiente.

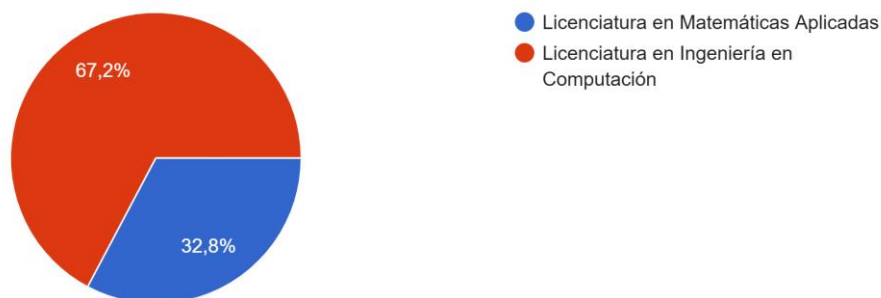
Una vez analizado el contenido del formulario tras su cierre, la información arrojada consistió en lo siguiente:

A. Resultados cuantitativos

Se obtuvieron un total de **116** respuestas de los alumnos del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, y la distribución de respuestas fue de la siguiente manera: 78 alumnos pertenecientes a la Licenciatura en Ingeniería en computación y 38 alumnos pertenecientes a la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas, como se ilustra en la siguiente gráfica de pastel:

4. ¿A qué licenciatura perteneces?

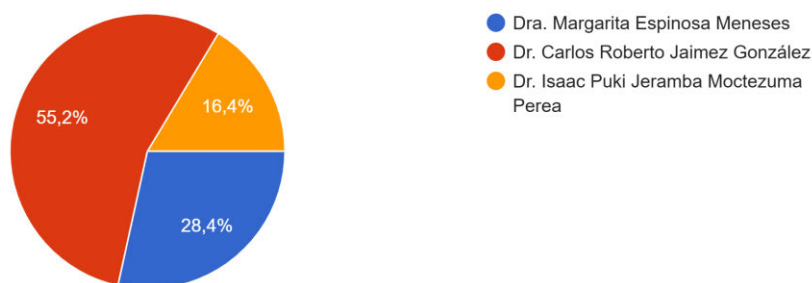
116 respuestas



Respecto a la terna para la División de Ciencias de la Comunicación y el Diseño, los alumnos manifestaron su preferencia de la siguiente manera: el **Dr. Carlos Roberto Jaimez González** fue considerado el candidato más adecuado por 64 participantes, seguido por la **Dra. Margarita Espinosa Meneses**, con 33 votos, y el **Dr. Isaac Puki Jeramba Moctezuma Perea**, con 19 votos, dichos resultados se representan en la siguiente gráfica de pastel:

5. Con base a tu criterio, ¿A quién consideras el candidato más adecuado para la Dirección de Ciencias de la Comunicación y el Diseño?

116 respuestas



Ahora bien, con el fin de que el Consejo Académico pueda validar el formulario aplicado, se adjunta el siguiente enlace, que da acceso directo a la hoja de cálculo de Google donde se almacenaron todas las respuestas obtenidas, cabe mencionar que optó por este método, en lugar de incluir capturas de pantalla, tomando en cuenta la alta participación de mis representados, de esa forma, para evitar saturar el informe y facilitar una revisión completa y ágil de los datos:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Qoblq0w_TWa050W4X6P-rH6MZIObGTkfnqCRibnoDlc/edit?usp=sharing

B. Resultados cualitativos

Para este informe no aplica, ya que, con la finalidad de agilizar la aplicación de la consulta a los alumnos del DMAS, el formulario se estructuró sin preguntas abiertas.

Es importante destacar que se mencionó anteriormente, que se tuvo como objetivo incentivar una participación informada de mis representados, la descripción del formulario incluyó los currículums y programas de trabajo de cada candidato en las ternas de las divisiones, y a raíz de ello, tomar su decisión fundamentada al momento de responder el formulario.

Sin más por el momento, agradezco su atención prestada.

Así lo proveyó y firma

ATENTAMENTE



C. Marcos Kevin González Hernández
Representante propietario del alumnado del
Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas
ante el Consejo Académico.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA



Departamento de Matemáticas
Aplicadas y Sistemas

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

A N E X O

Se insertan capturas de pantalla del cuestionario aplicado:

Correo electrónico *

☐

Registrar marcos.gonzalez@cua.uam.mx como el correo que se incluirá al enviar mi respuesta

1. Escribe tu nombre completo *

Tu respuesta

2. Escribe tu matrícula *

Tu respuesta



Dos décadas construyendo futuros en el poniente

D.M.A.S.
Representación

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
Correo. dmas@cua.uam.mx
Tel. 5814-6500 ext. 3805



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA



Departamento de Matemáticas
Aplicadas y Sistemas

Comunidad académica comprometida
con el desarrollo humano de la sociedad.

3. Escribe tu correo electrónico institucional *

Tu respuesta

4. ¿A qué licenciatura perteneces? *

- ☐ Licenciatura en Matemáticas Aplicadas
- ☐ Licenciatura en Ingeniería en Computación

5. Con base a tu criterio, ¿A quién consideras el candidato más adecuado para la **Dirección de Ciencias de la Comunicación y el Diseño**? *

- ☐ Dra. Margarita Espinosa Meneses
- ☐ Dr. Carlos Roberto Jaimez González
- ☐ Dr. Isaac Puki Jeramba Moctezuma Perea



Dos décadas construyendo futuros en el poniente

D.M.A.S.
Representación

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
Correo. dmas@cua.uam.mx
Tel. 5814-6500 ext. 3805