

DCNI.DMAS.001.25

Cd. México, a 07 de enero de 2025.

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 sesión de consejo divisional CUA-DCNI-270-25, la presentación de la solicitud de la contratación como profesor visitante del Dr. Ismael Ariel Robles Martínez. La contratación de un profesor visitante para el Departamento se contempló y aprobó en las necesidades académicas para 2024 Sesión CUA-DCNI-258-24 celebrada 22 de enero 2024.

Asimismo, manifiesto a usted que en la reunión del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas (DMAS) celebrada el 29 de mayo del año 2024, vía zoom, se hizo la consulta a los profesores del Departamento. Los profesores que asistieron a la junta, después de un cuidadoso análisis que concluyó que era necesario formación que se encargara de generar el perfil para la contratación de un profesor visitante de acuerdo con las necesidades actuales del DMAS.

La comisión estuvo conformada por:

- Dr. Abel García Nájera
- Dr. Antonio López Jaimes (Coordinador de la Licenciatura en Ingeniería en Computación)
- Dra. Alicia Monserrat Alvarado González
- Dr. Arelí Rojo Hernández (Jefe del DMAS)
- Dra. Roberto Bernal Jaquez

El 19 de septiembre de 2024 de público la convocatoria con el perfil que la comisión determino, misma a la que se le hizo difusión por diferentes medios. La recepción de documentación de candidatos se cerró el 31 de octubre de 2024. La comisión procedió a la revisión y determino que dos candidatos podían avanzar a la siguiente etapa, que consistió en una presentación antes los miembros de tiempo indeterminado adscritos al DMAS además de una sección de preguntas.

Dichas presentaciones se desarrollaron vía zoom el día 28 de noviembre del 2024. Ante 20 de los 27 miembros de tiempo indeterminado adscritos al DMAS. El mismo día se procedió al análisis, discusión y votación. De tal suerte que, habiendo analizado y discutido, no sólo la productividad sino de la posible integración a algún Cuerpo Académico y al DMAS, el departamento manifestó su apoyo al Dr. Ismael Ariel Robles Martínez para presentar su caso ante el H. Consejo Divisional de la DCNI que usted preside (Anexo Captura de pantalla de la votación).

Los resultados fueron los siguientes:

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



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

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

- 13 votos vía zoom a favor del Dr. Ismael Robles
- 1 voto a favor del Dr. Ismael Robles, manifestado vía correo electrónico
- 1 voto a favor del Dr. Ismael Robles manifestado vía mensaje de Telegram
- 7 votos vía zoom por ninguno de los candidatos.

Cabe destacar que los dos votos que se hicieron llegar vía correo electrónico y vía Telegram, fueron de profesores que no pudieron asistir a la reunión, pero que ya contaban con la documentación pertinente para emitir su voto de manera informada y justa. Adicionalmente, hay que indicar que 5 profesores no asistieron a las presentaciones y tampoco hicieron llegar el sentido de su voto.

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"

Dra. Areli Rojo Hernández

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