



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**  
Unidad Cuajimalpa

**Consejo Divisonal CNI**  
**Acta de la Sesión CUA-DCNI-251-23**

**Presidente:** Dr. José Campos Terán.

**Secretaria:** Dra. Marcia Guadalupe Morales Ibarría.

La Sesión CUA-DCNI-251-23 del Consejo Divisonal inició de forma virtual por medio de la plataforma Zoom siendo las 14:35 horas del día 22 de junio de 2023.

Antes del pase de lista, la Secretaria del Consejo Divisonal indicó que no se recibieron notificaciones.

**I- Lista de asistencia y verificación de quórum.**

- |    |                                     |  |
|----|-------------------------------------|--|
| 1. | Dr. José Campos Terán.              | Presidente del Consejo Divisonal.                          |
| 2. | Dr. Gerardo Pérez Hernández.        | Jefe del Departamento de Ciencias Naturales.               |
| 3. | Dr. Julián Alberto Fresán Figueroa. | Jefe del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas. |
| 4. | Dra. Nohra Elsy Beltrán Vargas.     | Jefa del Departamento de Procesos y Tecnología.            |

Representantes del Personal Académico:

- |    |                                  |   |
|----|----------------------------------|---|
| 5. | Dr. Ernesto Soto Reyes Solís.    | Representante Propietario del Departamento de Ciencias Naturales.               |
| 6. | Dra. Alma Rosa Méndez Rodríguez. | Representante Propietaria del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas. |
| 7. | Dra. Sylvie Le Borgne.           | Representante Propietaria del Departamento de Procesos y Tecnología.            |

Representantes del Alumnado:

- |    |                                       |   |
|----|---------------------------------------|---|
| 8. | C. Sabrina Vanessa Quintana Quintana. | Representante Propietaria del Alumnado del Departamento de Ciencias Naturales               |
| 9. | C. Maximiliano Barajas Sánchez.       | Representante Propietario del Alumnado del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas |

Se constató la presencia de 9 miembros con voz y voto, y se declaró la existencia de quórum.

**II- Aprobación, en su caso, del orden del día.**

**ORDEN DEL DÍA**

- I. Lista de asistencia.
- II. Aprobación, en su caso, del orden del día propuesto:

**Sesión CUA-DCNI-251-23 celebrada el 22 junio de 2023**



Casa abierta al tiempo

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

1. Entrevista a las personas candidatas para ocupar la Jefatura del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas para el periodo 2023-2027, con el propósito de que expresen los motivos y razones para ocupar el cargo, y expongan sus conocimientos y puntos de vista, con una visión crítica y práctica sobre el Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas y, de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería, para dar cumplimiento a lo señalado en el artículo 48 fracción I del Reglamento Orgánico.

El Presidente preguntó si existían observaciones sobre el orden del día; no habiendo comentarios sobre el mismo, este se aprobó por unanimidad.

#### **Acuerdo DCNI-01-251-23**

Se aprobó por unanimidad el orden del día de la Sesión CUA-DCNI-251-23.

1. **Entrevista a las personas candidatas para ocupar la Jefatura del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas para el periodo 2023-2027, con el propósito de que expresen los motivos y razones para ocupar el cargo, y expongan sus conocimientos y puntos de vista, con una visión crítica y práctica sobre el Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas y, de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería, para dar cumplimiento a lo señalado en el artículo 48 fracción I del Reglamento Orgánico.**

El Presidente pidió a los presentes que la Sesión se condujera con respeto a los puntos de vista u opiniones expresadas y, solicitó la palabra para la candidata y los candidatos: Dra. Areli Rojo Hernández, Dr. Adán Geovanni Medrano Chávez y Dr. Gildardo Barrientos Sánchez. Se les otorgó el uso de la voz, de forma unánime por votación económica.

El Presidente indicó las modalidades de la entrevista para los tres aspirantes a ocupar la Jefatura de Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.

El Dr. Campos explicó la dinámica de las intervenciones, y que se iniciaría por orden alfabético de acuerdo con el primer apellido de las personas participantes en la candidatura para ocupar la jefatura del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.

Asimismo, indicó que cada persona candidata disponía de 15 minutos para su exposición inicial. Al finalizar las exposiciones, los miembros del Consejo Divisional podrían formular preguntas, dirigidas a los tres y posteriormente, podrían plantearse preguntas específicas para lo cual deberá indicarse a quien va dirigida la pregunta. De igual manera, manifestó que el orden para responder las preguntas se iría rotando.

Por último, el Presidente dijo que para finalizar sus presentaciones, tanto la candidata como los candidatos contarían con 5 minutos para plantear una reflexión final.

Una vez concluidas las indicaciones, se procedió con las exposiciones.



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**  
Unidad Cuajimalpa

### **Dr. Gildardo Barrientos Sánchez**

El Dr. Barrientos es Licenciado en Matemáticas, Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa, Maestro en Ciencias Matemáticas por la Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa y Doctor en Ciencias Naturales e Ingeniería por la Universidad Autónoma Metropolitana-Cuajimalpa. Profesor Asociado D en el Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas de la UAM Cuajimalpa. Ha impartido cursos a nivel licenciatura en las unidades Iztapalapa y Cuajimalpa.

Durante su exposición, presentó los motivos y razones para ocupar el cargo de Jefe de Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, y expuso sus conocimientos y puntos de vista, con una visión crítica y práctica sobre el Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería.

Asimismo, contestó las preguntas que se le realizaron y por último hizo una reflexión final sobre su intención para ocupar la Jefatura de Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.

### **Dr. Adán Geovanni Medrano Chávez**

El Dr. Medrano es Ingeniero en Electrónica por la Universidad Autónoma Metropolitana-Azcapotzalco, Maestro en Ciencias y Tecnologías de la Información por la Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa y Dr. en Ciencias y Tecnologías de la Información por la Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa. Profesor Asociado Nivel "D" de medio tiempo, adscrito al Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas por tiempo indeterminado. Es Candidato a Investigador Nacional por el SNI. Ha impartido cursos a nivel licenciatura y uno a nivel maestría en las unidades Azcapotzalco y Cuajimalpa.

En su exposición expresó los motivos y razones para ocupar el cargo de Jefe de Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, y expuso sus conocimientos y puntos de vista, con una visión crítica y práctica sobre el Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería.

También, contestó las preguntas que se le realizaron y por último hizo una reflexión final sobre su intención para ocupar la Jefatura de Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.

### **Dra. Areli Rojo Hernández**

**La Dra. Rojo es** Licenciada en Ingeniería en Electrónica por la Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa, Maestra en Ciencias de Ingeniería en Microelectrónica del Instituto Politécnico Nacional, Doctora en Comunicación y Electrónica por el Instituto Politécnico Nacional. Actualmente ocupa una plaza de Técnica Académica Titular Nivel "D" de tiempo completo y, está adscrita al Departamento de Matemáticas Aplicadas y



Casa abierta al tiempo

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

Sistemas por tiempo indeterminado. Ha impartido cursos a nivel licenciatura en la Unidad Cuajimalpa.

La Dra. Rojo presentó los motivos y razones para ocupar el cargo de Jefa de Departamento Matemáticas Aplicadas y Sistemas, y expuso sus conocimientos y puntos de vista, con una visión crítica y práctica sobre el Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería.

De igual manera, contestó las preguntas que se le realizaron y, por último, hizo una reflexión final sobre su intención para ocupar la Jefatura de Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.

Los detalles de las participaciones pueden consultarse en canal de youtube de la DCNI :

<https://www.youtube.com/@dcniuamcuajimalpa5648/streams>

El Presidente agradeció a los candidatos por su presentación y disposición para esta entrevista con el Consejo Divisional.

#### **Nota DCNI-01-251-23**

Los candidatos y la candidata expusieron sus motivos y razones para ocupar el puesto de Jefe del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, contestaron satisfactoriamente las preguntas que les hicieron los miembros del Consejo.

La Sesión CUA-DCNI-251-23 del Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería concluyó siendo las 16:48 horas del día 22 de junio de 2023.

Dr. José Campos Terán

**Presidente**

Dra. Marcia Guadalupe Morales Ibarría

**Secretaria**