



ASOCIACIÓN DE PERSONAL ACADÉMICO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE YUCATÁN

CONVOCATORIA

De conformidad con los artículos 13, 18, 19, 20, 31, 51, 52, 53 y 54 del Estatuto que rige a la Asociación de Personal Académico de la Universidad Autónoma de Yucatán (APAUADY) debido a que termina el periodo del actual Delegado se convoca a todos los académicos activos asociados de la delegación de la **Facultad de matemáticas** a participar en la **Asamblea Parcial Electiva** con el fin de elegir al **Delegado(a)** de la misma, para el periodo comprendido del **21 de mayo del 2023 al 20 de mayo de 2027** y que se realizará el día **diecinueve de mayo de 2023**, de las **10:00 a las 14:00** horas, en el **salón H5 de la citada Facultad**.

Los miembros de la Comisión Electoral asignados al proceso y responsables de la vigilancia y la validación de este serán: **IQI Daniel Angel Mena Romero, M.C. Ligia del Carmen Vera Gamboa y QBB Luis Jorge Gómez Pérez y como suplente el QBB. Orlando Javier Vera Méndez.**

El orden del día será:

- 1.- Apertura del proceso
- 2.- Proceso electivo, en su caso, y dictamen de la Comisión.
- 3.- Clausura de la Asamblea y elaboración del acta.

El académico(a) activo(a) de la delegación interesado(a) en ser electo(a) representante sindical con el carácter de **Delegado(a)** deberá sujetarse al artículo 52 del Estatuto de la APAUADY y estar en **pleno goce de sus derechos sindicales** por lo que deberá cumplir los siguientes:

REQUISITOS

- 1.- Ser miembro asociado activo de la APAUADY con al menos cuatro años de antigüedad en la misma y adscripción a la Delegación de **la Facultad de matemáticas** (Entregar copia de la última tira de pago y solicitar constancia de cumplir el requisito de antigüedad y ser asociado activo, o entregar copia de otra tira de pago que demuestre el requisito de antigüedad).
- 2.- No ser miembro del Consejo Universitario, ni de la Comisión de Evaluación Académica, ni de las Comisiones Dictaminadoras, ni de los Comités de Promoción y Permanencia de la UADY ni Coordinador Académico.
- 3.- No ocupar un cargo como funcionario público, no ser directivo de partido político o agrupación política o religiosa, ni ser ministro de culto religioso.
- 4.- Presentar solicitud de registro de candidatura, **indicando el cumplimiento de los requisitos**, acompañada de la documentación correspondiente mencionada en el requisito 1, en el local sindical de la APAUADY, ubicado en el predio número 478-c de la calle 33 cruzamientos 42 y 44 colonia Jesús Carranza en el horario de **8:00 a 16:00 hrs. el día 12, 16 o 17 de mayo de los corrientes.**

GENERALES

- 1.- En cumplimiento del artículo 54 del Estatuto que nos rige esta convocatoria será pegada en un sitio visible de la Delegación, enviada por email a los afiliados de la misma y publicada en el sitio web de la APAUADY: **www.apauady.org**
- 2.- La Asamblea Parcial Electiva se llevará a efecto en el medio y horario establecido al principio de la convocatoria.
- 3.- Tendrán derecho a voto todos los académicos activos asociados del sindicato APAUADY adscritos a la delegación en cuestión, previa identificación con credencial del INE, UADY o APAUADY.
- 4.- La votación se realizará, en su caso, en el **salón H5 de la citada Facultad.**
- 5.- Para el caso de que solo hubiere una candidatura registrada no será necesaria la votación y se procederá a la **presentación** de quien fungirá como Delegado(a), en caso contrario, **la votación iniciará a las 10:00 hrs. y al cerrarse el periodo de votación a las 14:00 hrs. (o antes si todos los afiliados de la Delegación ya hubieran votado), se realizará el conteo de los votos y ganará el que tuviera más votos. En caso de empate, se repetirá el proceso al día hábil siguiente en el mismo horario y lugar.**
- 6.- Todo lo no previsto en la presente convocatoria será resuelto por la Comisión Electoral designada.

Mérida, Yucatán, México, al doce de mayo del año dos mil veintitrés.

ATENTAMENTE

“POR LA ESTABILIDAD LABORAL Y LA SUPERACIÓN ACADÉMICA”

Ing. Juan Antonio Pech Chan

Secretario General de la APAUADY