

CAUC.73.24
22 de julio de 2024

Dr. José Campos Terán

Presidente del Consejo Divisional de Ciencias
Naturales e Ingeniería
Presente.

En la Sesión CUA-212-24 del Consejo Académico, celebrada el 16 de abril de 2024, mediante el Acuerdo CUA-05-212-24, se seleccionaron integrantes de la Comisión Dictaminadora Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería para el periodo 2024-2026, quedando como titulares: Alejandra García Franco y Helen Denise Lugo Méndez, no siendo posible seleccionar el número de integrantes que se señalan en el artículo 38 del Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico (RIPPPA).

Adicionalmente, Helen Denise Lugo Méndez reemplazó a Roberto Olivares Hernández como representante propietaria ante el Consejo Académico, por lo que ya no puede formar parte de comisiones dictaminadoras.

Cabe señalar que en la Sesión CUA-212-24 se sugirió que, una vez dictaminadas las becas (en este caso, la Beca al Reconocimiento de la Carrera Docente) los consejos divisionales, aprobarían una nueva lista de personas que cumplan requisitos para integrar las comisiones dictaminadoras divisionales y la enviarían al Consejo Académico para completar la selección.

En virtud de lo anterior, y conforme al artículo 29 del RIPPPA que señala que en cuanto se determine que las vacantes no pueden ser cubiertas se deberá solicitar al órgano correspondiente que tome las medidas para cubrirlas a la brevedad posible, se le solicita verificar y, en su caso, enviar a más tardar el 16 de agosto de 2024 al Consejo Académico la lista de personas que cumplan requisitos para poder completar la Comisión Dictaminadora Divisional.

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

Atentamente
Casa abierta al tiempo

Dr. Gerardo Francisco Kloss Fernández del Castillo
Secretario del Consejo Académico

CONSEJO ACADÉMICO

Av. Vasco de Quiroga N° 4871, Torre III, 8° piso, Esq. Carlos Graef,
Col. Santa Fe Cuajimalpa, alcaldía Cuajimalpa de Morelos. C.P. 05348,
Ciudad de México, Tel.5558146508.
www.cua.uam.mx
olca@cua.uam.mx

