

Aprobada en sus términos por unanimidad.

CAUA-066/96

24 de abril de 1996.

A LOS MIEMBROS DEL CONSEJO ACADÉMICO

UNIDAD AZCAPOTZALCO

P r e s e n t e s

En cumplimiento con lo dispuesto en el artículo 40 del Reglamento Interno de los Órganos Colegiados Académicos y con fundamento en el artículo 42 del mismo ordenamiento, solicito a ustedes su asistencia a la sesión 168 del Consejo Académico de la Unidad Azcapotzalco, la cual se celebrará el jueves 2 de mayo de 1996 a las 10:00 horas, en la Sala del Consejo Académico, conforme al siguiente:

Orden del Día

1. Lista de asistencia y verificación de quórum.
2. Aprobación, en su caso, del Orden del Día.
3. Aprobación, en su caso, del Acta y los acuerdos de la sesión 167, celebrada el 1 de abril de 1996.
4. Declaratoria e instalación de los consejeros electos para cubrir la representación vacante de los alumnos de Diseño Industrial de la División de Ciencias y Artes para el Diseño, con base en el Informe que presenta el Comité Electoral del Undécimo Consejo Académico.
5. Análisis, discusión y, en su caso, aprobación del Dictamen que presenta la Comisión encargada de analizar el Proyecto de Presupuesto de la Unidad para 1996.
6. Análisis, discusión y, en su caso, aprobación del Dictamen parcial que presenta la Comisión encargada de revisar y, en su caso, modificar los "Criterios para la creación y la supresión de Áreas" y de definir las políticas operativas para el fomento de las Áreas de Investigación.

CAUA-066/96

2/2

7. Análisis y, en su caso, aprobación de la propuesta de modificación al capítulo III “De los procedimientos” de las “Políticas Operativas para evaluar el desarrollo de las Áreas”.
8. Autorización de una prórroga para que concluya su trabajo la Comisión encargada de revisar y, en su caso, modificar los “Criterios para la creación y la supresión de Áreas” y de definir las políticas operativas para el fomento de las Áreas de Investigación.
9. Asuntos generales.

A t e n t a m e n t e

“Casa Abierta al Tiempo”

EDMUNDO JACOBO MOLINA

Presidente

GMW/rcs