



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

ACUERDOS DEL COLEGIO ACADÉMICO CORRESPONDIENTES A LA SESIÓN NÚMERO 306, CELEBRADA EL DÍA 16 DE FEBRERO DE 2009

ACUERDO 306.1

Aprobación del Orden del Día.

ACUERDO 306.2

Iniciación del procedimiento para la elección de un miembro de la Junta Directiva en sustitución del *Dr. Roberto Alexander-Katz Kauffmann*, quien termina su periodo por ministerio de ley, y la expedición de la convocatoria respectiva de acuerdo con el marco normativo vigente. El plazo para el registro de candidatos será del 23 de febrero al 9 de marzo de 2009, en el horario de las 10:00 a las 19:30 horas. La sesión del Colegio Académico en la que se lleve a cabo la elección correspondiente no se efectuará antes del 19 de marzo del mismo año.

ACUERDO 306.3

Otorgar el grado de *Doctor Honoris Causa* al *Lic. Miguel Ángel Granados Chapa*, de acuerdo con lo dispuesto en los artículos 233, fracción I, 234, 250 y 253-1 del Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico.

ACUERDO 306.4

Aprobación en lo general de la propuesta del Consejo Académico de la Unidad Xochimilco, consistente en la creación de la Maestría en Diseño y Producción Editorial, y diferir su aprobación en lo particular, a fin de que la Comisión de Planes y Programas de Estudio de Ciencias y Artes para el Diseño, incorpore las observaciones formuladas por los miembros del Colegio Académico en su Sesión Núm. 306.

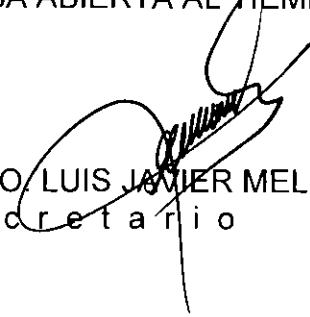
NOTA 306.A

El Colegio Académico recibió la información de los consejos divisionales de Ciencias de la Comunicación y Diseño y de Ciencias y Artes para el Diseño, de las unidades Cuajimalpa y Xochimilco sobre las siguientes adecuaciones:

	<u>División/ Unidad</u>	<u>Adecuaciones vigentes a partir del Trimestre:</u>
1. Plan y programas de estudio de la Licenciatura en Diseño.	CCD-C	2009-P
2. Plan y programas de estudio del Posgrado en Ciencias y Artes para el Diseño.	CAD-X	2009-P

A t e n t a m e n t e

"CASA ABIERTA AL TIEMPO"


MTRO. LUIS JAVIER MELGOZA VALDIVIA
S e c r e t a r i o