



Unidad Azcapotzalco

División de Ciencias y Artes para el Diseño
Departamento de Procesos y Técnicas de Realización

Ciudad de México a 10 de octubre del 2024

PyTR/132/2024

Mtra. Areli García González

Presidenta del H. Consejo Divisional de
Ciencias y Artes para el Diseño
Presente

Aprovecho este medio, para hacer de su conocimiento y amablemente solicitarle tenga a bien presentar al H. Consejo Divisional de Ciencias y Artes para el Diseño que usted preside, la documentación referente al cambio de Responsable del Colectivo de Matemáticas y Estructuras debido a que la Mtra. Dolores Yolanda Neri Aceves se encuentra en un periodo de Licencia.

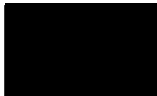
La **Mtra. Susana García Lory**, retomará este Colectivo bajo su responsabilidad a partir del 01 de octubre del año en curso.

Anexo la documentación correspondiente

Sin más por el momento reciba un cordial saludo.

Atentamente

Casa abierta al tiempo



Dra. Yadira Alatraste Martínez

Jefa del Departamento de Procesos y Técnicas de Realización
División de Ciencias y Artes para el Diseño

c.c.p. Archivo

Ciudad de México a, 26 de septiembre de 2024.

Dra. Yadira Alatraste Martínez
Jefa del Departamento de Procesos
y Técnicas de Realización.
División de Ciencias y Artes para el
Diseño.

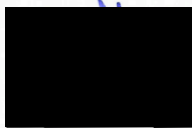
P R E S E N T E

Estimada Dra. Alatraste,

Por medio de la presente, me permito informarle que, a partir del 1 de octubre de 2024, la Mtra. Susana García Lory retomará la responsabilidad del Colectivo de Docencia de Matemáticas y Estructuras de Arquitectura.

Sin más por el momento, agradezco de antemano su atención a este comunicado y quedo a su disposición para cualquier comentario u observación que tenga al respecto.

Le envió un cordial saludo.



Atentamente,
Mtra. Dolores Yolanda Neri Aceves
Responsable del Colectivo de Matemáticas y Estructuras
Universidad Autónoma Metropolitana

c.c.p Mtra. Susana García Lory

Ciudad de México a, 9 de Octubre del 2024

Dra. Yadira Alatraste Martínez

Jefa del Departamento de Proceso
y Técnicas de Realización.

División de Ciencias y Artes para el
diseño.

P R E S E N T E

Estimada Dra. Alatraste,

Por medio de la presente, me permito informarle mi conformidad para retomar la responsabilidad del Colectivo de Docencia de Matemáticas y Estructuras, de Arquitectura, a partir del 1 de octubre del 2024.

Agradezco la atención prestada a la presente y quedo al pendiente de cualquier comentario al respecto.

Me despido con un cordial saludo.

Atentamente

A black rectangular box redacting the signature of the sender.

Mtra. Susana García Lory
Universidad Autónoma Metropolitana

c.c.p. Mtra. Dolores Yolanda Neri Aceves

Fwd: Procesos - Cambio de Responsable de Colectivo de Matemáticas y Estructuras

1 mensaje

Directora de Ciencias y Artes para el Diseño <dircad@azc.uam.mx>

11 de octubre de 2024, 0:12

Para: OFICINA TECNICA DIVISIONAL CYAD - <consdivcyad@azc.uam.mx>

Cc: SECRETARIA ACADEMICA CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISENO <sacad@azc.uam.mx>

Estimada Lic. Lupita y Mtro. Yoshi,

Por este medio envío la siguiente documentación para turnarla por favor con la Comisión correspondiente.

Muchas gracias y saludos cordiales,

Areli

----- Forwarded message -----

De: **DEPARTAMENTO DE PROCESOS Y TECNICAS DE REALIZACION** - <procytec@azc.uam.mx>

Date: jue, 10 oct 2024 a las 17:57

Subject: Procesos - Cambio de Responsable de Colectivo de Matemáticas y Estructuras

To: Director de Ciencias y Artes para el Diseño <dircad@azc.uam.mx>

Cc: DOLORES YOLANDA NERI ACEVES <dyna@azc.uam.mx>, SUSANA GARCIA LORY <sgl@azc.uam.mx>

Estimada Mtra. Areli,

Adjunto envío la documentación correspondiente a la decisión de la Mtra. Yolanda Neri Aceves de ceder la Responsabilidad del Colectivo de Matemáticas y Estructuras a la Mtra. Susana García Lory, debido a que la Mtra. Neri se encuentra en un periodo de Licencia.

Enviando un cordial saludo, me despido.

--



Dra. Yadira Alatraste Martínez

Jefa del Departamento de Procesos y Técnicas de Realización

Universidad Autónoma Metropolitana

Unidad Azcapotzalco

 **132_alta Susana Garcia_baja Yolanda Neri_Colec Mat y Estr.pdf**
1229K