



10 de septiembre de 2019

**H. Consejo Divisional
Ciencias y Artes para el Diseño
Presente**

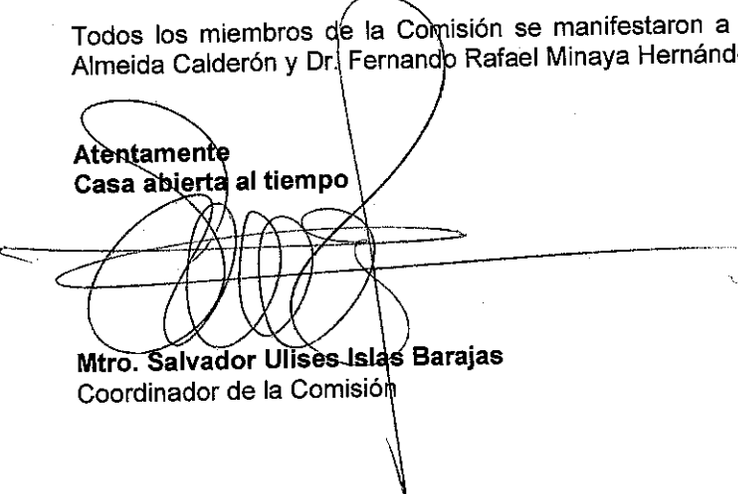
En cumplimiento al mandato que nos ha conferido el H. Consejo Divisional a la *Comisión encargada del análisis de las solicitudes de periodos o años sabáticos y de la evaluación de los informes de actividades desarrolladas en éstos, así como del análisis y evaluación de las solicitudes e informes de la beca para estudios de posgrado*, se procedió a revisar la solicitud de modificación del programa de actividades del periodo sabático del **Dr. Miguel Arzate Pérez**, adscrito al Departamento del Medio Ambiente, a quien el órgano colegiado autorizó 39 días de la reposición y 54 días para la siguiente solicitud de año o periodo sabático, en consecuencia se presenta el siguiente:

Dictamen

De acuerdo con el análisis de la documentación presentada por el profesor y toda vez que cumple con lo estipulado en el artículo 230 Ter del RIPPPA, se recomienda aprobar la solicitud de modificación del programa de actividades de periodo sabático por reposición de 39 días, conforme al Acuerdo 455.9 del Colegio Académico, a partir del 7 de noviembre al 15 de diciembre de 2019.

Todos los miembros de la Comisión se manifestaron a favor del dictamen: Dr. Edwing Antonio Almeida Calderón y Dr. Fernando Rafael Minaya Hernández.

**Atentamente
Casa abierta al tiempo**



Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas
Coordinador de la Comisión

CAO 20

SEP 6 19 15:04

**Universidad
Autónoma
Metropolitana** 
 Casa abierta al tiempo **Azcapotzalco**
 División de Ciencias y Artes para el Diseño
 Departamento del Medio Ambiente

f a / a / a

JDMA.140.2019
 06 de septiembre de 2019

Dr. Marco Vinicio Ferruzca Navarro
 Presidente del H. Consejo Divisional
 P r e s e n t e

Estimado Doctor Marco:

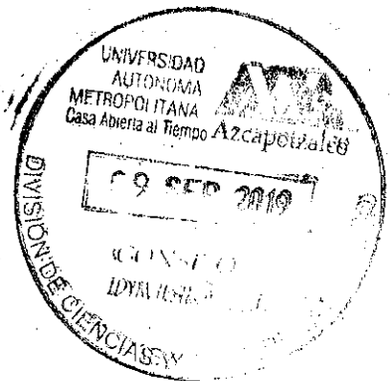
Por este medio me permito solicitarle, tenga a bien presentar ante el H. Consejo Divisional que dignamente preside, el Programa de Actividades del periodo sabático del **Dr. Miguel Arzate Pérez**, con las adecuaciones que fueron necesarias para ajustar el calendario en apego a la extensión del periodo sabático por 39 días que le fueron otorgado de conformidad con el acuerdo 455.9 del Colegio Académico.

Agradezco de antemano su atención al particular y aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Casa abierta al tiempo



Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara
 Encargado del Departamento del Medio Ambiente



Ccp. Archivo

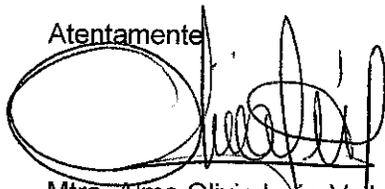
6 de septiembre del 2019.

Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara
Encargado del Departamento del Medio Ambiente

P R E S E N T E .

Me permito solicitar a usted se presente ante el H.Consejo Divisional el Programa de Actividades del periodo sabático del Dr. Miguel Arzate Pérez con las adecuaciones que fueron necesarias para ajustar el calendario en apego a la extensión del periodo sabático por 39 días que le fue otorgado de conformidad con el acuerdo 455.9 del Colegio Académico debido a la huelga que afectó a la Institución.

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

Atentamente 

Mtra. Alma Olivia León Valle
Jefa del Área de Factores del Medio Ambiente Natural y Diseño
del Departamento del Medio Ambiente

ccp Dr. Miguel Arzate Pérez, Profesor Investigador

Av. San Pablo 180, Col. Reynosa Tamaulipas
Delegación Azcapotzalco, C.P. 02200, México, D.F.
Tels. 53-18-91-89 y 53-18-93-64 Fax 53-94-83-96



México, D.F., a 5 de septiembre de 2019.

Mtra. Alma Olivia León Valle

Jefa del Área de Factores del Medio Ambiente Natural y Diseño

Presente.

Asunto: informe de modificación
al calendario de actividades de sabático

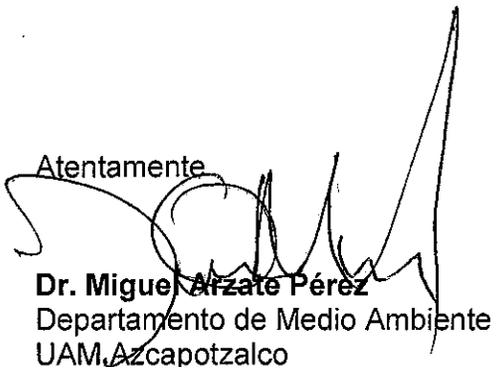
Por medio de la presente informo que **la huelga afectó durante 3 meses** la continuidad de mi proyecto académico y de investigación modificando el calendario de entrega programado inicialmente. El retraso es debido a cuestiones tecnológicas, ya que no pude ingresar a mi cubículo en donde se encuentra la computadora que es capaz de realizar procesos de renderización y uso de software especializado para generar y editar documentos; y cuestiones de trabajo inter y multidisciplinario con mis pares académicos.

Debido a esta situación y para poder terminar en tiempo y forma mis actividades programadas originalmente, he solicitado la reposición del período sabático por 39 días de conformidad con el Acuerdo 455.9 del Colegio Académico, modificando mi regreso del 7 de noviembre al 15 de diciembre de 2019.

Anexo el calendario con las modificaciones pertinentes, actividades y la autorización de la reposición.

Agradezco turnar esta solicitud a las instancias correspondientes, envío un cordial saludo.

Atentamente



Dr. Miguel Arzate Pérez
Departamento de Medio Ambiente
UAM, Azcapotzalco

Cronograma de actividades por desarrollar para el disfrute del período sabático.

		2019 (de enero 7 a diciembre 15)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Actividades	Producto	Metas											
Material didáctico	Revista digital Volumen 1	Explicar como se elabora un concepto arquitectónico a través de distintos proyectos 1. Seleccionar imágenes y texto 2. Editar formato de revista 3. Vaciar contenidos en revista											
	Revista digital Volumen 2	Explicar como se elabora un concepto arquitectónico a través de distintos proyectos 1. Seleccionar imágenes y texto 2. Editar formato de revista 3. Vaciar contenidos en revista											
	Revista digital Volumen 3	Explicar como es una casa sustentable a través de distintos proyectos 1. Seleccionar imágenes y texto 2. Editar formato de revista 3. Vaciar contenidos en revista											
	Revista digital Volumen 4	Explicar como es una casa sustentable a través de distintos proyectos 1. Seleccionar imágenes y texto 2. Editar formato de revista 3. Vaciar contenidos en revista											
	Infografía	Explicar como es una escuela sustentable 1. Realizar propuesta 2. Elaborar modelo en 3d 3. Editar imágenes y texto											
Libros	Libro digital (cuadernillo 1 tecnología)	Explicar como se aplica la tecnología en la arquitectura sustentable 1. Definir estructura del libro 2. Definir conceptos 3. Seleccionar tecnologías 4. Edición de bocetos 5. Describir tecnologías 6. Definir ejercicios para alumnos 7. Diseñar formato del libro 8. Diseñar portadas e interiores 9. Escribir prólogo y conclusiones 10. Ensamblar el libro digital											



Casa abierta al tiempo
Universidad Autónoma Metropolitana



Ciencias y Artes para el Diseño

Universidad Autónoma Metropolitana

Unidad: Azcapotzalco

División: Ciencias y Artes para el Diseño

Departamento: Medio Ambiente

Profesor: Miguel Arzate Pérez

Categoría: Titular C

Solicitud: **Año sabático**

Período: 7 de enero de 2019 al 15 de diciembre de 2019

Programa de actividades por desarrollar:

Las **actividades** de superación académica consideradas, tomando en cuenta los lineamientos para disfrute del período sabático son:

1. La docencia con la elaboración y desarrollo de material didáctico.

- Esta actividad estará basada en el trabajo elaborado por el profesor para apoyar el desarrollo de la docencia.
- Se tomarán en cuenta los contenidos que abarca el material didáctico en concordancia con los programas académicos.
- Podrán ser utilizados por otros profesores.
- La estructura buscará originalidad en la forma de presentación del contenido.
- Se buscará la contribución al mejoramiento de la docencia.
- Será un trabajo que beneficie a la UAM.

2. La preservación y difusión de la cultura con la elaboración y desarrollo de un libro.

- Será desarrollado con un enfoque didáctico.
- Se trabajarán los temas con suficiente profundidad.
- Los temas abordarán una o varias UEA de las licenciaturas y posgrados imparte la División. Se tomará en cuenta en la edición del libro la calidad, extensión, ilustraciones y ejercicios.
- Se buscará la contribución al mejoramiento de la docencia.
- Será un trabajo que beneficie a la UAM.

Los **productos** que se entregarán al final de las actividades desarrolladas en el período sabático son:

1.1. Revista digital

- √ Título: Volumen 1, Concepto arquitectónico
- √ Formato: Revista digital en formato final en PDF, presentada en sitio web con la ayuda de la plataforma ISSUU.
- √ Objetivo: Explicar cómo se elabora un concepto arquitectónico a través de distintos proyectos ejemplificados en el transcurso de la revista.
- √ Contenido: Título, autor(es), fecha, índice, introducción o justificación, objetivos, desarrollo del tema, procedimientos o actividades a seguir, comentarios, conclusiones y referencias.
- √ Desarrollo:
 - Seleccionar imágenes y texto
 - Editar formato de revista
 - Vaciar contenidos en revista

1.2. Revista digital

- √ Título: Volumen 2, Concepto arquitectónico
- √ Formato: Revista digital en formato final en PDF, presentada en sitio web con la ayuda de la plataforma ISSUU.
- √ Objetivo: Explicar cómo se elabora un concepto arquitectónico a través de distintos proyectos ejemplificados en el transcurso de la revista.
- √ Contenido: Título, autor(es), fecha, índice, introducción o justificación, objetivos, desarrollo del tema, procedimientos o actividades a seguir, comentarios, conclusiones y referencias.
- √ Desarrollo:
 - Seleccionar imágenes y texto
 - Editar formato de revista
 - Vaciar contenidos en revista

1.3. Revista digital

- √ Título: Volumen 3, Casa sustentable
- √ Formato: Revista digital en formato final en PDF, presentada en sitio web con la ayuda de la plataforma ISSUU.
- √ Objetivo: Explicar cómo es una casa sustentable a través de distintos proyectos ejemplificados en el transcurso de la revista.
- √ Contenido: Título, autor(es), fecha, índice, introducción o justificación, objetivos, desarrollo del tema, procedimientos o actividades a seguir, comentarios, conclusiones y referencias.
- √ Desarrollo:
 - Seleccionar imágenes y texto
 - Editar formato de revista
 - Vaciar contenidos en revista

1.4. Revista digital

- √ Título: Volumen 4, Casa sustentable
- √ Formato: Revista digital en formato final en PDF, presentada en sitio web con la ayuda de la plataforma ISSUU.
- √ Objetivo: Explicar cómo es una casa sustentable a través de distintos proyectos ejemplificados en el transcurso de la revista.
- √ Contenido: Título, autor(es), fecha, índice, introducción o justificación, objetivos, desarrollo del tema, procedimientos o actividades a seguir, comentarios, conclusiones y referencias.
- √ Desarrollo:
 - Seleccionar imágenes y texto
 - Editar formato de revista
 - Vaciar contenidos en revista

1.5. Infografía

- √ Título: Escuela sustentable
- √ Formato: Revista digital en formato final en PDF, presentada en sitio web con la ayuda de la plataforma ISSUU.
- √ Objetivo: Explicar cómo es una escuela sustentable tomando como ejemplo de lo que es actualmente la UAM Azcapotzalco y cómo sería integrándole elementos sustentables.
- √ Contenido: Título, introducción, contenido visual, texto informativo, créditos y fuente.
- √ Desarrollo:
 - Realizar propuesta
 - Elaborar modelo en 3d
 - Editar imágenes y texto

2.1. Libro digital

- √ Título: cuadernillo 1: tecnología
- √ Formato: Libro digital en formato final en PDF, presentada en sitio web con la ayuda de la plataforma ISSUU.
- √ Objetivo: Explicar cómo se aplica la tecnología en la arquitectura sustentable mediante bocetos y breves descripciones.
- √ Contenido: Título, autor(es), índice, introducción, objetivos, desarrollo del tema, ejemplos, procedimientos o actividades a seguir, ejercicios, comentarios, conclusiones y referencias.

√ Desarrollo:

- Definir estructura del libro
- Definir conceptos
- Seleccionar tecnologías
- Editar bocetos
- Describir tecnologías
- Definir ejercicios para alumnos
- Diseñar formato del libro
- Diseñar portadas e interiores
- Escribir prólogo y conclusiones

Atentamente.

Miguel Arzate Pérez

Profesor del Departamento de Medio Ambiente.

Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco.



NÓMINA Y REGISTROS DE PERSONAL

Julio 18/2019
Folio: CRH-NRP-357-2019

Dr. Marco Vinicio Ferruzca Navarro
Director de la División de Ciencias y
Artes para el Diseño
Presente

Por este conducto, me permito informar a usted que se autoriza la reposición del periodo sabático por 39 días de conformidad con el Acuerdo 455.9 del Colegio Académico debido al periodo de huelga de 2019.

PROF. MIGUEL ARZATE PÉREZ (37249) del Departamento de Medio Ambiente del 07 de noviembre de 2019 al 15 de diciembre de 2019, quedando 54 días para el siguiente periodo sabático.

Sin otro particular por el momento, reciba un cordial saludo.

Atentamente
Casa abierta al tiempo

Lic. Nora Edith Salas Alvarado
Coordinadora de Recursos Humanos

c.c.p. Lic. Pedro Reyes Cervantes – Director de Recursos Humanos
Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara – Encargado de Departamento de Medio Ambiente
Miguel Arzate Pérez – Interesado
Acuse



Dr. Arzate Pérez Miguel
Profesor del Departamento del
Medio Ambiente
Presente

Asunto: Aprobación del número de días de la reposición en función del inicio del siguiente trimestre y el resto de los días para la siguiente solicitud de año o periodo sabático.

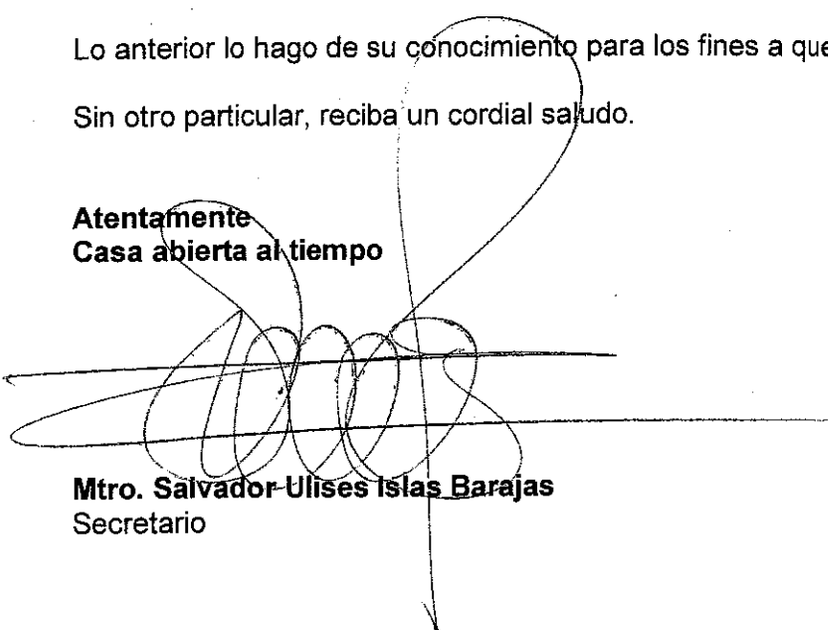
Por este medio, le informo que en la Sesión 564 Ordinaria del Cuadragésimo Cuarto Consejo Divisional, celebrada el día 4 de julio de 2019, fue aprobado el número de días de la reposición en función del inicio del siguiente trimestre y el resto de los días para la siguiente solicitud de año o periodo sabático, conforme a lo siguiente:

Inicio sabático	Término sabático	Fecha de inicio y término de reposición	Días de reposición para el siguiente año o periodo sabático
7 de enero de 2019	6 de noviembre de 2019	7 de noviembre al 15 de diciembre de 2019	54

Lo anterior lo hago de su conocimiento para los fines a que haya lugar.

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

Atentamente
Casa abierta al tiempo



Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas
Secretario