

5 de noviembre de 2018

**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 un periodo sabático de 11 meses en la sesión 553, celebrada el 11 de octubre de 2018, 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 diez meses, a partir del 7 de enero de 2019 al 6 de noviembre de 2019.

Todos los miembros de la Comisión se manifestaron a favor del dictamen: Dr. Edwing Antonio Almeida Calderón, Mtra. Silvia Gabriela García Martínez y Alumna Fernanda Virginia Lara Vergara.

**Atentamente  
Casa abierta al tiempo**



**Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas**  
Coordinador de la Comisión



*bfal*

*24/10/18*  
*f*  
*mf*

J.D.M.A.289.2018  
24 de octubre de 2018

División de Ciencias y Artes para el Diseño  
Consejo Divisional

**Dr. Marco Vinicio Ferruzca Navarro**  
Presidente  
P r e s e n t e

Estimado Marco:

Por este medio me permito solicitarte, tengas a bien presentar ante el H. Consejo Divisional que dignamente presides, la solicitud de modificación según el acuerdo 01/90 UAM-SITUAM del programa de actividades del periodo sabático del Dr. Miguel Arzate Pérez, profesor investigador de tiempo completo adscrito a este Departamento, por un periodo de diez meses, el cual iniciará del 7 de enero al 6 de noviembre de 2019, debido a que en la sesión 553 se aprobó de once meses.

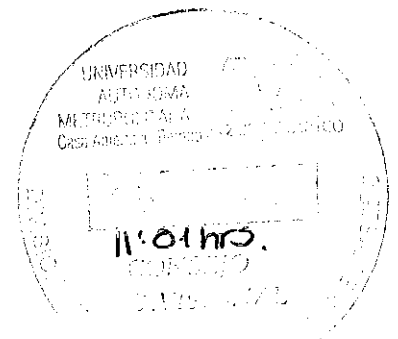
Adjunto al presente, la solicitud correspondiente que a su vez esboza el plan de actividades académicas que desarrollará el profesor Miguel Arzate Pérez.

Sin otro particular de momento, le envío un cordial saludo.

Atentamente  
**Casa abierta al tiempo**

  
**Mtro. Armando Alonso Navarrete**  
Jefe del Departamento del Medio Ambiente

Ccp.Archivo



México, D.F., a 23 de octubre de 2018.

**Mtro. Armando Alonso Navarrete**

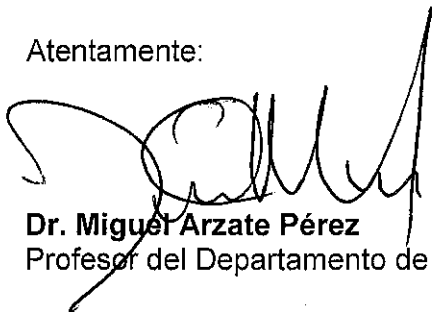
Jefe del Departamento del Medio Ambiente  
División de Ciencias y Artes para el Diseño  
Universidad Autónoma Metropolitana, Azcapotzalco  
Presente

Asunto: Modificación a sabático.

Por este medio, solicito realizar la modificación según el acuerdo 01/90 UAM-SITUAM del programa de actividades del periodo sabático debido a que en la sesión 553 se aprobó por once meses. Envío el oficio de solicitud, el formato y el cronograma de actividades con los cambios correspondientes a diez meses, a partir del 7 de enero de 2019 al 6 de noviembre de 2019.

Agradezco la atención a esta solicitud y le envío un cordial saludo.

Atentamente:



**Dr. Miguel Arzate Pérez**

Profesor del Departamento de Medio Ambiente, UAM-A

c.c.p. **DCG Alma Olivia León Valle**, Jefa del Área de Factores del Medio Ambiente Natural y Diseño.

México, D.F., a 19 de septiembre de 2018.

**Mtro. Armando Alonso Navarrete**  
Jefe del Departamento del Medio Ambiente  
División de Ciencias y Artes para el Diseño  
Universidad Autónoma Metropolitana, Azcapotzalco  
Presente

Asunto: Solicitud de año sabático.

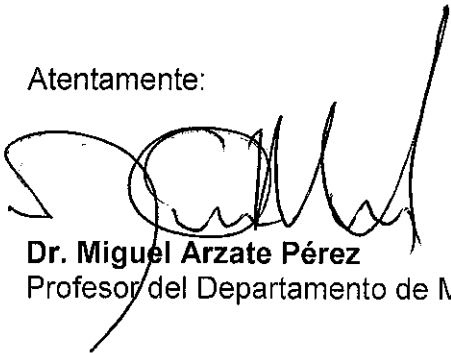
Solicito por este medio de la manera más amable y atenta, sea postulada mi candidatura ante el **Consejo Divisional** para el disfrute del periodo sabático comprendido del lapso del 7 de enero de 2019 al 6 de noviembre de 2019.

Anexo a continuación los siguientes documentos:

- a) Formato de solicitud de periodo sabático institucional debidamente llenado y firmado.
- b) Programa detallado de actividades por desarrollar (anexo cronograma)
- c) Constancia Oficial de Servicios en la Universidad. (Constancia oficial para Periodo Sabático y Calculo para Periodo Sabático)

Agradezco la atención a esta solicitud y le envío un cordial saludo.

Atentamente:



**Dr. Miguel Arzate Pérez**  
Profesor del Departamento de Medio Ambiente, UAM-A



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

FL-DRH-20 / 12162013

### SOLICITUD DE PERIODO SABÁTICO

DR. MARCO VINICIO FERRUZCA NAVARRO

FECHA DE ELABORACIÓN	DÍA	MES	AÑO
	17	09	2018

DIRECTOR DE LA DIVISIÓN DE: CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO DE LA UNIDAD AZCAPOTZALCO

APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE (S)	NÚM. DE EMPLEADO
ARZATE	PÉREZ	MIGUEL	37249
CATEGORÍA Y NIVEL: TITULAR C			
UNIDAD	DIVISIÓN	DEPARTAMENTO	
AZCAPOTZALCO	CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO	MEDIO AMBIENTE	
FECHA DE INGRESO A LA UAM COMO PERSONAL ACADÉMICO			
	DÍA	MES	AÑO
	26	11	2012
ÚLTIMO PERIODO SABÁTICO DISFRUTADO, EN SU CASO	DEL	DÍA	MES
		AÑO	AL
		DÍA	MES
		AÑO	No. DE MESES

FECHA DEL PERIODO SABÁTICO SOLICITADO:	A PARTIR DEL	DÍA	MES	AÑO	AL	DÍA	MES	AÑO	No. DE MESES
		7	01	2019		6	11	2019	10
(PARA SER LLENADO POR LA OFICINA DEL CONSEJO DIVISIONAL)									
APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL CON EL ACUERDO					DE LA SESIÓN				

DOCUMENTOS QUE ACOMPAÑAN LA SOLICITUD:	CONSTANCIA OFICIAL DE SERVICIOS EN LA UNIVERSIDAD	<input checked="" type="checkbox"/>
	PROGRAMA DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS A DESARROLLAR	<input checked="" type="checkbox"/>

INTERESADO



FIRMA

APROBACIÓN DEL CONSEJO DIVISIONAL (PRESIDENTE)

NOMBRE Y FIRMA

T1 SUBDIRECCIÓN DE PERSONAL  
T2 ÁREA DE RECURSOS HUMANOS DE UNIDAD  
T3 CONSEJO DIVISIONAL  
T4 INTERESADO



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 6 de noviembre 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.

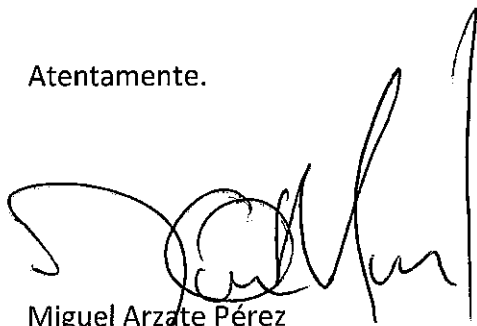
√ Desarrollo:

- 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

Se anexa a este programa de actividades:

- a) Formato de solicitud de periodo sabático institucional debidamente llenado y firmado.
- b) Constancia Oficial de Servicios en la Universidad. (Constancia oficial para Periodo Sabático y Calculo para Periodo Sabático)

Atentamente.



Miguel Arzate Pérez

Profesor del Departamento de Medio Ambiente.

Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco.

