



12 de septiembre de 2023

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

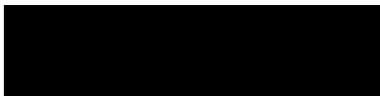
En cumplimiento al mandato que nos ha conferido el H. Consejo Divisional a la *Comisión encargada del análisis de las solicitudes de periodos o años sabáticos y de la evaluación de los informes de actividades desarrolladas en éstos, así como del análisis y evaluación de las solicitudes e informes de la beca para estudios de posgrado*, se procedió a revisar la solicitud de periodo sabático del siguiente profesor, y en consecuencia se presenta la siguiente información:

**Mtro. Juan Carlos Pedraza Vidal** adscrito al Departamento de Evaluación del Diseño en el Tiempo, solicita periodo sabático por 20 meses, a partir del 6 de noviembre de 2023 al 5 de julio de 2025. Anexa su solicitud y programa de actividades avalada por el Jefe del Departamento de Evaluación del Diseño en el Tiempo y constancia oficial de periodo sabático, expedida por la Coordinación de Recursos Humanos de la Unidad.

De acuerdo con el análisis de la documentación presentada y toda vez que cumple con lo estipulado en el artículo 226 del RIPPPA, se recomienda dar por recibida dicha solicitud de sabático.

Las personas integrantes de la Comisión que estuvieron en la reunión y se manifestaron a favor de recibir la solicitud: Dr. Edwing Antonio Almeida Calderón, Dra. Marcela Burgos Vargas y Alumna Amayrani Monserrat Torreblanca.

**Atentamente  
Casa abierta al tiempo**



**Mtra. Areli García González**  
Coordinadora de la Comisión



Ciudad de México a 11 de septiembre de 2023

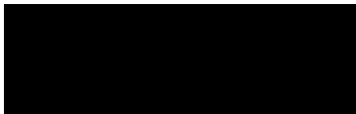
**Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas**  
**Presidente del Consejo Divisional**  
**División de Ciencias y Artes para el**  
**Diseño**  
**Presente**

Por este conducto, me permito enviarle la solicitud de periodo sabático del **Mtro. Juan Carlos Pedraza Vidal**, con número económico [REDACTED], quien forma parte del Departamento de Evaluación del Diseño en el Tiempo. El periodo sabático solicitado es de 20 meses, **iniciando el 6 de noviembre de 2023 y finalizando el 5 de julio de 2025.**

Se anexa la documentación correspondiente, por lo que le solicito se sirva enviarlo al Consejo Divisional, para su revisión y aprobación.

Agradezco la atención a la presente y aprovecho para enviarle un cordial saludo.

**ATENTAMENTE**  
**“Casa abierta al tiempo”**



**Dr. Luis Jorge Soto Walls**  
**Jefe del Departamento de**  
**Evaluación del Diseño en el Tiempo**

México D.F. a 30 de agosto de 2023.

**Dr. Luis Soto Walls**  
**Jefe del Depto. de Evaluación del Diseño en el Tiempo**  
**División de Ciencias y Artes para el Diseño**  
**UAM-Azcapotzalco**

P R E S E N T E

Me dirijo amablemente a usted para solicitarle que por su conducto, y con fundamento en el artículo 226 del Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico (RIPPPA), se someta a consideración del H. Consejo Divisional la solicitud que hago para el disfrute de un período sabático con una duración de 20 meses, comprendidos del 6 de noviembre de 2023 al 5 de julio de 2025.

Adjunto a este oficio para tal efecto, el Programa de Actividades Académicas a realizar, así como la Constancia Oficial para período sabático emitida por la Coordinación de Recursos Humanos de nuestra Unidad. Se incluyen además el Cálculo para el Período Sabático y el formato de Solicitud.

Esperando que esta solicitud pueda contar con su aval para ser presentada ante el H. Consejo Divisional, quedo atento a cualquier observación que por su parte o de la correspondiente Comisión se pudiera generar.

Agradeciendo de antemano toda la atención a la presente, le envío un cordial saludo.

**Atentamente**



**Mtro. Juan Carlos Pedraza Vidal**  
**Profesor-Investigador**  
**Titular C Tiempo Completo**  
**No. Económico** 



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

FI-DRH-20 / 12182013

# SOLICITUD DE PERIODO SABÁTICO

FECHA DE ELABORACIÓN	DÍA	MES	AÑO

DIRECTOR DE LA DIVISIÓN DE: \_\_\_\_\_ DE LA UNIDAD \_\_\_\_\_

APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE (S)	NÚM. DE EMPLEADO
			[REDACTED]

CATEGORÍA Y NIVEL: \_\_\_\_\_

UNIDAD	DIVISIÓN	DEPARTAMENTO

FECHA DE INGRESO A LA UAM COMO PERSONAL ACADÉMICO			DÍA	MES	AÑO

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

(PARA SER LLENADO POR LA OFICINA DEL CONSEJO DIVISIONAL)

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL CON EL ACUERDO \_\_\_\_\_ DE LA SESIÓN \_\_\_\_\_

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

## **PROGRAMA DE ACTIVIDADES PARA EL PERIODO SABÁTICO**

### **EJE DE TRABAJO: 2.3 PRESERVACIÓN Y DIFUSIÓN DE LA CULTURA DIPLOMADO DE FORMACIÓN EN EXPERTO BIM DE PROYECTO DE LICITACIÓN Y PROGRAMAS DE CONSTRUCCIÓN E INSTALACIONES**

Mtro. Juan Carlos Pedraza Vidal

Periodo de 20 meses, del 6 de noviembre de 2023 a 5 de julio de 2025.

a. La descripción de las actividades por realizar se presentan a continuación.

#### **Objetivo:**

#### **Justificación**

#### **Actividades**

#### **Calendarización**

#### **Objetivo:**

Llevar a cabo la actualización y capacitación en las innovaciones de la metodología BIM, con respecto a los proyectos de construcción, así como manejo de instalaciones, entre otros temas dentro del diplomado de 12 meses BIM Expert Program con certificado de trazabilidad Blockchain por parte de Building Smart, Autodesk y la Agencia de Certificación Internacional Europea ACP; todo con el fin de adquirir la práctica profesional e impartirlos posteriormente al regreso del año sabático como cursos de actualización docente, como integración en la materia de Seminario de Proyecto Terminal, Taller de Proyecto Terminal I y II y Estrategias para Instalaciones y Criterios de Acondicionamiento en los Edificios, o como propuesta de una nueva adecuación al Plan de Estudios de la licenciatura de Arquitectura en el Proyecto Terminal.

#### **Justificación**

La metodología BIM o Building Information Modeling es una necesidad de conocimiento latente en los Planes y Programas de Estudio de las Instituciones Educativas encargadas de formar profesionales en Arquitectura y Construcción, por lo que la capacitación de los docentes en el ramo profesionalizante es vital para transmitirla e integrarla sólidamente a los conocimientos de los alumnos de dichas licenciaturas.

La formación en programas de amplio espectro en la temática de BIM es un punto focal para ser competitivos como Universidad de Diseño, por lo que un diplomado como el revisado para llevar a cabo en el periodo sabático contempla no sólo los temas centrales de BIM, sino también las innovaciones y ejemplos de aplicación en casos de éxito para edificaciones europeas, que tienen sin lugar a dudas más aplicabilidad y orden que los primeros intentos que se están llevando desarrollando en México.

La modalidad del diplomado es híbrida, cuenta con capacitación en línea, sincrónica y asincrónica, así como la posibilidad de hacer prácticas y participaciones en España en distintos foros, de carácter tanto académico como profesional.

Por lo anterior y en revisión del contenido del diplomado es una gran oportunidad el cursar y certificar a nivel internacional, como profesor-investigador de la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco.

### **Actividades**

El diplomado se conforma de 10 bloques:

- B1. BIM Gestores
- B2. BIM Organización
- B3. BIM Fases y casos de éxito
- B4. BIM Proyectos
- B5. BIM Software y modelado
- B6. BIM Estándares
- B7. BIM Negocios
- B8. BIM Nuevas tecnologías
- B9. BIM Coaching y comunicación
- B10. BIM Información general

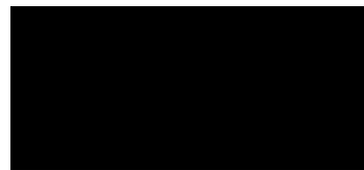
Los cursos de capacitación y certificación en Mechanical, Electrical and Plumbing se abordarán desde la temática de Sostenibilidad BIM

Este curso de Sostenibilidad BIM, sentará las bases del análisis, cálculo e interpretación de los software Climate consultant 6.0, Ecotect, Flow Design y Green Building Studio en su integración con los modelos BIM diseñados en Revit Architecture.

Profundizaremos en el análisis y toma de decisiones sostenibles basadas en la orientación, el diseño urbano, la envolvente y elementos del edificio.

## Calendarización

ACT.	TRIM 23O-24I		TRIM 24I-24P		TRIM 24P-24O		TRIM 25I-25P		TRIM 25P-25O	
	MES 1-2	MES 3-4	MES 5-6	MES 7-8	MES 9-10	MES 11-12	MES 13-14	MES 15-16	MES 17-18	MES 19-20
B1										
B2										
B3										
B4										
B5										
B6										
B7										
B8										
B9										
B10										
MEP										
EXAMEN Y CERTIFICACIÓN										



Vo. Bo. Dr. Luis Jorge Soto Walls  
 Jefe del Departamentpo de Evaluación  
 del Diseño en el Tiempo



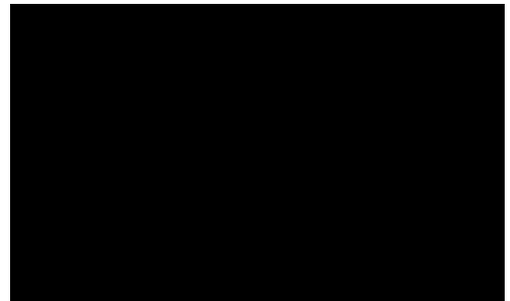
## Cálculo para Período Sabático

Número de Empleado: 

Martes 29 de agosto de 2023

El PROFR. JUAN CARLOS PEDRAZA VIDAL () labora en esta Institución como profesor de tiempo completo a partir del 03 de enero de 2000; actualmente adscrito a la División de Ciencias y Artes para el Diseño, Departamento de Evaluación del Diseño en el Tiempo, con categoría y nivel de TITULAR 'C', por tiempo indeterminado.

Cabe hacer mención que no ha disfrutado de periodo sabático ni licencia sin goce de sueldo alguno. Tiene de derecho a 47.3 meses de sabático.





## NÓMINA Y REGISTROS DE PERSONAL

Folio: CRH-NRP-547-2023

Constancia Oficial para

Período Sabático

Número de Empleado: 

Martes 29 de agosto de 2023

Consejo Divisional de la  
División de Ciencias y Artes para el Diseño  
Presente

En mi carácter de Coordinadora de Recursos Humanos de la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco, hago constar:

El PROFR. JUAN CARLOS PEDRAZA VIDAL , labora en esta Institución como profesor de tiempo completo a partir del 03 de enero de 2000; actualmente adscrito a la División de Ciencias y Artes para el Diseño, Departamento de Evaluación del Diseño en el Tiempo, con categoría y nivel de TITULAR 'C', por tiempo indeterminado.

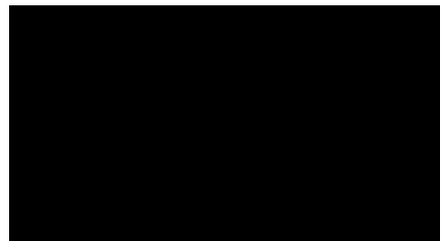
Cabe hacer mención que no ha disfrutado de periodo sabático ni licencia sin goce de sueldo alguno.

Se extiende la presente para los fines a que haya lugar.

**Atentamente**  
**Casa abierta al tiempo**



Lic. Nora Edith Salas Alvarado  
Coordinadora de Recursos Humanos

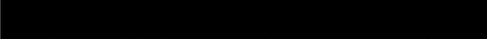


---

## Docuemntación de Sabatico de Juan Carlos Pedraza

2 mensajes

---

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

12 de septiembre de 2023, 11:59

Hola Lupita, ahora si con el anexo, te envió la documentación del sabático del Mtro. Juan Carlos Pedraza Vidal, saludos.

**Luis Soto Walls**

---

 **Documentación Sabático Juan Carlos Pedraza Vidal.pdf**  
1715K

---

OFICINA TECNICA DIVISIONAL CYAD - <consdivcyad@azc.uam.mx>  
@gmail.com>

12 de septiembre de 2023, 13:04

Recibido, gracias.

[El texto citado está oculto]