



8 de octubre de 2024

**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 extensión de periodo sabático del **Dr. Edwing Antonio Almeida Calderón**, adscrito al Departamento de Procesos y Técnicas de Realización y en consecuencia se presenta el siguiente:

Dictamen

Se recomienda aprobar la solicitud de extensión de periodo sabático por 2 meses, a partir del 26 de febrero al 25 de abril de 2025.

Las personas integrantes de la Comisión que estuvieron en la reunión y se manifestaron a favor de recibir la solicitud: Dr. Oscar Ochoa Flores y Dr. Daniel Jesús Reyes Magaña.

**Atentamente
Casa abierta al tiempo**



Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara
Coordinador de la Comisión



Unidad Azcapotzalco

División de Ciencias y Artes para el Diseño

Departamento de Procesos y Técnicas de Realización

Ciudad de México, a 23 septiembre del 2024

PyTR/122/2024

Mtra. Areli García González

Presidenta del H. Consejo Divisional

División de Ciencias y Artes para el Diseño

Presente

Sirva este medio para solicitarle amablemente se presente ante el H. Consejo Divisional que usted preside, la solicitud de la Dr. Edwing Antonio Almeida Calderón (26886) para extender el periodo sabático que ahora disfruta por 02 meses más, en un periodo comprendido del 26 de febrero del 2025 al 25 de abril del 2025.

De acuerdo con los lineamientos vigentes, adjunto envío la documentación enviada por el Dr. Almeida Calderón.

Quedo pendiente de sus comentarios, reciba un cordial saludo

Atentamente,

Casa abierta al tiempo



Dra. Yadira Alatríste Martínez

Jefa del Departamento de Procesos y Técnicas de Realización

División de Ciencias y Artes para el Diseño

c.c.p. Dr. Edwing A. Almeida Calderón, Profesor - investigadora solicitante.

Mtra. Beatriz Irene Mejía Modesto, Jefa del Área de Nuevas Tecnologías



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

FI-DRH-20 / 12182013

SOLICITUD DE PERIODO SABÁTICO

MTRA. ARELI GARCÍA GONZALEZ

FECHA DE ELABORACIÓN	DÍA	MES	AÑO
	5	12	2023

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

APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE (S)	NÚM. DE EMPLEADO
ALMEIDA	CALDERÓN	EDWING ANTONIO	[REDACTED]

CATEGORÍA Y NIVEL: TITULAR C

UNIDAD	DIVISIÓN	DEPARTAMENTO
AZCAPOTZALCO	CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO	PROCESOS Y TÉCNICAS DE REALIZACIÓN

FECHA DE INGRESO A LA UAM COMO PERSONAL ACADÉMICO				DÍA	MES	AÑO
				30	01	2006

ÚLTIMO PERIODO SABÁTICO DISFRUTADO, EN SU CASO	DEL	DÍA	MES	AÑO	AL	DÍA	MES	AÑO	No. DE MESES
		26	02	2024		25	02	2025	12

FECHA DEL PERIODO SABÁTICO SOLICITADO:	A PARTIR DEL	DÍA	MES	AÑO	AL	DÍA	MES	AÑO	No. DE MESES
		26	02	2025		25	04	2025	2

(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

EDWING A. ALMEIDA CALDERÓN

PROGRAMA DE TRABAJO DE PERIODO SABÁTICO



Goce de periodo sabático de 12 meses a partir del 26 de febrero del 2024 al 25 de febrero del 2025

OBJETIVO



En relación con el trabajo desarrollado en estos últimos años, se presentan tres áreas de oportunidad. La primera es con relación a la UEA Física Aplicada al Diseño, misma en la que he encontrado inconsistencias en el programa de esta y que se tiene que revisar y actualizar para un mejor desempeño de los alumnos y mejor experiencia de aprendizaje. Por otro lado, debido a la carga de trabajo de la Jefatura Departamental, fue prácticamente imposible continuar con el proyecto N-540 “Diseño de sistemas *e-Health* para el monitoreo de adultos mayores en México”, por lo que es necesario retomar el mismo y concluir debidamente el trabajo. Por último, registrar un nuevo proyecto de investigación para continuar con el trabajo de tutoría en la Maestría de la D.I Ma. Guadalupe Vital Campos, actualmente cursando los estudios de Maestría en Diseño y Desarrollo de Productos.

El Objetivo



Se planteará el Desarrollo de tres actividades

- **Revisar y proponer un nuevo programa para la UEA Física aplicada al Diseño del Tronco Básico de la licenciatura en Diseño Industrial**
- **Terminar el proyecto N-540 “Diseño de sistemas *e-Health* para el monitoreo de adultos mayores en México”.**
- **Registrar un nuevo proyecto de investigación de la ICR de la candidata a Maestra D.I. María Guadalupe Vital Campos.**

PROGRAMA

El programa que se presenta a continuación busca que se lleve el trabajo con actividades paralelas de los tres “proyectos” propuestos. Mucho del trabajo es colectivo por lo que se proponen fechas con holgura para poder establecer el trabajo con pares y/o alumnado. De la misma manera la revisión estará sujeta a la disponibilidad de los compañeros de trabajo e incluso de las aprobaciones necesarias (en los casos de presentación ante el H. Consejo Divisional. Northwind Traders

Description	Start Date	End Date	Duration
1.1 Revisión y actualización de información N-540	26-2-24	26-3-24	1 mes
1.2 Trabajo en equipo con integrantes del proyecto.	26-3-24	26-5-24	2 meses
1.3 Análisis de la información	26-5-24	28-8-24	3 meses
1.4 Redacción del informe final del proyecto	28-8-24	28-10-25	2 meses
1.5 Redacción del informe global	28-10-24	28-2-25	4 meses
1.6 Entrega a Consejo Divisional	28-2-25	28-3-25	1 mes
2.1 Revisión del Programa Física aplicada al Diseño	26-2-24	26-3-24	1 mes
2.2 Revisión de bibliografía	26-3-24	26-6-24	3 meses
2.3 Revisión de objetivo general y particulares	26-6-24	26-7-24	1 mes
2.4 Revisión del contenido sintético.	26-3-24	26-6-24	3 meses
2.5 Desarrollo de la temática del contenido sintético.	26-6-24	26-10-24	4 meses
2.6 Presentación ante Colectivo de Tecnología	26-10-24	26-11-24	1 mes
2.7 Revisión de posibles cambios y propuestas	26-11-24	10-01-25	3 meses
2.8 Presentación ante Consejo Divisional	10-01-24	10-02-25	1 mes

3.1 Planeación del proyecto de Investigación	26-2-24	27-04-24	2 meses
3.2 Redacción del proyecto de investigación.	30-04-24	30-5-24	1 mes
3.3 Revisión del proyecto de investigación.	10-6-24	14-6-24	1 semana
3.4 Registro del proyecto de investigación.	15-7-24	15-8-24	1 mes

RESULTADOS ESPERADOS

Verde: Trabajo realizado

Amarillo: Por realizar

Al finalizar el periodo sabático se espera obtener:

- Proyecto N-540 terminado con su informe final y global respectivamente. Grow sales
- Nueva propuesta del Programa de la UEA Física aplicada al Diseño para ser presentada como adecuación ante Consejo Divisional.
- Proyecto “La inteligencia artificial generativa como oportunidad de mejora en la fluidez y la competitividad de los resultados de la etapa de hipótesis del modelo general del proceso de diseño” con la Alumna de la Maestría de Diseño y Desarrollo de Productos María Guadalupe Vital Campos.

Nota: El programa no se cambia, sólo se requiere un poco de tiempo extra para poder presentar al Colectivo de Docencia y a su vez, al Comité de estudios. Estas reuniones no dependen de mi persona, si no la oportunidad de reunir a los integrantes del Colectivo de Tecnología del Departamento (la UEA está inserta en este colectivo) y a su vez al Comité de Estudios a cargo de la Coordinación de la Licenciatura en Diseño Industrial de CyAD.



Unidad Azcapotzalco

División de Ciencias y Artes para el Diseño

Departamento de Procesos y Técnicas de Realización

Ciudad de México, a 23 de septiembre del 2024

Dra. Yadira Alatraste Martínez

Jefa del Departamento de Procesos

Y Técnicas de Realización

División de Ciencias y Artes para el Diseño

Presente

Por este medio un cordial saludo y aprovecho para enviarle mi solicitud de ampliación de periodo sabático para poder cumplir con el calendario y reuniones propuestas en el programan que se presenta anexo.

La ampliación del periodo de sabático solicitado es de 2 meses iniciando el 26 de febrero del 2025 y finalizando el 25 de abril del 2025. Cabe mencionar que esto puede servir para la programación de UEA, ya que mi reincorporación sería en la semana 11 del trimestre y no en la 4ª semana si no se amplía este plazo.

Anexo se envía los documentos correspondientes y agradezco sus atenciones. Sin más por el momento, me despido.

Atentamente

Casa abierta al tiempo



Dr. Edwing Antonio Almeida Calderón

Profesor Investigador

Departamento de Procesos y Técnicas de Realización.

División de Ciencias y Artes para el Diseño

Observación respecto a la solicitud de periodo sabático del Dr. Edwing Antonio Almeida Calderón

3 mensajes

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

24 de septiembre de 2024, 16:40

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

Cc: "Dr. Edwing Antonio Almeida Calderón" <eaac@azc.uam.mx>

Buenas tardes,

Por instrucciones de la *Comisión encargada del análisis de las solicitudes de periodos o años sabáticos y de la evaluación de los informes de actividades desarrolladas en periodos o años sabáticos y el análisis de las becas para estudios de posgrado*, envío observación respecto a la solicitud de extensión de periodo sabático del Dr. Edwing Antonio Almeida Calderón.

Favor de confirmar de recibido.

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

Atentamente,

Oficina Técnica del Consejo Divisional
División de Ciencias y Artes para el Diseño

 **Observ_Sol_Exte_Sab_Dr_Edwing_Almeida.pdf**
145K

EDWING ANTONIO ALMEIDA CALDERON <eaac@azc.uam.mx>

24 de septiembre de 2024, 17:25

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

Hola, envío los documentos corregidos de acuerdo a las observaciones. Cabe mencionar que no pude anexar la solicitud en el mismo documento, por eso la envié separada.

Gracias.

[El texto citado está oculto]

--

Dr. Edwing Antonio Almeida calderón
Profesor Investigador
CyAD- Azcapotzalco
Universidad Autónoma Metropolitana
Ciudad de México
53189181

3 adjuntos

 **Programa de Trabajo ampliado.pdf**
213K

 **Solicitud ampliación de sabático Edwing Almeida oficio.pdf**
364K

 **SolicituddePeriodoSabatico Edwing Almeida1.pdf**
728K

DEPARTAMENTO DE PROCESOS Y TECNICAS DE REALIZACION -

<procytec@azc.uam.mx>

25 de septiembre de 2024,

8:52

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

Cc: "Dr. Edwing Antonio Almeida Calderón" <eaac@azc.uam.mx>

Estimada Lupita

Te envío un cordial saludo y aprovecho para confirmar lo recibido.

Saludos cordiales

El mar, 24 sept 2024 a las 16:40, OFICINA TECNICA DIVISIONAL CYAD - (<consdivcyad@azc.uam.mx>) escribió:
[El texto citado está oculto]

--



Dra. Yadira Alatraste Martínez

Jefa del Departamento de Procesos y Técnicas de Realización

Universidad Autónoma Metropolitana

Unidad Azcapotzalco



SACD/CYAD/674/2024
24 de septiembre de 2024

Dra. Yadira Alatraste Martínez
Jefa del Departamento de Procesos
Presente

Asunto: Observación respecto a la solicitud de extensión periodo sabático del Dr. Edwing Antonio Almeida Calderón.

Por este conducto le informo que la *Comisión encargada del análisis de las solicitudes de periodos o años sabáticos y de la evaluación de los informes de actividades desarrolladas en periodos o años sabáticos y el análisis de las becas para estudios de posgrado*, revisó la documentación de la solicitud de extensión periodo sabático del Dr. Edwing Antonio Almeida Calderón y al respecto, le solicita lo siguiente:

- Entregar documentación corregida respecto a la fecha de inicio la cual debe ser 26 de febrero de 2025
- En la página 1 del Programa de Trabajo corregir que la UEA Física Aplicada corresponde al Tronco Básico y no al Tronco General
- En la Página 3 del Programa de Trabajo, en el tercer bullet, precisar que es un Proyecto de ICR
- Falta formato de solicitud de sabático

Sin otro particular por el momento, le envío un cordial saludo.

Atentamente
Casa abierta al tiempo



Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara
Coordinador de la Comisión

c.c.p. Dr. Edwing Antonio Almeida Calderón. Profesor del Departamento de Procesos y Técnicas de Realización



Unidad Azcapotzalco

División de Ciencias y Artes para el Diseño

Departamento de Procesos y Técnicas de Realización

Ciudad de México, a 23 septiembre del 2024

PyTR/122/2024

Mtra. Areli García González

Presidenta del H. Consejo Divisional

División de Ciencias y Artes para el Diseño

Presente

Sirva este medio para solicitarle amablemente se presente ante el H. Consejo Divisional que usted preside, la solicitud de la Dr. Edwing Antonio Almeida Calderón (26886) para extender el periodo sabático que ahora disfruta por 02 meses más, en un periodo comprendido del 25 de febrero al 24 de abril del 2025.

De acuerdo con los lineamientos vigentes, adjunto envío la documentación enviada por el Dr. Almeida Calderón.

Quedo pendiente de sus comentarios, reciba un cordial saludo

Atentamente,

Casa abierta al tiempo



Dra. Yadira Alatríste Martínez

Jefa del Departamento de Procesos y Técnicas de Realización

División de Ciencias y Artes para el Diseño

c.c.p. Dr. Edwing A. Almeida Calderón, Profesor - investigadora solicitante.

Mtra. Beatriz Irene Mejía Modesto, Jefa del Área de Nuevas Tecnologías



Unidad Azcapotzalco

División de Ciencias y Artes para el Diseño

Departamento de Procesos y Técnicas de Realización

Ciudad de México, a 23 de septiembre del 2024

Dra. Yadira Alatraste Martínez

Jefa del Departamento de Procesos

Y Técnicas de Realización

División de Ciencias y Artes para el Diseño

Presente

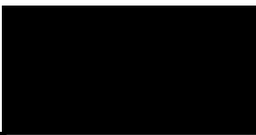
Por este medio un cordial saludo y aprovecho para enviarle mi solicitud de ampliación de periodo sabático para poder cumplir con el calendario y reuniones propuestas en el programa que se presenta anexo.

La ampliación del periodo de sabático solicitado es de 2 meses iniciando el 25 de febrero del 2025 y finalizando el 24 de abril del 2025. Cabe mencionar que esto puede servir para la programación de UEA, ya que mi reincorporación sería en la semana 11 del trimestre y no en la 4^a semana si no se amplía este plazo.

Anexo se envía los documentos correspondientes y agradezco sus atenciones. Sin más por el momento, me despido.

Atentamente

Casa abierta al tiempo



D^o Almeida Calderón

Profesor Investigador

Departamento de Procesos y Técnicas de Realización.

División de Ciencias y Artes para el Diseño



NÓMINA Y REGISTROS DE PERSONAL

Folio: CRH-NRP-795-2023

Constancia Oficial para

Período Sabático

Número de Empleado: [REDACTED]

Martes 14 de noviembre 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. EDWING ANTONIO ALMEIDA CALDERON [REDACTED], labora en esta Institución como profesor de tiempo completo a partir del 30 de enero de 2006; actualmente adscrito a la División de Ciencias y Artes para el Diseño, Departamento de Procesos y Técnicas de Realización, con categoría y nivel de TITULAR 'C', por tiempo indeterminado.

Cabe hacer mención que ha disfrutado de:

Período sabático por 12 Meses, del 02 de enero de 2017 al 01 de enero de 2018.

Asimismo informo que se considera tiempo acumulado para sabático: Del 22 de septiembre de 2003 al 19 de diciembre de 2003.

Asimismo informo que se considera tiempo acumulado para sabático: Del 22 de enero de 2004 al 30 de julio de 2004.

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

Atentamente
Casa abierta al tiempo

[REDACTED]

Lic. Nora Edith Salas Alvarado
Coordinadora de Recursos Humanos





Cálculo para Período Sabático

Número de Empleado: [REDACTED]

Martes 14 de noviembre de 2023

El PROFR. EDWING ANTONIO ALMEIDA CALDERON [REDACTED], labora en esta Institución como profesor de tiempo completo a partir del 30 de enero de 2006; actualmente adscrito a la División de Ciencias y Artes para el Diseño, Departamento de Procesos y Técnicas de Realización, con categoría y nivel de TITULAR 'C', por tiempo indeterminado.

Cabe hacer mención que ha disfrutado de:

Período Sabático disfrutado del: 02 de enero de 2017 al 01 de enero de 2018.

Tiempo Disfrutado: 1 Año.

Asimismo informo que se considera tiempo acumulado para sabático: Del 22 de septiembre de 2003 al 19 de diciembre de 2003.

Asimismo informo que se considera tiempo acumulado para sabático: Del 22 de enero de 2004 al 30 de julio de 2004.

Tiene de derecho a 23 meses de sabático.



EDWING A. ALMEIDA CALDERÓN

PROGRAMA DE TRABAJO DE PERIODO SABÁTICO



Goce de periodo sabático de 12 meses a partir del 26 de febrero del 2024 al 25 de febrero del 2025

OBJETIVO



En relación con el trabajo desarrollado en estos últimos años, se presentan tres áreas de oportunidad. La primera es con relación a la UEA Física Aplicada al Diseño, misma en la que he encontrado inconsistencias en el programa de la misma y que se tiene que revisar y actualizar para un mejor desempeño de los alumnos y mejor experiencia de aprendizaje. Por otro lado, debido a la carga de trabajo de la Jefatura Departamental, fue prácticamente imposible continuar con el proyecto N-540 “Diseño de sistemas *e-Health* para el monitoreo de adultos mayores en México”, por lo que es necesario retomar el mismo y concluir debidamente el trabajo. Por último, registrar un nuevo proyecto de investigación para continuar con el trabajo de tutoría en la Maestría de la D.I Ma. Guadalupe Vital Campos, actualmente cursando los estudios de Maestría en Diseño y Desarrollo de Productos.

El Objetivo



Se planteará el Desarrollo de tres actividades

- **Revisar y proponer un nuevo programa para la UEA Física aplicada al Diseño del Tronco General de la licenciatura en Diseño Industrial**
- **Terminar el proyecto N-540 “Diseño de sistemas *e-Health* para el monitoreo de adultos mayores en México”.**
- **Registrar un nuevo proyecto de investigación con la participación de la candidata a Maestra D.I. María Guadalupe Vital Campos.**

PROGRAMA

El programa que se presenta a continuación busca que se lleve el trabajo con actividades paralelas de los tres “proyectos” propuestos. Mucho del trabajo es colectivo por lo que se proponen fechas con holgura para poder establecer el trabajo con pares y/o alumnado. De la misma manera la revisión estará sujeta a la disponibilidad de los compañeros de trabajo e incluso de las aprobaciones necesarias (en los casos de presentación ante el H. Consejo Divisional. Northwind Traders

Description	Start Date	End Date	Duration
1.1 Revisión y actualización de información N-540	26-2-24	26-3-24	1 mes
1.2 Trabajo en equipo con integrantes del proyecto.	26-3-24	26-5-24	2 meses
1.3 Análisis de la información	26-5-24	28-8-24	3 meses
1.4 Redacción del informe final del proyecto	28-8-24	28-10-25	2 meses
1.5 Redacción del informe global	28-10-24	28-2-25	4 meses
1.6 Entrega a Consejo Divisional	28-2-25	28-3-25	1 mes
2.1 Revisión del Programa Física aplicada al Diseño	26-2-24	26-3-24	1 mes
2.2 Revisión de bibliografía	26-3-24	26-6-24	3 meses
2.3 Revisión de objetivo general y particulares	26-6-24	26-7-24	1 mes
2.4 Revisión del contenido sintético.	26-3-24	26-6-24	3 meses
2.5 Desarrollo de la temática del contenido sintético.	26-6-24	26-10-24	4 meses
2.6 Presentación ante Colectivo de Tecnología	26-10-24	26-11-24	1 mes
2.7 Revisión de posibles cambios y propuestas	26-11-24	10-01-25	3 meses
2.8 Presentación ante Consejo Divisional	10-01-24	10-02-25	1 mes

3.1 Planeación del proyecto de Investigación	26-2-24	27-04-24	2 meses
3.2 Redacción del proyecto de investigación.	30-04-24	30-5-24	1 mes
3.3 Revisión del proyecto de investigación.	10-6-24	14-6-24	1 semana
3.4 Registro del proyecto de investigación.	15-7-24	15-8-24	1 mes

RESULTADOS ESPERADOS

Verde: Trabajo realizado

Amarillo: Por realizar

Al finalizar el periodo sabático se espera obtener:

- Proyecto N-540 terminado con su informe final y global respectivamente. Grow sales
- Nueva propuesta del Programa de la UEA Física aplicada al Diseño para ser presentada como adecuación ante Consejo Divisional.
- Proyecto “La inteligencia artificial generativa como oportunidad de mejora en la fluidez y la competitividad de los resultados de la etapa de hipótesis del modelo general del proceso de diseño” con la Alumna de la Maestría de Diseño y Desarrollo de Productos María Guadalupe Vital Campos.

Nota: El programa no se cambia, sólo se requiere un poco de tiempo extra para poder presentar al Colectivo de Docencia y a su vez, al Comité de estudios. Estas reuniones no dependen de mi persona, si no la oportunidad de reunir a los integrantes del Colectivo de Tecnología del Departamento (la UEA está inserta en este colectivo) y a su vez al Comité de Estudios a cargo de la Coordinación de la Licenciatura en Diseño Industrial de CyAD.

Fwd: Procesos - Solicitud de Extensión de periodo sabático por 2 meses - Dr. Edwing Almeida

1 mensaje

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

24 de septiembre de 2024, 9:00

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: lun, 23 sept 2024 a las 18:43

Subject: Procesos - Solicitud de Extensión de periodo sabático por 2 meses - Dr. Edwing Almeida

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

Cc: Edwing Antonio Almeida Calderón <eaac@azc.uam.mx>, Beatriz Irene Mejia Modesto <bimm@azc.uam.mx>

Estimada Mtra Areli,

Aprovecho el medio para enviarle un cordial saludo y solicitar amablemente se presente ante el H. Consejo Divisional que usted preside la solicitud de extensión de periodo sabático por dos meses más, en un periodo comprendido entre el 25 de febrero al 24 de abril del 2025. Adjunto envío la documentación que corresponde.

Quedo a sus órdenes para cualquier duda o aclaración al respecto

--

Dra. Yadira Alatraste Martínez

Jefa del Departamento de Procesos y Técnicas de Realización

Universidad Autónoma Metropolitana

Unidad Azcapotzalco