



12 de diciembre 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:

Dr. Edwing Antonio Almeida Calderón adscrito al Departamento de Procesos y Técnicas de Realización, solicita periodo sabático por 12 meses, a partir del 26 de febrero de 2024 al 25 de febrero de 2025. Anexa su solicitud y programa de actividades avalada por el Jefe del Departamento de Procesos y Técnicas de Realización 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 Alumna Amayrani Monserrat Torreblanca y como Asesora: Mtra. María Georgina Vargas Serrano.

**Atentamente
Casa abierta al tiempo**



Mtra. Areli García González
Coordinadora de la Comisión



Unidad Azcapotzalco

División de Ciencias y Artes para el Diseño

Departamento de Procesos y Técnicas de Realización

Ciudad de México, a 5 de diciembre del 2023

Mtra. Areli García González

Secretaria del H. Consejo Divisional en funciones de Presidenta

División de Ciencias y Artes para el Diseño

Presente

Por este medio un cordial saludo y aprovecho para enviarle mi solicitud de periodo sabático del Dr. Edwing Antonio Almeida calderón con número económico 26886. Envío esta solicitud como profesor y en mi calidad de actual Jefe de Departamento de Procesos y Técnicas de Realización.

El periodo de sabático solicitado es de 12 meses iniciando el 26 de febrero del 2024 y finalizando el 25 de febrero del 2025.

Anexo se envía los documentos correspondientes. Sin más por el momento, me despido.

Atentamente

Casa abierta al tiempo



Dr. Edwing Antonio Almeida Calderón

Jefe del 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





OK ✓

SACD/CYAD/262/18

Acuerdo 540-7

28 de marzo de 2018

Dr. Edwing Antonio Almeida Calderón
Prof. del Departamento de Procesos
y Técnicas de Realización
Presente

Asunto: Aprobación de informe de periodo sabático

Por este conducto me permito informar a usted que en la Sesión 540 Ordinaria del Cuadragésimo Tercero Consejo Divisional, celebrada el día 14 de marzo de 2018, fue aprobado su reporte de actividades realizadas durante su periodo sabático, relativo a la elaboración de un "cuaderno de apuntes" y Material didáctico para el apoyo de la UEA "Diseño para la Producción" que se imparte en la Licenciatura de Diseño Industrial (clave UEA: 1431029).

Cabe hacer mención que el informe se presentó en tiempo y forma.

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

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

Atentamente
Casa abierta al tiempo

Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas
Secretario



c.c.p. Mtro. Ernesto Noriega Estrada.- Jefe del Departamento de Procesos y Técnicas de Realización

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 dos 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 la 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

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.**