

4 de noviembre 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 periodo sabático del siguiente profesor, y en consecuencia se presenta el siguiente informe:

Mtro. Lauro Francisco León Castillo, adscrito al Departamento de Procesos y Técnicas de Realización, solicita periodo sabático por 22 meses, a partir del 1 de abril de 2020 al 31 de enero de 2022. Anexa su solicitud programa y cronograma de actividades, constancia oficial de periodo sabático expedida por la Coordinación de Recursos Humanos de la Unidad, así como la carta del Encargado del Departamento de Procesos y Técnicas de Realización, quien respalda su solicitud.

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.

Todos los miembros de la Comisión se manifestaron a favor del dictamen: Dr. Edwing Antonio Almeida Calderón, Dr. Fernando Rafael Minaya Hernández, Sandra Flores Velázquez y Asesor Dr. Gustavo Iván Garmendia Ramírez.

**Atentamente
Casa abierta al tiempo**



Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas
Coordinador de la Comisión

18 de octubre de 2019

PT/JEFATURA/CYAD/117/2019

21/10/19
M

Dr. Marco V. Ferruzca Navarro
Presidente H. Consejo Divisional
Ciencias y Artes para el Diseño
Presente

Por la presente me permito solicitarle se sirva presentar ante el H. Consejo Divisional que usted preside, la solicitud de periodo sabático de la **Mtro. Lauro Francisco León Castillo (1315)** por 22 meses a partir del 01 de abril del 2020 al 31 de enero del 2022, así mismo le comunico que no existe inconveniente para que el Mtro. León Castillo disfrute de este derecho.

En cumplimiento con los *Lineamientos para el disfrute del periodo sabático del personal académico de la División de CyAD* vigentes anexo envío la documentación requerida.

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

Atentamente
"Casa abierta al tiempo"

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

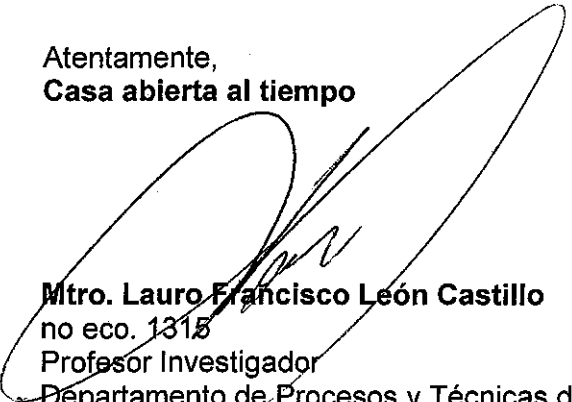
11 de octubre de 2019

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

Anexo al presente envío la documentación requerida de acuerdo con los lineamientos divisionales vigentes para la solicitar periodo sabático por 22 meses, del 01 de abril del 2020 al 31 de enero del 2022; en caso de no encontrar inconveniente, le solicito amablemente tenga a bien continuar con el trámite que corresponda para su aprobación ante el H. Consejo Divisional.

Agradeciendo la atención a la presente, estoy a sus órdenes

Atentamente,
Casa abierta al tiempo



Mtro. Lauro Francisco León Castillo
no eco. 1315
Profesor Investigador
Departamento de Procesos y Técnicas de Realización



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

FI-DRH-20 / 12182013

SOLICITUD DE PERIODO SABÁTICO

DR. MARCO VINICIO FERRUZCA NAVARRO

FECHA DE ELABORACIÓN	DÍA	MES	AÑO
	10	10	2019

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


APELLIDO PATERNO LEON	APELLIDO MATERNO CASTILLO	NOMBRE (S) LAURO FRANCISCO	NÚM. DE EMPLEADO 1315
CATEGORÍA Y NIVEL: TITULAR "C" TIEMPO COMPLETO			
UNIDAD AZCAPOTZALCO	DIVISIÓN CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO	DEPARTAMENTO PROCESOS Y TECNICAS DE REALIZACION	
FECHA DE INGRESO A LA UAM COMO PERSONAL ACADÉMICO		DÍA 01	MES 05
		AÑO 1976	
ÚLTIMO PERIODO SABÁTICO DISFRUTADO, EN SU CASO	DEL	DÍA 03	MES 05
		AÑO 2006	
		AL	DÍA 02
			MES 11
		AÑO 2007	
		No. DE MESES 18 MESES	

FECHA DEL PERIODO SABÁTICO SOLICITADO:	A PARTIR DEL	DÍA 01	MES 04	AÑO 2020	AL	DÍA 31	MES 01	AÑO 2022	No. DE MESES 22 MESES
<small>(PARA SER LLENADO POR LA OFICINA DEL CONSEJO DIVISIONAL)</small>									
APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL CON EL ACUERDO _____ DE LA SESIÓN _____									

DOCUMENTOS QUE ACOMPAÑAN LA SOLICITUD:

- CONSTANCIA OFICIAL DE SERVICIOS EN LA UNIVERSIDAD
- PROGRAMA DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS A DESARROLLAR

INTERESADO



LAURO FRANCISCO LEÓN CASTILLO
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

NÓMINA Y REGISTROS DE PERSONAL

Folio: CRH-NRP-166-2019
Constancia Oficial para
Período Sabático
Número de Empleado: 1315

Miércoles 02 de octubre de 2019

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:

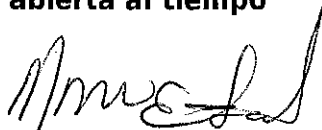
El PROFR. LAURO FRANCISCO LEON CASTILLO (1315), labora en esta Institución como profesor de tiempo completo a partir del 01 de mayo de 1976; actualmente adscrito a la División de Ciencias y Artes para el Diseño, Departamento de Procesos y Técnicas de Realización, con categoría y nivel de TITULAR 'C', por tiempo indeterminado.

Cabe hacer mención que ha disfrutado de:

Período sabático por 12 Meses, del 03 de mayo de 1982 al 02 de mayo de 1983.
Período sabático por 12 Meses, del 16 de octubre de 1989 al 15 de octubre de 1990.
Período sabático por 12 Meses, del 09 de mayo de 1997 al 08 de mayo de 1998.
Período sabático por 18 Meses, del 03 de mayo de 2006 al 02 de noviembre de 2007.

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

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
METROPOLITANA
Casa abierta al tiempo



01 OCT 2019
COORDINACIÓN DE
RECURSOS HUMANOS

Constancia válida con sello de la Universidad y firma del responsable
BGM/gzg

Cálculo para Período Sabático

Número de Empleado: 1315

Martes 24 de septiembre de 2019

El PROFR. LAURO FRANCISCO LEON CASTILLO (1315), labora en esta Institución como profesor de tiempo completo a partir del 01 de mayo de 1976; 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: 03 de mayo de 1982 al 02 de mayo de 1983.

Tiempo Disfrutado: 1 Año.

Período Sabático disfrutado del: 16 de octubre de 1989 al 15 de octubre de 1990.

Tiempo Disfrutado: 1 Año.

Período Sabático disfrutado del: 09 de mayo de 1997 al 08 de mayo de 1998.

Tiempo Disfrutado: 1 Año.

Período Sabático disfrutado del: 03 de mayo de 2006 al 02 de noviembre de 2007.

Tiempo Disfrutado: 1 Año 6 Meses 3 Días.

Tiene de derecho a 23.83 meses de sabático.

SACD/CYAD/262/07

Acuerdo 395-9

28 de agosto del 2008

ARQ. LAURO FCO. LEÓN CASTILLO
PROF. DEL DEPTO. DE PROCESOS
Y TÉCNICAS DE REALIZACIÓN
PRESENTE

Por este conducto me permito informar a usted que en la Sesión 395 Ordinaria del Trigésimo Cuarto Consejo Divisional, celebrada el día 27 de agosto del 2008, fue dado por recibido su reporte de actividades realizadas durante su sabático, consistente en la conclusión de los créditos de la Maestría en Educación Superior.

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"



MTR. LUIS CARLOS HERRERA GUTIÉRREZ DE VELASCO
Secretario

c.c.p. Mtro. Fausto E. Rodríguez Manzo.- Jefe del Depto. de Procesos y Técnicas de Realización

Ciudad de México, a 18 de octubre de 2019

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

Solicitante: Lauro Francisco León Castillo.

Número económico: 1315.

Departamento de Procesos y Técnicas de Realización.

Periodo sabático: del 1 de Abril de 2020 al 31 de enero de 2022.

Tiempo: 22 meses.

PROGRAMA DE TRABAJO DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS POR DESARROLLAR DURANTE EL PERIODO SABÁTICO.

Título del proyecto: Material Didáctico de apoyo a la Geometría Descriptiva.

Justificación:

Como aportación educativa, la presente investigación coadyuvará al aprendizaje significativo y comprensión de la Geometría Descriptiva aplicada al diseño en general, y en lo particular al diseño arquitectónico, en las áreas de la curricula que lo demanden al interior de la división de CYAD de esta casa de estudios.

La investigación se sustenta en la importancia de la presencia de nuevas tecnologías, cuya importancia permea a todas las áreas incluyendo el diseño.

La aplicación al diseño arquitectónico se basará en un análisis comparativo entre el estudio tradicional de la geometría descriptiva con un enfoque eminentemente ingenieril y rígido, con un enfoque y aplicación al diseño arquitectónico. Esta información aportará un conocimiento relevante a profesores y alumnos de la carrera de Diseño Arquitectónico y áreas afines de diseño.

Objetivo general:

Se analizará y comprenderá el espacio geométrico tridimensional en sus representaciones tri y bidimensionales, analizará y comprenderá la relación existente entre la Arquitectura y la Geometría Descriptiva, como una ayuda en la interpretación del espacio arquitectónico.

Objetivos específicos:

- Definir el concepto de Geometría Descriptiva.
- Definir el concepto de Arquitectura.
- Describir y analizar la relación entre la geometría descriptiva y el hacer proyectual del diseño arquitectónico.
- Analizar la aportación de la geometría dentro del proceso subjetivo del diseño arquitectónico.
- Poner esta investigación a disposición de profesores como un apoyo a las UEA'S que competan a este rubro.
- Poner a disposición de los alumnos esta investigación como parte de su formación profesional, que les permita contar con una fundamentación tanto teórica como formal, que sustente sus diseños.

Metodología:


- Método analítico.
- Método sintético.
- Metodología de la investigación.
 - Teoría participativa.
 - Práctica participativa.
 - Tutorías personalizadas y de grupo.
 - Realización de trabajos en grupo o individuales.

Estructura del proyecto:

- Investigación documental y bibliográfica.
- Análisis formal.
- Clasificación y elaboración.
- Resultados y comentarios.
- Conclusión.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DEL PERIODO SABÁTICO

CAP.	ACTIVIDAD	TRIM 20-I	TRIM 20-P	TRIM 20-O	TRIM 21-I	TRIM 21-P	TRIM 21-O	TRIM 22-I
CAP. I	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA Y EL DISEÑO. <ul style="list-style-type: none"> • Prólogo. • Introducción. • Aspectos históricos. ❖ Aplicaciones al diseño. 	1 abr-26 jun						
CAP. II	LA IMPORTANCIA DE LA GEOMETRÍA DESCRIPTIVA DENTRO DEL HACER PROYECTUAL DEL DISEÑADOR. <ul style="list-style-type: none"> • Enfoque y objetivo. • Relación entre la geometría desc. y el diseño. • Importancia de esta relación en el diseño arquitectónico. • El enriquecimiento del hacer proyectual. ❖ Aplicaciones al diseño. 	1 abr-26 jun						
CAP. III	CONCEPTOS GENERALES. <ul style="list-style-type: none"> • Definición de Geometría Descriptiva. • Definición de Proyección y sus partes. • Tipos de proyección. • Generación de un sólido geométrico. • Proyección cilíndrica recta y ortogonal como base de la G.D. ❖ Aplicaciones al diseño. 	1 abr-26 jun						
CAP. IV	PROYECCIÓN ORTOGONAL. <ul style="list-style-type: none"> • Representaciones gráficas. • Ubicación de un punto en el espacio geométrico. • El espacio geométrico y sus cuadrantes. ❖ Aplicaciones al diseño. 	1 abr-26 jun						
CAP. V	LOS ELEMENTOS BASICOS DE LA G.D. <ul style="list-style-type: none"> • El punto (espacio geométrico dimensión "cero"). <ul style="list-style-type: none"> ➢ Valores y posiciones. • La recta (espacio geométrico dimensión "uno"). <ul style="list-style-type: none"> ➢ Generación. ➢ Clasificación. ➢ Características. • El plano (espacio geométrico dimensión "dos"). <ul style="list-style-type: none"> ➢ Generación. ➢ Clasificación. ➢ Características. ❖ Aplicaciones al diseño. 	10 agt-30 oct						


 Vo. B.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DEL PERIODO SABÁTICO

CAP.	ACTIVIDAD	TRIM 20-I	TRIM 20-P	TRIM 20-O	TRIM 21-I	TRIM 21-P	TRIM 21-O	TRIM 22-I
CAP. VI	<p>SISTEMAS CONSTRUCTIVOS. CAMBIO DE PLANOS. GIROS O ROTACIONES.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diferencias básicas. • Características. • Aplicaciones a rectas. • Aplicaciones a planos. <p>❖ Aplicaciones al diseño.</p>		10 ago-31 oct					
CAP. VII	<p>TEMAS DE APOYO.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Objetivos, clasificación y aplicaciones. <ul style="list-style-type: none"> ➢ Paralelismo. ➢ Perpendicularidad. ➢ Proyecciones del círculo. ➢ Planos de más de 3 lados. <p>❖ Aplicaciones al diseño.</p>			16 nov →				
CAP. VIII	<p>INTERSECCIONES Y VISIBILIDAD.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Objetivos, principios y aplicaciones. <ul style="list-style-type: none"> ➢ Intersección recta/recta, recta/plano, recta/volumen. ➢ Intersección plano/plano, plano/volumen. ➢ Intersección volumen/volumen. <p>❖ Aplicaciones al diseño</p>				Trim 21-1			
CAP. IX	<p>DESARROLLOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nociones generales, generación y clasificación. <ul style="list-style-type: none"> ➢ Figuras desarrollables. ➢ Figuras no desarrollables. ➢ Figuras de revolución. ➢ Figuras de generación especial. <p>❖ Aplicaciones al diseño.</p>					Trim. 21-P		
CAP. X	<p>APLICACIONES AL DISEÑO ARQUITECTONICO.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nociones generales, generación y clasificación. <ul style="list-style-type: none"> ➢ Figuras desarrollables. ➢ Figuras no desarrollables. ➢ Figuras de revolución. ➢ Figuras de generación especial. <p>❖ Aplicaciones al diseño.</p>						Trim 21-O	Trim 22-I