

DCCD.DTI.001.23
Enero 12, 2023

Dra. Gloria Angélica Martínez de la Peña
Presidenta del Consejo Divisional de la
División de Ciencias de la Comunicación y Diseño
Unidad Cuajimalpa
Presente

Asunto: Solicitud de Período Sabático del
Dr. Christian Lemaitre y León

Estimada Dra. Martínez de la Peña:

Con relación al asunto arriba referido, por este conducto me permito solicitarle se someta a consideración del Consejo Divisional, la petición que el Dr. Christian Lemaitre y León me ha enviado para disfrutar de un período sabático de doce meses, que iniciaría el día 9 de mayo 2023 y concluiría el día 8 de mayo 2024.

Para tal efecto, anexo copia de la documentación que me hizo llegar la Coordinación de Recursos Humanos de esta Unidad, en la cual se hace constar que el Dr. Christian Lemaitre y León ha cumplido con los requisitos de tiempo de antigüedad para disfrutar de tal período sabático. Anexo también el Plan de Trabajo que presenta el Dr. Christian Lemaitre y León, así como la solicitud de período sabático correspondiente.

Se envían los documentos indicados y anexados, en formato digital, vía correo electrónico.

Sin otro particular, le envío un cordial saludo.

Atentamente.

Dr. Carlos Roberto Jaimez González
Jefe del Departamento de Tecnologías de la Información



Anexos: Lo mencionado

c.c.p.: Mtra. Silvia Gabriela García Martínez – Secretaria del Consejo Divisional
Lic. Inés Andrea Zepeda Martínez – Oficina Técnica de Consejo Divisional

CRJG*pic



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

*Comunidad académica comprometida
con el desarrollo humano de la sociedad.*

RHS.002.2023

10 de enero 2023

CONSTANCIA DE SERVICIOS

DR. CHISTRIAN LEMAITRE LEÓN
DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
DIVISIÓN DE CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN Y DISEÑO
UNIDAD CUAJIMALPA
Presente

Estimado Dr. Lemaitre

Conforme a su petición y de acuerdo a nuestros registros y a su trayectoria laboral dentro de nuestra institución, usted inicia la acumulación de tiempo para el disfrute de periodo sabático a partir del día 07 de octubre del 2005, ha disfrutado de dos periodos sabáticos del 15 de abril de 2014 al 14 de agosto de 2015 y del 01 de septiembre de 2019 al 08 de diciembre de 2019, para el día de hoy lleva acumulado nuevamente 7 años, 7 meses, 15 días de labores ininterrumpidas en su plaza académica al servicio de la Universidad, por lo que puede solicitar y disfrutar de otro sabático por un tiempo máximo hasta de 14 meses.

Sin otro particular, estoy a sus órdenes para cualquier aclaración al respecto.

ATENTAMENTE
"Casa Abierta al Tiempo"



Casa Abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
UNIDAD CUAJIMALPA

RECURSOS HUMANOS

DR. RICARDO MARTÍN FLORES MARTÍNEZ
JEFE DE LA SECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS

C.c.p. Dra. Gloria Angélica Martínez de la Peña, Presidenta del Consejo Divisional, DCCD
Dr. Carlos Roberto Jaimez Glez., Jefe del Depto. De Tecnologías de la Información, DCCD
Expediente
Consecutivo

Unidad Cuajimalpa

Secretaría de Unidad

Torre III, 8to. piso. Avenida Vasco de Quiroga 4871, Colonia Santa Fe Cuajimalpa

Delegación Cuajimalpa de Morelos, México, D.F., C.P. 05348,

Tel. 5814-6605 a 07; correo electrónico: cgarcia@correo.cua.uam.mx

www.cua.uam.mx



Casa abierta al tiempo
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

F-ORH-20 / 12182013

SOLICITUD DE PERIODO SABÁTICO

[Empty box for identification]

FECHA DE ELABORACIÓN	DÍA	MES	AÑO
	11	01	2023

DIRECTOR DE LA DIVISIÓN DE: **CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN Y DISEÑO** DE LA UNIDAD **CUAJIMALPA**

APELLIDO PATERNO LEMAITRE	APELLIDO MATERNO LEÓN	NOMBRE (S) CHRISTIAN	NÚM. DE EMPLEADO
CATEGORÍA Y NIVEL: PROFESOR TITULAR NIVEL "C" T.C.			
UNIDAD CUAJIMALPA	DIVISIÓN CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN Y DISEÑO	DEPARTAMENTO TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	
FECHA DE INGRESO A LA UAM COMO PERSONAL ACADÉMICO			
	DÍA 07	MES 10	AÑO 2005
ÚLTIMO PERIODO SABÁTICO DISFRUTADO, EN SU CASO	DEL	DÍA 01	MES 09
		AÑO 2019	
	AL	DÍA 08	MES 12
		AÑO 2019	No. DE MESES 3

FECHA DEL PERIODO SABÁTICO SOLICITADO:	A PARTIR DEL	DÍA 09	MES 05	AÑO 2023	AL	DÍA 08	MES 05	AÑO 2024	No. DE MESES 12
(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
- PROGRAMA DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS A DESARROLLAR

INTERESADO

DR. CHRISTIAN LEMAITRE Y LEÓN

FIRMA

APROBACIÓN DEL CONSEJO DIVISIONAL (PRESIDENTE)

DRA. GLORIA ANGÉLICA MARTÍNEZ DE LA PEÑA

NOMBRE Y FIRMA

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

1

Plan de trabajo para el año sabático 2023-2024

Christian Lemaitre

A partir de 2017 he estado estudiando de forma sistemática diversas manifestaciones de la creciente digitalización de las actividades humanas. Los avances notables de ciertos programas de inteligencia artificial relacionados con técnicas de algoritmos de aprendizaje fueron uno de los detonadores más evidentes de estas manifestaciones a partir del año de 2015. En torno a esa fecha empezaron a surgir sistemas de aplicación ya comerciales que provocaron cierto número de alarmas por sus efectos nocivos en la población.

De entonces a la fecha, el crecimiento exponencial del uso de estas tecnologías y de otras asociadas también a la computación y a las telecomunicaciones digitales, no ha dejado de aumentar.

Los efectos de la creciente digitalización de las actividades humanas abarcan ya, en la práctica, todas las esferas sociales, ambientales, económicas, productivas, financieras y políticas de las sociedades contemporáneas.

Se trata de un fenómeno transversal que abarca el sistema social general. De manera simultánea, a nivel mundial en el seno de la ONU se ha venido discutiendo sobre la necesidad de atacar de manera coordinada toda una serie de problemas globales, que, de no ser atendidos, pueden llevar a la humanidad a crisis globales de terribles consecuencias. Es así como en 2015 la ONU aprobó la Agenda 2030 en donde establece 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Por un lado, tenemos un conjunto de 17 problemáticas estructurales mundiales relacionadas entre sí y para las cuales la ONU ha establecido objetivos de desarrollo sostenible, y por otro lado, tenemos un conjunto de tecnologías transversales, las tecnologías digitales, que no han dejado de aumentar su influencia en todos los ámbitos de las actividades humanas.

En este contexto, surge de manera natural un conjunto de preguntas de investigación, que desde mi punto de vista son relevantes:

¿Qué papel han jugado las tecnologías digitales actuales en el desarrollo de las problemáticas planteadas en la Agenda 2030?

¿Son parte del problema, o son parte de la solución?

¿Es posible concebir desarrollos de estas tecnologías que puedan apoyar la consecución de un desarrollo sostenible?

¿Bajo qué premisas?

Esta problemática es de gran envergadura y complejidad. No es aún un tema claramente establecido ni discutido en su globalidad. Sin embargo, en los últimos años se han venido acumulando trabajos que se enfocan en uno o varios de estos temas, lo que me ha llevado a tomar la decisión de elaborar un estudio sobre la articulación de varios de estos enfoques recientes bajo un marco general de sistemas, elaborando así un primer modelo que permita avanzar en una mejor comprensión de este fenómeno global.

El producto de este trabajo de año sabático será el borrador de un libro sobre el estudio de los efectos sociales, económicos y ambientales de la creciente digitalización de las actividades humanas.

El punto de partida de este proyecto consistirá en elaborar un plan general de la estructura del texto y de los temas a desarrollar. Para ello utilizaré el conjunto de reflexiones que he venido externando por diversos medios. De estos contenidos destacan los elaborados como material de los cursos que he impartido sobre ética y computación.

ANEXO

Lista de trabajos presentados en los últimos años sobre los temas relacionados con el presente proyecto.

Capítulos

1. Christian Lemaitre, (2022). "Inteligencia Artificial responsable", Capítulo en revisión.
2. Christian Lemaitre, Pablo Noriega, (2017). "*Hacia un modelo computacional de polémicas sociales*". En "ACADEMIA Y CIUDAD. Las instituciones de educación superior en el desarrollo de la zona poniente de la CDMX. Entorno tecnológico y políticas públicas. ITESM. Pp 70-88.
3. Eduardo Morales, Verónica Medina, Christian Lemaitre. (2016). "Políticas para la educación". En "Políticas y estrategias para el desarrollo de la computación en México". AMEXCOMP.

Artículos

1. Christian Lemaitre, Pablo Noriega, (2016). "Characterising polemical disputes". Proceedings of the International Conference on Agreement Technologies. Spain

Reportes

1. Miembro del *Steering Committee* responsable de la elaboración del reporte del GPAI: "Biodiversity and Artificial Intelligence. Opportunities and Recommendations for Action". GPAI, Noviembre 2022.

Cursos

- Seminario de Tecnologías de la información (Ética en la computación) (2020, 2021)
- Comunicación Información y Sistemas (2018, 2020, 2021)
- Ética y computación, Posgrado en Ciencia e Ingeniería de la Computación de la UNAM (2019, 2020, 2021, 2022)

Conferencias

1. Panelista en "Futuro de la comunicación". Dentro del VII Encuentro Libertad por el Saber. El Mundo ante la Encrucijada: La construcción de Futuros Posibles. El Colegio Nacional, 10 de noviembre 2022.
2. Panelista en "Tecnologías y educación". Dentro del IV Congreso Internacional de Transformación Educativa, 29 de septiembre 2022
3. Panelista en "Seminario de ética e inteligencia artificial". CIDE marzo 2022
4. Christian Lemaitre
Reflexiones sobre los efectos de la IA en la sociedad. Dentro del Seminario de Lógica, Epistemología y Ética de la IA. Universidad Panamericana. Abril 2022.
Conferencia Invitada.
5. Christian Lemaitre
La inteligencia artificial ante los retos de la Agenda 2030
Coloquio Departamento de Producción Económica UAM-X, 9 de diciembre 2021.
Conferencia Invitada.
6. Panelista en "Ética en Inteligencia artificial". 4ª edición de la Reunión internacional de Inteligencia Artificial y sus Aplicaciones (RIIAA). 27 de agosto de 2021.
7. Christian Lemaitre
"La necesidad de una Inteligencia Artificial responsable", dentro del ciclo de Foros Académicos "La Investigación UAM presente ante la pandemia" organizado por la Dirección de Apoyo a la Investigación de la Universidad Autónoma Metropolitana, 26 de noviembre 2020.
Conferencia Invitada.
8. Christian Lemaitre
"Una Inteligencia Artificial responsable". Conferencia inaugural del ciclo escolar 2020-2021 de la Maestría y Doctorado en Inteligencia Artificial de la Universidad Veracruzana, 25 de septiembre 2020.
Conferencia Invitada.
9. Christian Lemaitre
"Ética en Inteligencia Artificial. Dentro del Seminario de Discusión Académica: Inteligencia Artificial y Problemas Sociales. UAM Cuajimalpa, 9 de septiembre 2019.
Conferencia Invitada.
10. Participación en la "Mesa 60 años de la computación en México y la influencia de Harold McIntosh". ESCOM, IPN, 2018.

11. Christian Lemaitre
"Ética y Computación", Posgrado en Ciencia e Ingeniería de la Computación de la UNAM. 2018.
Conferencia Invitada.
12. Participación en la mesa redonda: *"Inicio y perspectiva de la Computación en la UNAM"*, dentro del *"Primer Coloquio del Centro Virtual de Computación" CViCom, 2018.*
13. Participación en el panel "Tecnología y ecosistemas educativos", CUAED UNAM, 2018.
14. Christian Lemaitre
"50 años de relación con la inteligencia artificial y la interdisciplina". Seminario Divisional, DCCD UAM Cuajimalpa, 2018

10 de enero 2023

Christian Lemaitre

Ciudad de México, 10 de enero de 2023

Dr. Carlos Roberto Jaimez González
Jefe del Departamento de Tecnologías de la Información
División de Ciencias de la Comunicación y Diseño
Presente.

Estimado Doctor Jaimez González,

Conforme a lo establecido en el Reglamento Orgánico, Art. 44 fracciones VII, así como en los artículos 222, 226, 227 y 228 del Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico de la Universidad Autónoma Metropolitana, me permito solicitar el otorgamiento de año sabático a partir del 9 de mayo de 2023 al 8 de mayo de 2024.

Adjunto a la presente:

- I) El plan de trabajo que planeo realizar en este año sabático,
- II) la constancia oficial de servicios en la Universidad, y
- III) el formato de solicitud de periodo sabático..

Atentamente

Dr. Christian Lemaitre y León
Profesor Titular
Departamento de Tecnologías de la Información
Número de empleado,