

DCCD.DTI.057.23
Julio 3, 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. Santiago Negrete Yankelevich

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. Santiago Negrete Yankelevich me ha enviado para disfrutar de un período sabático de catorce meses, que iniciaría el día 9 de noviembre de 2023 y concluiría el día 8 de enero de 2025.

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. Santiago Negrete Yankelevich 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. Santiago Negrete Yankelevich, 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*pf



RHS.080.2023
03 de abril 2023

CONSTANCIA DE SERVICIOS

DR. SANTIAGO NEGRETE YANKELEVICH
DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
DIVISIÓN DE CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN Y DISEÑO
UNIDAD CUAJIMALPA
Presente

Estimado Dr. Negrete,

Conforme a su petición, de acuerdo a nuestros registros y a su trayectoria laboral dentro de nuestra institución, usted comenzó a generar su derecho a disfrute de periodo sabático a partir del día 30 de septiembre de 2008, ha disfrutado de un periodo sabático del 06 de septiembre de 2016 al 05 de septiembre de 2017, para el día de hoy acumula 7 años, 6 meses, 28 días de labores ininterrumpidas en su plaza académica al servicio de la Universidad, por lo que puede solicitar y disfrutar de un periodo 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
SECCIÓN DE 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
Alcaldía Cuajimalpa de Morelos, México, CDMX, C.P. 05348
Tel. 5814-6505 a 07
www.cua.uam.mx



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

FI-DRH-20 / 12182013

SOLICITUD DE PERIODO SABÁTICO

Dr. Carlos Jaimez González

FECHA DE ELABORACIÓN	DÍA	MES	AÑO
	23	06	2023

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

APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE (S)	NUM. DE EMPLEADO
Negrete	Yankelevich	Santiago	

CATEGORÍA Y NIVEL: Profesor Asociado "D", definitivo, de tiempo completo

UNIDAD	DIVISIÓN	DEPARTAMENTO
CUAJIMALPA	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN Y DISEÑO	Tecnologías de la Información

FECHA DE INGRESO A LA UAM COMO PERSONAL ACADÉMICO			DÍA	MES	AÑO
			30	'9	2008

ÚLTIMO PERIODO SABÁTICO DISFRUTADO, EN SU CASO	DEL	DÍA	MES	AÑO	AL	DÍA	MES	AÑO	No. DE MESES
		06	09	2016		05	09	2017	11

FECHA DEL PERIODO SABÁTICO SOLICITADO	A PARTIR DEL	DÍA	MES	AÑO	AL	DÍA	MES	AÑO	No. DE MESES
		09	11	2023		08	01	2025	14

(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

Solicitud de período sabático

Programa de actividades académicas

Santiago Negrete Yankelevich

Departamento de Tecnologías de la Información
División de Ciencias de la Comunicación y Diseño
Universidad Autónoma Metropolitana - Unidad Cuajimalpa

6 de septiembre de 2023

Período de sabático solicitado: 9/11/2023 al 8/1/2025

En los últimos dos años he estado trabajando en un proyecto Conacyt en conjunto con otros colegas, tanto de la UAM, como de otros centros de investigación en Europa. Dicho proyecto tiene como objetivo principal desarrollar un modelo de creatividad no antropocéntrica que permita investigar los aspectos más sobresalientes de la creatividad relacional. Dicho proyecto está registrado en la División con el número DCCD.CD.08.03.20 y esperamos renovarlo cuando Conacyt confirme su extensión hasta el otoño de 2024.

El proyecto aborda el desarrollo de un marco conceptual que permita la definición de creatividad tanto en humanos como en máquinas. La intención es aplicar las ideas derivadas de dicho marco al desarrollo de un prototipo de sistema capaz de interactuar creativamente con los seres humanos. Implica, por lo tanto, la introducción de una nueva categoría de creatividad y la definición de un espacio de relación en el que este nuevo concepto puede hacerse visible.

Asimismo, es necesario desarrollar un modelo computacional que incorpore los resultados de estos análisis en las ontologías y el desarrollo de sistemas para que los sistemas resultantes se comporten de una manera creativa en el sentido especificado por el marco conceptual. Se requiere un delicado intercambio de lenguajes y opciones de traducción entre el modelo teórico y su aplicación computacional. Para adaptar todo lo posible este modelo a la transformación del concepto de creatividad, es necesario ponerlo en relación con un espacio de creatividad diferente al habitual, que cuestione definiciones previas realizadas bajo el supuesto de una producción creativa exclusivamente humana y principalmente orientadas a sujetos "normales". Es por ello que hemos elegido como coproductor humano ideal y potencial a un paciente con *síndrome de cautiverio* o *locked-in syndrome* (LiSp), o personas con impedimentos severos de movilidad y comunicación.

Como parte del proceso de generación del modelo, tenemos también otros objetivos particulares, como construir un sistema de cómputo físico que implemente dicho modelo y un plan de experimentación con dicho sistema y pacientes con LiSp y *esclerosis lateral amiotrófica* (ELA). En ambas condiciones, independientemente de su causa, las personas que las padecen pasan por un estado de parálisis casi completa que los hace pasar largos períodos del día solos. Se ha estudiado que estas personas mejoran su condición si mantienen su mente activa y nuestro sistema pretende actuar como un compañero que puede, al menos en parte, contribuir a este propósito. Por otro lado, dada su condición la interacción con máquinas es más fácil de controlar y medir.

Hemos tenido diversos retrasos en el proyecto, debido principalmente a la pandemia producida por SARS-COV19, que han afectado tanto al desempeño del proyecto mismo por falta de estudiantes que

participen, como por el retraso, por parte de Conacyt, en las respuestas a modificaciones y adecuaciones al presupuesto y responsabilidades que hemos solicitado a lo largo de los últimos años. A pesar de ello, el proyecto está entrando en su última etapa y necesitamos terminar la construcción del agente creativo que hemos propuesto en el modelo y de su exposición a los usuarios para poder verificar su funcionamiento.

Por tanto, me propongo:

1. Continuar la colaboración con la Dra. Nuria Valverde y el Dr. Fernando Vidal del Centro de Ciencias Humanas y Sociales (CSIC- España) y la Universidad Rovira i Virgili, respectivamente, para concluir la definición del modelo de creatividad relacional objeto del proyecto Conacyt. Publicaremos los resultados en una revista académica internacional.
2. Concluir la construcción del agente creativo, que requiere tanto de *software* como de *hardware*. Al finalizar escribiré un reporte técnico describiéndolo.
3. Realizar una estancia corta en el grupo LIRIS del CNRS en Francia, a cargo de la Dra. Genoveva Vargas Solar, con quien he comenzado una colaboración sobre sistemas creativos y ciencia de datos. Tenemos ya algo avanzado y esperamos terminar una publicación.
4. Durante el tiempo que duren vigentes, seguiré asesorando a los alumnos de MADIC con los que ya tengo un proyecto en curso y al alumno de proyecto terminal de LTSI Christian Ulises Solano Tena (matrícula: 2193076114) quien está trabajando en un proyecto directamente relacionado al proyecto ReNACE.