

DPT.009.21
Ciudad de México 15 de enero de 2021

Dr. Mauricio Sales Cruz

Presidente de Consejo Divisional/Director de División
División de Ciencias Naturales e Ingeniería
Universidad Autónoma Metropolitana-Cuajimalpa

P r e s e n t e

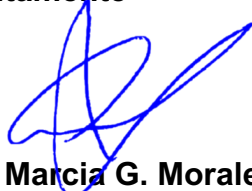
Estimado Dr. Sales:

Hago llegar la solicitud de **terminación anticipada** del período sabático de la **Dra. Alejandra García Franco**, el cual se aprobó en la sesión CUA-DCNI-179-19 por un total de 16 meses que comprendían del 30/03/2020 al 30/07/2021. Lo anterior para solicitar la inclusión en el orden del día de la Sesión de Consejo Divisional próxima y dar cumplimiento a los artículos 230 Bis y Ter del RIPPPA referentes a las modificaciones de los programas de actividades del sabático. Como se puede apreciar, solicita su regreso para el 13 de Marzo de 2021, fecha en la que concluye el contrato de la plaza curricular que actualmente cubre su sabático.

Quedo atenta a sus comentarios, en caso de existir alguna indicación o se requiere información adicional para hacerlo saber a la Dra. García Franco.

Agradezco de antemano la atención a la presente y reciba un cordial saludo.

Atentamente



Dra. Marcia G. Morales Ibarria
Jefa de Departamento
Departamento de Procesos y Tecnología
UAM Cuajimalpa



Unidad Cuajimalpa

DPT | Departamento de Procesos y Tecnología
Torre III, 7to. Piso. Avenida Vasco de Quiroga 4871, Colonia Santa Fe Cuajimalpa Alcaldía Cuajimalpa de Morelos, C. P. 05348, Ciudad de México

Ciudad de México, a 15 de enero de 2021

Dra. Marcia Morales Ibarría
Jefa del Departamento de Procesos y Tecnología
División de Ciencias Naturales e Ingeniería
Universidad Autónoma Metropolitana. Cuajimalpa

Estimada Doctora Morales Ibarría,

Por medio de la presente solicito su apoyo y autorización para realizar un cambio en mi periodo sabático, el cual consiste en adelantar la fecha de término, del día 16 de julio de 2021 al 13 de marzo de 2021.

Esta solicitud se debe a la imposibilidad de llevar a cabo las actividades previstas debido a las medidas impuestas por la Secretaría de Salud frente a la epidemia de Covid-19, dado que las actividades requerían la interacción presencial.

Por otro lado, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) aprobó un proyecto del que soy responsable técnica: **Lectoescritura y cultura científica: producción de textos por estudiantes y maestros de sexto de primaria y primero de secundaria en contextos multilingües**. El recurso será ejercido desde la UAM.

Durante este periodo sabático he llevado a cabo diversas actividades que incluyen la graduación de un alumno de maestría, la aceptación de la publicación de un libro, y de un capítulo de libro. También están en proceso de revisión un capítulo de libro y un artículo en revista, y se enviaron 3 manuscritos (dos artículos de revista y un capítulo de libro). Además fui designada como miembro de la comisión pre-evaluadora del área IV del Sistema Nacional de Investigadores, y continué con mi trabajo como editora de la revista Educación Química. Anexo la descripción detallada de los productos y probatorios de los mismos.

Le solicito atentamente que, de estar de acuerdo con esta solicitud, la presente en el Consejo Divisional de la DCNI para su discusión, análisis y aprobación, en su caso.

Agradezco su atención y quedo a sus órdenes,



Dra. Alejandra García Franco
Profesora – Investigadora

Detalle del informe de actividades durante periodo sabático (30 de Marzo- 15 Enero 2021)

Alejandra García Franco

Formación de recursos humanos:

Yeison Andrés Arboleda Piedrahita

Maestría en Biología para la Formación Ciudadana. CINVESTAV Monterrey.

Productos de investigación:

Publicados

García Franco, A., Martínez Ramírez, A. y Marín, A. (2020) Los profesores de la Facultad de Química de la UNAM frente al cambio a la educación remota en emergencia. Educación Química, 31(5), 17-32.

Aceptados para su publicación

1. Capítulo en libro: Gómez Galindo, A. A. y García Franco, A. Dialogic science education in indigenous schools in Mexico. Será publicado en Springer International Handbooks of Education. International Handbook of Research on Multicultural Science Education.
2. Libro: García Franco, A. y Gómez Galindo, A.A. Aprendiendo en la milpa. Universidad Autónoma Metropolitana. Cuajimalpa. ISBN en trámite,
3. Gómez Galindo, A. A. y García Franco, A. Culturally relevant science education and critical thinking in indigenous groups: bridging the gap between community and school science. Será publicado en el libro editado por María Pilar Jiménez Aleixandre y Blanca Puig, Critical thinking in Biology Education and Environmental Education. El libro será parte de una nueva serie de Springer: Contributions from Biology Education Research, coordinated by Kostas Kampourakis and Marida Ergazaki.

Enviado (en proceso de dictaminación)

4. García Franco, A. Un ensayo narrativo en la Universidad: Reconociendo la voz de los estudiantes. Enviado a la Revista Sinéctica. Universidad de Guadalajara
5. García Franco, A. y González de la Rosa, C. H. Educación para promover la lactancia materna en la universidad. Revista Entreciencias
6. Bahamonde, N., Gómez Galindo, A. y García Franco, A. Human Food Education: a multidimensional, complex and situated perspective. A publicarse en el libro: Health Education. LatinAmerican views and voices. Editado por Isabel Martins, Silvina Cordero y Sandra Selles en Springer Nature

Participación en comités de evaluación

Fui designada como Miembro de la Comisión Dictaminadora Pre-Evaluadora del Área IV Humanidades y Ciencias de la Conducta para evaluar y emitir una opinión sobre las solicitudes presentadas en la Convocatoria 2020 de ingreso y permanencia en el SNI.

Participación en comités editoriales

Continué mi trabajo como editora asociada en la Revista Educación Química.

Pláticas/Conferencias

- Seminario: La educación remota y el aprendizaje centrado en el alumno. Impartida el 30 de abril en el marco de Jornada de videoconferencias para la familiarización de herramientas para educación remota en el DPT.
- Participación en mesa redonda: Retos de la educación científica en la actualidad. 6ª Feria Nacional de Ciencias PAUTA. (12 de septiembre de 2020)
- Conferencista invitada. Semana de la Ciencia y la Tecnología. DGETI, Oaxaca
- Conferencista invitada. Proyecto HELA. A un año de COVID-19
- Conferencista invitada. Sociedad Química de México