



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



2020
AÑO DE
LEONA VICARIO
BENEMÉRITA MADRE DE LA PATRIA

**Coordinación de Apoyos a Becarios e Investigadores
Dirección de Vocaciones Científicas y S.N.I.**

ANEXO UNO

Ciudad de México, 21 de agosto de 2020

Referencia CVU No.: 419731

CONSTANCIA

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), otorga una beca por **12 meses** a partir del **01 de septiembre de 2020** a favor del/de la C. **ALMA GABRIELA MORA GARCIA** quién participó en la Convocatoria de "Estancias Posdoctorales 2do Año 2020 - 1" en el programa de posgrado **MAESTRÍA EN CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES** con número de registro **005034**, en el/la **UNIVERSIDAD AUTONOMA DE ZACATECAS "FRANCISCO GARCIA SALINAS"**, para desarrollar el proyecto "**Aplicación de técnicas de proyección térmica para la fabricación de recubrimientos cerámicos multifuncionales: validación teórica y experimental.**" bajo la dirección del/de la Dr./Dra. **HAIDEE RUIZ LUNA**.

La referida beca incluye:

Apoyo económico total:

\$ 276,000.00 M.N.

Se extiende la presente constancia a petición del interesado para los fines que estime conveniente.

ATENTAMENTE

DR. MARIO ANDRES DE LEO WINKLER

Director de Vocaciones Científicas y Sistema Nacional de Investigadores





GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Coordinación de Apoyos a Becarios e Investigadores
Dirección de Vocaciones Científicas y S.N.I.

Ciudad de México a, 1 de marzo de 2021

Número de CVU: 419731

CONSTANCIA DE TÉRMINO

Se hace constar que la **Dra. Alma Gabriela Mora García** ha presentado satisfactoriamente a la Coordinación de Apoyos a Becarios e Investigadores del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, el Informe de Actividades Final relacionado con la beca otorgada en el marco del programa **“Estancias Posdoctorales Vinculadas al Fortalecimiento de la Calidad del Posgrado Nacional”, Convocatoria 2019(1)** con una duración de **12 meses** a partir de **Septiembre 2019**, para desarrollar el proyecto: **“Aplicación de técnicas de proyección térmica para la fabricación de recubrimientos multifuncionales”** en la **Universidad Autónoma de Zacatecas**, bajo la dirección de la **Dra. Haidee Ruiz Luna**.

La presente constancia, no exenta a el/la Exbecario(a) del cumplimiento de las obligaciones establecidas en el Reglamento de Becas del CONACYT y en particular a las señaladas en los Artículos 19 y 28, por lo que para la obtención de la Carta de liberación deberá dirigir su petición a liberaciondebeca@conacyt.mx

Estatus del apoyo: Concluido

Presentación del informe: 1 de septiembre de 2020

Atentamente

DR. MARIO ANDRÉS DE LEO WINKLER
Director





GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Ciudad de México, a 12 de mayo de 2021

Folio: CA200/CR/MIIC/00960/2021

ALMA GABRIELA MORA GARCIA

Estimado(a) Becario(a):

A nombre del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, me es grato presentarle nuestra congratulación y hacerle un amplio reconocimiento por su tenacidad académica y alto compromiso profesional al haber concluido exitosamente la **ESTANCIA POSDOCTORAL** en el programa de **MAESTRIA EN CIENCIA E INGENIERIA DE LOS MATERIALES** en **UNIVERSIDAD AUTONOMA DE ZACATECAS "FRANCISCO GARCIA SALINAS"**, valiosa meta en su proyecto de vida académica para la cual el Conacyt en correspondencia a su trabajo y calidad le ha brindado apoyo, durante el período de 01/septiembre/2019 al 31/agosto/2020 con los siguientes datos de referencia: No. de Beca 740849 y N° de CVU 419731.

La formación profesional consciente, responsable y de calidad son importantes cualidades que impulsa el Programa de Becas del Conacyt, particularmente cuando se trata de la posibilidad de desarrollarse profesionalmente para contribuir a las necesidades y prioridades de nuestro país, de ahí que concretar su proyecto académico da testimonio del éxito de las metas del Programa, mismas que se expresarán con mayor impacto, a su desempeño como profesional.

Con la certeza que la sociedad mexicana se verá retribuida con sus conocimientos le damos la más cordial bienvenida a la comunidad de Exbecarios-Conacyt, conformada por profesionistas que, como usted, consolidan día a día de manera sostenida la capacidad humanista, científica y tecnológica de México.

De conformidad con el Capítulo VII, Artículo 27 del Reglamento de Becas y el Artículo 28 del Estatuto Orgánico del Conacyt, hacemos de su conocimiento que Usted no cuenta con adeudo alguno derivado de los compromisos que adquirió con motivo del otorgamiento de la beca-Conacyt.

Reitero a usted mis más sinceras felicitaciones, y aprovecho para exhortarle a participar activamente en la comunidad humanista, científica y tecnológica de México.

Cordialmente,

Mtro. Edwin Ricardo Triujeque Woods
Director de Becas





Zacatecas, Zac., a 02 de mayo de 2019
Oficio Núm. 166/2019
R. 2016-2020

M. en C. María José Rhi Sausi Garavito
Directora Adjunta de Posgrado y Becas
CONACYT

Presente

En el marco de la Convocatoria "Estancias Posdoctorales Vinculadas al Fortalecimiento de la Calidad del Posgrado Nacional, 2019 (1)" y con base en sus términos y requisitos, me dirijo a usted para respaldar institucionalmente la solicitud de beca para realizar una estancia posdoctoral a favor de la Dra. Alma Gabriela Mora García (CVU 419731).

La referida solicitud es presentada por el Dr. Víctor Hugo Baltazar Hernández (CVU 93719), Coordinador del programa de posgrado de Maestría en Ciencia e Ingeniería de los Materiales con número 005034 de registro PNPC de la Unidad Académica de Ingeniería I de esta Institución, con registro vigente en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) SEP – CONACYT.

El Proyecto académico a desarrollar en apoyo al fortalecimiento de la calidad del programa de posgrado receptor tiene las siguientes características:

Proyecto académico: Aplicación de técnicas de proyección térmica para la fabricación de recubrimientos multifuncionales

Responsable del Proyecto: Dra. Haideé Ruiz Luna (CVU 228116) Cátedra Conacyt del Posgrado receptor

Lugar físico donde se realizará la estancia: Av. Ramón López Velarde 801, Col. Centro, 98000 Zacatecas, Zac. México

Inicio: Septiembre 2019

Duración: 12 meses

Dedicación de tiempo completo

En caso de que la propuesta sea evaluada positivamente, esta Institución aportará los recursos y la infraestructura necesarios para el desarrollo del proyecto.

Atentamente



Dr. Antonio Guzmán Fernández
Rector y Representante Legal registrado ante el RENIECYT
Universidad Autónoma de Zacatecas

