



Zacatecas, Zac., a 3 de mayo de 2018

Of. Num. 130/2018
R. 2016-2020

M. en C. María Dolores Sánchez Soler
Directora Adjunta de Posgrado y Becas
CONACYT

Presente

En el marco de la Convocatoria "Apoyos para la Incorporación de Investigadores Vinculada a la Consolidación Institucional de Grupos de Investigación y/o Fortalecimiento del Posgrado Nacional, 2018(1)", y con base en sus términos y requisitos, me dirijo a usted para respaldar institucionalmente la solicitud a favor del Dr. Simón Bello Teodoro (CVU 265859), para obtener un apoyo en la modalidad de Retención.

El Proyecto académico a desarrollar tiene las siguientes características:

Proyecto académico: "Producción de óxidos de manganeso de alta pureza a partir de minerales de baja ley"

Responsable Técnico: Dr. Omero Alonso González (CVU 47329). Profesor/Investigador adscrito a la Institución Receptora

Lugar físico de la estancia: Unidad Académica de Ingeniería I.
Av. López Velarde 801, Col. Centro, C.P. 98000
Zacatecas, Zac., C.P. 9800

Inicio: 1 de septiembre de 2018.

Duración: 12 meses.

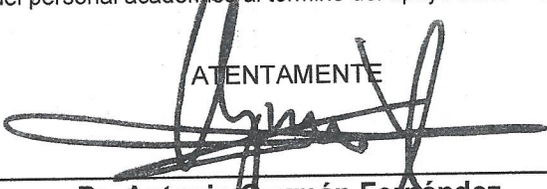
Dedicación: Tiempo completo.

En el caso de que la propuesta sea evaluada positivamente, esta Institución se compromete a:

- 1) Aportar los recursos y la infraestructura necesarios para el desarrollo del proyecto
- 2) Asignar al Dr. Simón Bello Teodoro la categoría de *Profesor Investigador Titular A*, cuya percepción anual total será de \$420,000.00 (Cuatrocientos veinte mil pesos 00/100 MN) (*).

Finalmente, y de acuerdo al desempeño del Dr. Simón Bello Teodoro, esta institución podrá considerar su incorporación a la plantilla del personal académico al término del apoyo brindado.

ATENTAMENTE



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



(*). Incluye la aportación del CONACYT comprometida en la convocatoria.

Dirección Adjunta de Posgrado y Becas
Dirección de Vinculación

Ciudad de México, a 29 de octubre de 2018.

E2000 / 179 / 18

DR. ANTONIO GUZMAN FERNANDEZ
Rector
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE ZACATECAS
Presente:

Apreciable Dr. Guzmán:

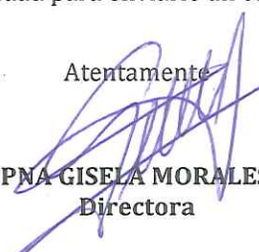
En seguimiento a la publicación de resultados de la Convocatoria Apoyos para la Incorporación de Investigadores Vinculada a la Consolidación Institucional de Grupos de Investigación y/o Fortalecimiento del Posgrado Nacional 2018(1), solicitamos la confirmación la incorporación e inicio de las actividades encomendadas a la **Retención** otorgada a:

Nombre:	DR. SIMON BELLO TEODORO
CVU:	265859
Vigencia:	Del 1° de septiembre de 2018 al 31 de agosto de 2019
Proyecto:	PRODUCCION DE OXIDOS DE MANGANESO DE ALTA PUREZA A PARTIR DE MINERALES DE BAJA LEY

Así mismo no omito recordarle que, conforme a lo establecido en el *inciso b), del numeral 3) Características de los apoyos*, de la Convocatoria 2018, el compromiso de su institución es otorgar un monto económico adicional mínimo de \$ 5,000.00 (Cinco mil pesos 00/100 M. N.) mensuales durante la vigencia del apoyo otorgado y que, con base en su oficio con número de referencia **130/201/R.2016-2020** identificado como Respaldo Institucional, se aportará el monto mensual de \$ 5,000.00 (Cinco mil pesos 00/100 M.N.).

Sin otro particular, aprovecho la oportunidad para enviarle un cordial y respetuoso saludo.

Atentamente



MAPP. DIMPNA GISELA MORALES GONZALEZ
Directora

C.c.p. Dr. Manuel Reta Hernández.- Enlace Institucional
Dr. Omero Alonso González.- Responsable Técnico
Dr. Simon Bello Teodoro.- Investigador Apoyado

DGMG*IMV*ilrb*

"Conacyt, conocimiento que transforma"

Dirección Adjunta de Posgrado y Becas
Dirección de Vinculación

Ciudad de México a 29 de agosto de 2018.

Número de CVU 265859

CONSTANCIA

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), otorga una beca por **12 meses** a partir del **1° de septiembre de 2018**, a favor del **DR. BELLO TEODORO SIMON** para realizar una **RETENCION** en la **UNIVERSIDAD AUTONOMA DE ZACATECAS "FRANCISCO GARCIA SALINAS"**, para desarrollar el proyecto **"PRODUCCION DE OXIDOS DE MANGANESO DE ALTA PUREZA A PARTIR DE MINERALES DE BAJA LEY"**, bajo la dirección de el /la **DR. OMERON ALONSO GONZALEZ**.

La referida beca incluye:

Apoyo económico total:	\$	360,000.00	M.N.
Monto Único (gastos de traslado e instalación):	\$	36,000.00	M.N.

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

Atentamente



MAPP. DIMPNA GISELA MORALES GONZALEZ
Directora



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



2020
Año de
LEONA VICARIO
REVENIMIENTA MADRE DE LA PATRIA

Coordinación de Apoyos a Becarios e Investigadores
Dirección de Vocaciones Científicas y SNI

Ciudad de México a, 18 de mayo de 2020.

Referencia: CVU 265859

CONSTANCIA DE TERMINO

Se hace constar que el **DR. SIMON BELLO TEODORO** ha presentado a satisfacción de la Coordinación de Apoyos a Becarios e Investigadores del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, el Informe de Actividades Final y el de Fortalecimiento al Posgrado Nacional relacionados con la beca otorgada en el marco de la Convocatoria **2018** de **“APOYOS PARA LA INCORPORACIÓN DE INVESTIGADORES VINCULADA A LA CONSOLIDACIÓN INSTITUCIONAL DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN Y/O FORTALECIMIENTO DEL POSGRADO NACIONAL”**, con duración de **12 meses** para realizar una **RETENCION** a partir del **1 de septiembre de 2018**, y desarrollar el proyecto **“PRODUCCION DE OXIDOS DE MANGANESO DE ALTA PUREZA A PARTIR DE MINERALES DE BAJA LEY”** en la **UNIVERSIDAD AUTONOMA DE ZACATECAS “FRANCISCO GARCIA SALINAS”**, bajo la dirección del **DR. OMIRO ALONSO GONZALEZ**.

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: 24 de septiembre de 2019

Atentamente

DR. MARIO ANDRES DE LEO WINKLER

Director





GOBIERNO DE
MÉXICO



Ciudad de México, a 18 de febrero de 2021

Folio CA201/730054/MIIC/2021

SIMON BELLO TEODORO

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 **RETENCIÓN** para desarrollar el proyecto de **PRODUCCION DE OXIDOS DE MANGANESO DE ALTA PUREZA A PARTIR DE MINERALES DE BAJA LEY** 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/2018** al **31/agosto/2019** con los siguientes datos de referencia: N° de Beca 730054 y N° de CVU 265859.

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 nuestras más sinceras felicitaciones, y aprovecho para exhortarle a participar activamente en la comunidad humanista, científica y tecnológica de

Cordialmente,



DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE POR: MARIA JOSE RHI SAUSI GARAVITO FECHA Y HORA DE FIRMA: 18/FEB/2021 21:00:00

CADENA ORIGINAL: CARTARECONOCIMIENTO

SELLO DIGITAL: S+LAEZOIVKGFKOP+UGLZWKU7QPAFXENMHRTRS4BXCXWHUAF+JTPXTHEWV2T9ZQRMKPCFEDWL11Y

DW7R4NJRZFMRSRKSDFM76XNHCLGIO9TJT6BEMOPJAVQNE+SUA9/AQCXJHQRZBYBMXNYAGUI+G2DG

GMBJEYYQVD8MIENLYTWGIF3ZN6+JSQXSUS6IXV9MVF8MZYRQXERDFV8ZJEDKURT1XMKD1JVNTNTQ

I0S6LPHSTVEGICZDTWDC6JAZX6F93T6HJ5EZ3XH0/PKONIS04/7BJJPE6L9H/VVHDURD0YT6G+ML HNXWPEDUITISALBN6XRA2TROL03AXU8884L5MA==

EL PRESENTE ACTO ADMINISTRATIVO HA SIDO FIRMADO MEDIANTE EL USO DE LA FIRMA ELECTRÓNICA AVANZADA, AMPARADA POR UN CERTIFICADO VIGENTE A LA FECHA DE SU ELABORACIÓN; Y, ES VÁLIDO DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO EN LOS ARTÍCULOS 7º Y 10º DE LA LEY DE FIRMA ELECTRÓNICA AVANZADA (LFEA) Y EL ARTÍCULO 12 DE SU REGLAMENTO. LA VERSIÓN ELECTRÓNICA DEL PRESENTE DOCUMENTO, SU INTEGRIDAD Y AUTORÍA SE PODRÁ COMPROBAR A TRAVÉS DE LA PÁGINA ELECTRÓNICA DEL CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA POR MEDIO DE LA SIGUIENTE LIGA: [HTTPS://WWW.CONACYT.GOB.MX/INDEX.PHP/EL-CONACYT/SERVICIOS-EN-LINEA](https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-conacyt/servicios-en-linea) PARA LO CUAL, SERÁ NECESARIO CAPTURAR EL NÚMERO DE FOLIO DE VALIDACIÓN Y LOS ÚLTIMOS 8 CARACTERES DE LA CADENA DE LA FIRMA ELECTRÓNICA AVANZADA DE LA PRESENTE REPRESENTACIÓN IMPRESA DEL DOCUMENTO DIGITAL. DE IGUAL MANERA, PODRÁ VERIFICAR POR MEDIO DEL CÓDIGO QR PARA LO CUAL, SE RECOMIENDA DESCARGAR UNA APLICACIÓN DE LECTURA DE ESTE TIPO DE CÓDIGOS A SU DISPOSITIVO MÓVIL.

Mtra. María José Rhi Sausi Garavito
Coordinadora de Apoyos a Becarios e Investigadores

