

LGAC

DNyN

Nanomateriales

N Eduardo Martinez Guerra

N Francisco Servando Aguirre Tostado

N Jaime Alvarez Quintana

N Margarita Sanchez Dominguez

N Sion Federico Olive Mendez

N Tania Ernestina Lara Ceniceros

Nanomateriales y Nanocompuestos

NyN Alejandra García García

NyN Alfredo Aguilar Elguézabal

NyN Ana Maria Arizmendi Morquecho

NyN Francisco Paraguay Delgado

NyN Hilda Esperanza Esparza Ponce

NyN Jose Bonilla Cruz

NyN Liliانا Licea Jimenez

NyN Sergio Alfonso Perez Garcia

Nanomateriales y Simulación Computacional

NySC Andres Manuel Garay Tapia

NySC Francisco Espinosa Magaña

NySC Mario Sanchez Vazquez

NySC Paul Horley



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Departamento de Posgrado
Oficio No POS-102/21

A quien corresponda
Presente. -

El Suscrito hace constar que pertenece al Núcleo Académico Básico del Programa de **Doctorado en Nanociencias y Nanotecnología** del Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.

Se extiende la presente CONSTANCIA en la Ciudad de Chihuahua, Chih., a los 21 días del mes de julio de 2021.

Atentamente,

Dr. Eduardo Martínez Guerra





GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Departamento de Posgrado
Oficio No POS-102/21

A quien corresponda
Presente. -

El Suscrito hace constar que pertenece al Núcleo Académico Básico del Programa de **Doctorado en Nanociencias y Nanotecnología** del Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.

Se extiende la presente CONSTANCIA en la Ciudad de Chihuahua, Chih., a los 21 días del mes de julio de 2021.

Atentamente,

Dr. Francisco Servando Aguirre Tostado





GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Departamento de Posgrado
Oficio No POS-102/21

A quien corresponda
Presente. -

El Suscrito hace constar que pertenece al Núcleo Académico Básico del Programa de **Doctorado en Nanociencias y Nanotecnología** del Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.

Se extiende la presente CONSTANCIA en la Ciudad de Chihuahua, Chih., a los 21 días del mes de julio de 2021.

Atentamente,

Dr. Jaime Álvarez Quintana





GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Departamento de Posgrado
Oficio No POS-102/21

A quien corresponda
Presente. -

El Suscrito hace constar que pertenece al Núcleo Académico Básico del Programa de **Doctorado en Nanociencias y Nanotecnología** del Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.

Se extiende la presente CONSTANCIA en la Ciudad de Chihuahua, Chih., a los 21 días del mes de julio de 2021.

Atentamente,

Dra. Margarita Sánchez Domínguez





GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Departamento de Posgrado
Oficio No POS-102/21

A quien corresponda
Presente. -

El Suscrito hace constar que pertenece al Núcleo Académico Básico del Programa de **Doctorado en Nanociencias y Nanotecnología** del Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.

Se extiende la presente CONSTANCIA en la Ciudad de Chihuahua, Chih., a los 21 días del mes de julio de 2021.

Atentamente,

Dr. Sion Federico Olive Méndez





GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Departamento de Posgrado
Oficio No POS-102/21

A quien corresponda
Presente. -

El Suscrito hace constar que pertenece al Núcleo Académico Básico del Programa de **Doctorado en Nanociencias y Nanotecnología** del Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.

Se extiende la presente CONSTANCIA en la Ciudad de Chihuahua, Chih., a los 21 días del mes de julio de 2021.

Atentamente,

Dra. Tania Ernestina Lara Ceniceros





GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Departamento de Posgrado
Oficio No POS-102/21

A quien corresponda
Presente. -

El Suscrito hace constar que pertenece al Núcleo Académico Básico del Programa de **Doctorado en Nanociencias y Nanotecnología** del Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.

Se extiende la presente CONSTANCIA en la Ciudad de Chihuahua, Chih., a los 21 días del mes de julio de 2021.

Atentamente,

Dra. Alejandra García García





GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Departamento de Posgrado
Oficio No POS-102/21

A quien corresponda
Presente. -

El Suscrito hace constar que pertenece al Núcleo Académico Básico del Programa de **Doctorado en Nanociencias y Nanotecnología** del Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.

Se extiende la presente CONSTANCIA en la Ciudad de Chihuahua, Chih., a los 21 días del mes de julio de 2021.

Atentamente,

Dr. Alfredo Aguilar Elguézabal





GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Departamento de Posgrado
Oficio No POS-102/21

A quien corresponda
Presente. -

El Suscrito hace constar que pertenece al Núcleo Académico Básico del Programa de **Doctorado en Nanociencias y Nanotecnología** del Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.

Se extiende la presente CONSTANCIA en la Ciudad de Chihuahua, Chih., a los 21 días del mes de julio de 2021.

Atentamente,

Dra. Ana María Arizmendi Morquecho



Departamento de Posgrado
Oficio No. POS-056/20

A quien corresponda
Presente. -

El Suscrito hace constar que pertenece al **Núcleo Académico Básico** del Programa de **Maestría en Ciencia de Materiales** del Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.

Se extiende la presente **CONSTANCIA** en la Ciudad de Chihuahua, Chih., el 08 de julio de 2020.

Atentamente,



Dr. Francisco Paraguay Delgado



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Departamento de Posgrado
Oficio No POS-102/21

A quien corresponda
Presente. -

El Suscrito hace constar que pertenece al Núcleo Académico Básico del Programa de **Doctorado en Nanociencias y Nanotecnología** del Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.

Se extiende la presente CONSTANCIA en la Ciudad de Chihuahua, Chih., a los 21 días del mes de julio de 2021.

Atentamente,

Dra. Hilda Esperanza Esparza Ponce





GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Departamento de Posgrado
Oficio No POS-102/21

A quien corresponda
Presente. -

El Suscrito hace constar que pertenece al Núcleo Académico Básico del Programa de **Doctorado en Nanociencias y Nanotecnología** del Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.

Se extiende la presente CONSTANCIA en la Ciudad de Chihuahua, Chih., a los 21 días del mes de julio de 2021.

Atentamente,

Dr. José Bonilla Cruz





GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Departamento de Posgrado
Oficio No POS-102/21

A quien corresponda
Presente. -

El Suscrito hace constar que pertenece al Núcleo Académico Básico del Programa de **Doctorado en Nanociencias y Nanotecnología** del Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.

Se extiende la presente CONSTANCIA en la Ciudad de Chihuahua, Chih., a los 21 días del mes de julio de 2021.

Atentamente,

Dra. Liliana Licea Jiménez





GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Departamento de Posgrado
Oficio No POS-102/21

A quien corresponda
Presente. -

El Suscrito hace constar que pertenece al Núcleo Académico Básico del Programa de **Doctorado en Nanociencias y Nanotecnología** del Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.

Se extiende la presente CONSTANCIA en la Ciudad de Chihuahua, Chih., a los 21 días del mes de julio de 2021.

Atentamente,

Dr. Sergio Alfonso Pérez García



Departamento de Posgrado
Oficio No. POS-056/20

A quien corresponda
Presente. -

El Suscrito hace constar que pertenece al **Núcleo Académico Básico** del Programa de **Maestría en Ciencia de Materiales** del Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.

Se extiende la presente **CONSTANCIA** en la Ciudad de Chihuahua, Chih., el 08 de julio de 2020.

Atentamente,



Dr. Andrés Manuel Garay Tapia



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Departamento de Posgrado
Oficio No POS-102/21

A quien corresponda
Presente. -

El Suscrito hace constar que pertenece al Núcleo Académico Básico del Programa de **Doctorado en Nanociencias y Nanotecnología** del Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.

Se extiende la presente CONSTANCIA en la Ciudad de Chihuahua, Chih., a los 21 días del mes de julio de 2021.

Atentamente,

Dr. Francisco Espinosa Magaña





GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Departamento de Posgrado
Oficio No POS-102/21

A quien corresponda
Presente. -

El Suscrito hace constar que pertenece al Núcleo Académico Básico del Programa de **Doctorado en Nanociencias y Nanotecnología** del Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.

Se extiende la presente CONSTANCIA en la Ciudad de Chihuahua, Chih., a los 21 días del mes de julio de 2021.

Atentamente,


Dr. Mario Sánchez Vázquez





GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Departamento de Posgrado
Oficio No POS-102/21

A quien corresponda
Presente. -

El Suscrito hace constar que pertenece al Núcleo Académico Básico del Programa de **Doctorado en Nanociencias y Nanotecnología** del Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.

Se extiende la presente CONSTANCIA en la Ciudad de Chihuahua, Chih., a los 21 días del mes de julio de 2021.

Atentamente,

Dr. Paul Horley

