

Asunto: Formalización de estancia académica internacional

Ciudad Juárez, Chihuahua a 3 de diciembre de 2020

Mtra. Tania Dolores Hernández García
Directora General de Vinculación e Intercambio
PRESENTE

At'n.: Mtra. Yadira Isela Márquez González
Subdirectora de Cooperación e Internacionalización

Sirva la presente para enviarles un cordial saludo y a su vez solicitar atentamente se hagan las gestiones correspondientes para registrar y formalizar una estancia de investigación en la Universidad Estatal de Nuevo México en el campus de Las Cruces en la que participara el **Dr. David Luviano Cruz**. La investigadora anfitriona será la Dra. Delia. J. Valles Rosales, esta estancia será en el marco del proyecto **“Comparación del método de toma de decisiones multicriterio MOORA y TOPSIS en reinforcement learning”**. La duración de la estancia será del 20 de noviembre del 2020 al 20 de diciembre del 2020.

Se adjunta carta de invitación de estancia expedida por la universidad estatal de nuevo México y solicitud del docente, no habiendo inconveniente por parte de la jefatura de departamento y dirección de instituto de adscripción del investigador.

Cabe mencionar que la estancia solicitada no requerirá de apoyos o recursos económicos para el docente por parte de la institución ya que se realizará de manera virtual.

Agradecemos de antemano sus atenciones y apoyo brindado. Quedamos a sus órdenes.

Atentamente

“Por una vida científica,
Por una ciencia vital”



DR. JUAN FRANCISCO HERNÁNDEZ PAZ
Director



DR. ERWIN ADÁN MARTÍNEZ GÓMEZ
Jefe del Departamento de Ingeniería
Industrial y Manufactura



College of Engineering
Department of Industrial Engineering
MSC 4230
New Mexico State University
P.O. Box 30001
Las Cruces, NM 88003-8001
575-646-4923, fax: 575-646-2976

Asunto: Carta de Aceptación para Estancia de Investigación

A quien Corresponda:

Por este medio hago patente la aceptación al **Dr. David Luviano Cruz**, profesor investigador de tiempo completo en el departamento de Ingeniería Industrial y Manufactura de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, (México), para realizar una estancia de investigación en la Universidad Estatal de Nuevo Mexico (New Mexico state university). La duración de la estancia será del 20 de noviembre al 20 de diciembre del 2020. Dr. Luviano desarrollará el proyecto **“Comparación del método de toma de decisiones multi-criterios MOORA y TOPSIS en reinforcement learning”**.

Dr. Luviano realizará la estancia en el departamento de Ingeniería Industrial, bajo la supervisión académica de mi persona Dra. Delia J. Valles Rosales, enfocándose a completar la parte experimental del proyecto y actividades necesarias de investigación. La estancia será un apoyo esencial para la buena terminación de su proyecto y obtención de resultados que sirva de material para publicarlos.

Sin otro particular por el momento aprovecho para enviarle un cordial saludo y quedo de usted para cualquier aclaración o comentario me puede contactar al dvalles@nmsu.edu o al teléfono 575-646-2978.

Se expide la presente en Las Cruces, New Mexico a 9 de noviembre 2020

Sincerely,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Delia J. Valles-Rosales', written in a cursive style.

Delia J. Valles-Rosales, Ph. D.
Associate Professor

Ciudad Juárez Chihuahua a 20 de noviembre del 2020

Dr. Juan Francisco Hernandez Paz

Director del instituto de ingeniería y tecnología.

Dr. Erwin Adán Martinez Gómez

Jefe de departamento de ingeniería industrial y manufactura

Me permito saludarlo y a su vez solicitar autorización para realizar una estancia de investigación en la Universidad Estatal de Nuevo México en el campus de Las Cruces, donde la investigadora anfitriona será la Dra. Delia. J. Valles Rosales, esta estancia será en el marco del proyecto **“Comparación del método de toma de decisiones multi-criterios MOORA y TOPSIS en reinforcement learning”**. La duración de la estancia será del 20 de noviembre del 2020 al 20 de diciembre del 2020. Adjunto carta de invitación de estancia expedida por la universidad estatal de nuevo México.

La estancia solicitada no requerirá que el departamento de ingeniería industrial y manufactura brinde apoyo económico, ya que se realizará de manera virtual.

Agradezco de antemano su atención y apoyo brindado. Quedo a sus órdenes.



Atentamente

Dr. David Luviano Cruz

Profesor titular C

No. Empleado: 8433