

Energía.068.2022

Ciudad de México a 11 de mayo de 2022

Dra. Teresa Merchand Hernández
Presidenta del Consejo Divisional de
Ciencias Básicas e Ingeniería
Presente

Por este conducto me permito solicitar su valiosa intervención para que se gestione la incorporación del Dr. Serguei Maximov del Instituto Tecnológico de Morelia como colaborador externo del Proyecto de Investigación “Desarrollo de una plataforma virtual y su verificación experimental para el modelado, análisis y control de dispositivos electromagnéticos” clave EN001-18. Dicho proyecto tiene una vigencia del 17 de julio de 2021 al 16 de julio de 2023.

Anexo oficio del Jefe del Área Ingeniería Energética y Electromagnética con el visto bueno del responsable del proyecto, Dr. Víctor Manuel Jiménez Mondragón.

Sin más por el momento me despido con un cordial saludo

A T E N T A M E N T E
“CASA ABIERTA AL TIEMPO”

M. en C. Arturo Lizardi Ramos
Jefe del Departamento de Energía

F.IEE 004/2022

9 de mayo de 2022

Mtro. Arturo Lizardi Ramos
Jefe del Departamento de Energía

Asunto: Colaborador externo en proyecto de investigación

Por este conducto quiero solicitar que a partir de esta fecha el **Dr. Serguei Maximov** del Instituto Tecnológico de Morelia, sea colaborador externo del proyecto de investigación con clave EN001-18 titulado:

- Desarrollo de una plataforma virtual y su verificación experimental para el modelado, análisis y control de dispositivos electromagnéticos
- Responsable: Dr. Víctor Manuel Jiménez Mondragón.

Este proyecto tiene una prórroga que inicio el 17 de julio de 2021 y termina el 16 de julio de 2023. La solicitud es debido a que el **Dr. Serguei Maximov** ha colaborado con nuestro grupo de trabajo para cumplir con las metas del proyecto de investigación y queremos que se indique formalmente en el presente proyecto.

Agradezco su atención a la presente y aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

ATENTAMENTE



Dr. Víctor Manuel Jiménez Mondragón
Responsable del Proyecto



Dr. Felipe de Jesús González Montañez
Jefe del Área de Ingeniería Energética y
Electromagnética