



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INSTITUTO DE FÍSICA Y MATEMÁTICAS

"2018, AÑO DE LA ERRADICACIÓN DEL TRABAJO INFANTIL"

IFM/PROY./013/2018

Acuse =
Dr. Ricardo Rosas Rodríguez
Profesor-Investigador, UTM
Instituto de Física y Matemáticas
Presente.

La que suscribe Dra. Alicia Santiago Santos, Directora del Instituto de Física y Matemáticas de la Universidad Tecnológica de la Mixteca.


HAGO CONSTAR

que el Dr. Rosas Rodríguez presenta ante la dirección del Instituto de Física y Matemáticas, el registro para llevar a cabo el proyecto de investigación titulado: "**Conexiones y lazos en gravedad cuántica modificada**". En el cual el Dr. Ricardo Rosas Rodríguez será el responsable de dicho seminario, el cual inició el 01 de octubre del 2018 y concluirá el 31 de diciembre del 2019. Así mismo, le informo que, al concluir el proyecto, el 10 de enero del 2020, deberá emitir un reporte técnico final a la dirección, para posteriormente emitir una carta de terminación del proyecto.

Aprovecho la presente para expresarle que la investigación es una actividad orientada en la obtención de nuevo conocimiento con el objetivo de avanzar en el desarrollo de la ciencia, con un proyecto de investigación se está llevando a cabo un paso concreto para realizar este fin. Así, con este tipo de actividad usted contribuye de manera positiva en el ámbito científico y la comunidad científica se verá beneficiada al obtener resultados novedosos dentro de su área de investigación. Finalmente, con esto contribuirá a elevar el nivel científico del estado de Oaxaca.

Sin más por el momento y deseando que alcance las metas planteadas en su proyecto de investigación, reciba mis cordiales saludos.

Atentamente
Labor et Sapientia Libertas
Huajuapán de León Oaxaca, 04 de octubre 2018.


Dra. Alicia Santiago Santos
Directora
Instituto de Física y Matemáticas, UTM

K. M. 2.5 CARRETERA HUAJUAPAN - ACATLIMA 69000
OAXACA

*Recibido
Fb
8-oct-2018*



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INSTITUTO DE FÍSICA Y MATEMÁTICAS
"2018, AÑO DE LA ERRADICACIÓN DEL TRABAJO INFANTIL"

Acuse
M. en C. Mario Lomelí Haro
Profesor-Investigador, UTM
Instituto de Física y Matemáticas
Presente.

La que suscribe Dra. Alicia Santiago Santos, Directora del Instituto de Física y Matemáticas de la Universidad Tecnológica de la Mixteca.



HAGO CONSTAR

que el Lomelí Haro es colaborador en el proyecto de investigación titulado: "**Conexiones y lazos en gravedad cuántica modificada**".

El cual se desarrollará durante el periodo del 01 de octubre de 2018 al 31 de diciembre de 2019. Aprovecho la presente para expresarle que la investigación es una actividad orientada en la obtención de nuevo conocimiento con el objetivo de avanzar en el desarrollo de la ciencia, con un proyecto de investigación se está llevando a cabo un paso concreto para realizar este fin. Así, con este tipo de actividad usted contribuye de manera positiva en el ámbito científico y la comunidad científica se verá beneficiada al obtener resultados novedosos dentro de su área de investigación. Finalmente, con esto contribuirá a elevar el nivel científico del estado de Oaxaca.

Sin más por el momento y deseando que alcance las metas planteadas en su proyecto de investigación, reciba mis cordiales saludos.

Atentamente
Labor et Sapientia, Libertas
Huajuapán de León Oaxaca, 04 de octubre 2018.



Dra. Alicia Santiago Santos
Directora
Instituto de Física y Matemáticas, UTM

10/08/2018