



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INSTITUTO DE FÍSICA Y MATEMÁTICAS

IFM/PROY.011/2016

Accebe =
Dra. Silvia Reyes Mora
Profesora-Investigadora UTM
Instituto de Física y Matemáticas
Presente.

De acuerdo a los datos adjuntos que proporciona, esta Dirección está enterada y reconoce su valiosa contribución que está realizando como directora del proyecto titulado **“Métodos variacionales para la restauración de dominios perdidos de imágenes y su resolución numérica mediante wavelets”**.

Aprovecho la oportunidad para expresarle, que la búsqueda de conocimiento nos ayuda a expandir las oportunidades de desarrollo y formación de capital humano, y serán sin duda de gran impacto para nuestro Instituto y nuestra Universidad la culminación de su proyecto.

Sin más por el momento y deseando que alcance sus metas, reciba mis cordiales saludos.

Atentamente

Labor et Sapientia, Libertas

Huajuapán de León Oaxaca, 02 de febrero 2016.

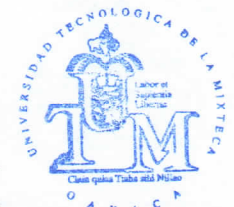
*Recibí
Silvia Reyes Mora*

Dr. Rafael Martínez Martínez.
Director
Instituto de Física y Matemáticas, UTM



Vo. Bo.

Dr. Agustín Santiago Alvarado
Vice-Rector Académico UTM





UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INSTITUTO DE FÍSICA Y MATEMÁTICAS

O A X A C A
= Acosco =

M.C. Adolfo Maceda Méndez
Profesor-Investigador UTM
Instituto de Física y Matemáticas
Presente.



De acuerdo a los datos adjuntos que proporciona, esta Dirección está enterada y reconoce su valiosa contribución que está realizando como colaborador del proyecto titulado **“Métodos variacionales para la restauración de dominios perdidos de imágenes y su resolución numérica mediante wavelets”**.

Aprovecho la oportunidad para expresarle, que la búsqueda de conocimiento nos ayuda a expandir las oportunidades de desarrollo y formación de capital humano, y serán sin duda de gran impacto para nuestro Instituto y nuestra Universidad la culminación de su proyecto.

Sin más por el momento y deseando que alcance sus metas, reciba mis cordiales saludos.

Atentamente
Labor et Sapientia, Libertas
Huajuapán de León Oaxaca, 02 de febrero 2016.

Recibí
15-feb-2016
Adolfo Maceda



Dr. Rafael Martínez Martínez.
Director
Instituto de Física y Matemáticas, UTM

Vo. Bo.


Dr. Agustín Santiago Alvarado
Vice-Rector Académico UTM



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INSTITUTO DE FÍSICA Y MATEMÁTICAS

Acosc



Dr. José Margarito Hernández Morales
Profesor-Investigador UTM
Instituto de Física y Matemáticas
Presente.

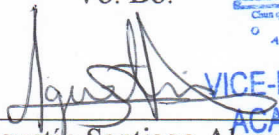

De acuerdo a los datos adjuntos que proporciona, esta Dirección está enterada y reconoce su valiosa contribución que está realizando como colaborador del proyecto titulado **“Métodos variacionales para la restauración de dominios perdidos de imágenes y su resolución numérica mediante wavelets”**.

Aprovecho la oportunidad para expresarle, que la búsqueda de conocimiento nos ayuda a expandir las oportunidades de desarrollo y formación de capital humano, y serán sin duda de gran impacto para nuestro Instituto y nuestra Universidad la culminación de su proyecto.

Sin más por el momento y deseando que alcance sus metas, reciba mis cordiales saludos.

Atentamente
Labor et Sapientia, Libertas
Huajuapán de León Oaxaca, 02 de febrero 2016.



Dr. Rafael Martínez Martínez.
Director
Instituto de Física y Matemáticas, UTM



Vo. Bo.
Dr. Agustín Santiago Alvarado
Vice-Rector Académico UTM



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INSTITUTO DE FÍSICA Y MATEMÁTICAS

Acuse
M.C. Juan Carlos Mendoza Santos
Profesor-Investigador UTM
Instituto de Física y Matemáticas
Presente.

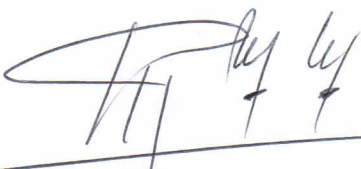

De acuerdo a los datos adjuntos que proporciona, esta Dirección está enterada y reconoce su valiosa contribución que está realizando como colaborador del proyecto titulado **“Métodos variacionales para la restauración de dominios perdidos de imágenes y su resolución numérica mediante wavelets”**.

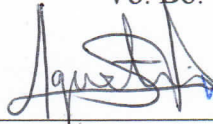

Aprovecho la oportunidad para expresarle, que la búsqueda de conocimiento nos ayuda a expandir las oportunidades de desarrollo y formación de capital humano, y serán sin duda de gran impacto para nuestro Instituto y nuestra Universidad la culminación de su proyecto.

Sin más por el momento y deseando que alcance sus metas, reciba mis cordiales saludos.

Atentamente
Labor et Sapientia, Libertas
Huajuapán de León Oaxaca, 02 de febrero 2016.

*Recibido
12/FEB/2016*



DIRECCIÓN DEL INSTITUTO
DE FÍSICA Y MATEMÁTICAS
Dr. Rafael Martínez Martínez.
Director
Instituto de Física y Matemáticas, UTM

Vo. Bo.


VICE-RECTORIA
ACADÉMICA
Dr. Agustín Santiago Alvarado
Vice-Rector Académico UTM