

DCB-1032.18.  
05 de octubre del 2018.

**Dra. Ma. de Lourdes Delgado Núñez**  
Presidenta del Consejo Divisional de la  
División de Ciencias Básicas e Ingeniería  
P r e s e n t e

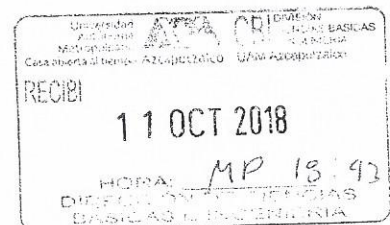
Anexo a la presente, oficio del Dr. Salvador Arellano Balderas, responsable del proyecto **"Transformada wavelet para caracterizar singularidades de funciones" (CB005-14)**, el cual se explica por sí solo.

Es por ello y de acuerdo con lo que marcan los "Criterios y Lineamientos para la Presentación, Aprobación y Evaluación de Proyectos de Investigación que se propongan al Consejo Divisional de CBI.", por lo que le solicito se propongan dichos cambios al Consejo Divisional de CBI.

Agradeciendo su atención al presente, reciba un cordial saludo.

Atentamente  
"Casa Abierta al Tiempo"

  
**Fís. L. Gabriela Del Valle Díaz Muñoz**  
Jefa



Ccp. Dr. Jorge Alfredo Esquivel Ävila  
Jefe del Área de Análisis Matemático y sus Aplicaciones.

Ciudad de México a 27 de septiembre de 2018

Dr Jorge Alfredo Esquivel Ávila

Jefe del Área de Análisis Matemático y sus Aplicaciones

Presente

Estimado Jorge:

Por este medio solicito tu apoyo para que se lleve a cabo las acciones conducentes para la incorporación del Dr Jesús Adrián Espínola Rocha como miembro integrante del proyecto CB005-14, "Transformada wavelet para caracterizar singularidades de funciones", que yo coordino.

Recibe mis más cordiales saludos.

Atentamente



Dr Salvador Arellano Balderas

Coordinador del proyecto CB005-14

ccp: Fís Luisa Gabriela del Valle Díaz Muñoz, Jefa del Departamento de Ciencias Básicas, UAM-A.

Secretaría Académica de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, UAM Azcapotzalco.