



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**  
**Unidad Cuajimalpa**

*Comunidad académica comprometida  
con el desarrollo humano de la sociedad*

Ciudad de México, 6 de mayo de 2019

**Dr. Alfonso Mauricio Sales Cruz**  
**Presidente del Consejo Divisional**  
**División de Ciencias Naturales e Ingeniería**  
**Universidad Autónoma Metropolitana**  
**Unidad Cuajimalpa**

**P R E S E N T E**

**Asunto: Propuesta de modalidades para examen de conjunto**

Por este medio envío mi propuesta de las modalidades para la presentación del examen de conjunto del **C. Jesús Parada Pulido**, con matrícula **2143067469**, quien solicitó adquirir nuevamente la calidad de alumno en la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas. Considerando que:

- Únicamente ha acreditado la UEA Taller de Matemáticas

La propuesta es que se presente a una entrevista para verificar que está en condiciones de continuar con sus estudios considerando que contaría sólo con 5 años y un trimestre para concluir los créditos mínimos. La entrevista sería evaluada por un jurado formado por tres profesores del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas. En caso aprobatorio, dado que la UEA fue acreditada en el trimestre 2015/Invierno, como medida de apoyo se solicitaría al C. Jesús Parada Pulido cursar la UEA Taller de Matemáticas en el Programa de Apoyo Escolar entre Alumnos (PAEA) tan pronto como se imparta.

Agradeciendo de antemano la atención prestada, quedo de usted para cualquier aclaración.

**Atentamente**

"Casa abierta al tiempo"

**Dr. Adolfo Zamora Ramos**

Coordinador de Estudios

Licenciatura en Matemáticas Aplicadas

**Coordinación de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas**

**División de Ciencias Naturales e Ingeniería**

Avenida Vasco de Quiroga 4871, Colonia Santa Fe Cuajimalpa,  
Delegación Cuajimalpa de Morelos, C.P. 05348, Ciudad de México.

Tel. +52 (55) 58146500 ext. 3725. Correo electrónico: [mateaplicadas@correo.cua.uam.mx](mailto:mateaplicadas@correo.cua.uam.mx)

<http://dcni.cua.uam.mx/oferta/matematicas>