

DCNI.DMAS.095.23

Cd. México, a 29 de noviembre de 2023.

Dr. José Campos Terán

Presidente de Consejo Divisional.

División de Ciencias Naturales e Ingeniería.

P r e s e n t e.

Asunto: Incluir un punto del Consejo Divisional.

Con fundamento en el Reglamento de Diplomados, por este conducto solicito a usted incluir en el orden del día del siguiente Consejo Divisional el punto de Análisis, discusión y aprobación en su caso de modificaciones en las fechas de duración del diplomado aprobado en la Sesión de Consejo Divisional Número: CUA-DCNI-243-23, celebrada el 05 de abril del 2023 y que tiene por título: "Descifrando conexiones: Diplomado en Análisis de Redes" en el que el Dr. Diego Antonio González Moreno, profesor del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, funge como responsable. Adjunto la propuesta de las modificaciones al diplomado.

Sin otro particular, quedo atento a cualquier información necesaria al respecto y le envío un cordial saludo.

A t e n t a m e n t e

"Casa abierta al tiempo"



Dra. Arellí Rojo Hernández.

Jefe del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.

División de Ciencias Naturales e Ingeniería.

Unidad Cuajimalpa

Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas

Torre III, 7º. piso. Avenida Vasco de Quiroga 4871, Colonia Santa Fe Cuajimalpa

Delegación Cuajimalpa de Morelos, México, D.F., C.P. 05348

Tel. 5814-6500 ext. 3805

www.cua.uam.mx