
NUEVO PROYECTO DIVISIONAL

1 mensaje

Alfonso Mauricio Sales Cruz <asales@cua.uam.mx>

17 de septiembre de 2025, 9:49

Para: Departamento de Procesos y Tecnología <jdpt@cua.uam.mx>

Cc: Maria Teresa Lopez Arenas <mtlopez@cua.uam.mx>, Helen Denise Lugo Mendez <hlugo@cua.uam.mx>, José Javier Valencia López <jvalencia@cua.uam.mx>

Dra. Nohra E. Beltrán Vargas
Jefa del Departamento de Procesos y Tecnología
UAM-Cuajimalpa

Estimada Dra. Nohra Beltrán,

De acuerdo con los *lineamientos particulares para la presentación y análisis de los proyectos de investigación ante el Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería (CNI) de la Unidad Cuajimalpa*, adjunto el archivo PDF con el proyecto de investigación titulado "Tecnologías Emergentes en Ingeniería de Procesos Químicos y Biológicos", para que sea considerado su análisis, discusión y aprobación, en su caso, en la primera sesión del Consejo Divisional de la DCNI del próximo trimestre (primera semana de octubre).

Es importante mencionar que los participantes de este proyecto de investigación son los miembros del Cuerpo Académico "Ingeniería de Sistemas de Bioprocesos: Modelado y Simulación" (a quienes marco copia).

Por favor confirmar de recibido, y quedo en espera de comentarios.

Saludos cordiales,

Mauricio

Dr. A. Mauricio Sales Cruz
Departamento de Procesos y Tecnología
División de Ciencias Naturales e Ingeniería
Universidad Autónoma Metropolitana - Cuajimalpa

 **ProyDiv 2025_Tecnologías Emergentes en Ingeniería .pdf**
242K