

Buzón de *Sugerencias*



Respuestas - Mes de Diciembre

Tipo de acción:

Reclamo- Estudiante de Ingeniería Química

Descripción:

Reclamo presentado por estudiantes de la carrera de Ingeniería Química, relacionado con la no visualización oportuna de puntajes y firmas correspondientes a la asignatura Cálculo Numérico en el sistema académico, lo que impediría la habilitación para la inscripción a exámenes finales dentro de los plazos establecidos. Se propone la carga oportuna de los puntajes de parciales en la plataforma institucional.

Respuesta:

En atención al reclamo recibido, la Dirección Académica informa que la situación fue verificada conforme a los procedimientos académicos vigentes. Se recuerda que la habilitación para exámenes finales en la asignatura **Cálculo Numérico** se realiza una vez cumplidos los requisitos académicos y administrativos establecidos, incluyendo la carga y validación de los registros en el sistema.

Asimismo, se ha reforzado la coordinación con las instancias académicas correspondientes, a fin de asegurar la actualización

Buzón de *Sugerencias*



Respuestas - Mes de Diciembre

oportuna de la información en la plataforma institucional y evitar inconvenientes en los procesos de inscripción.

La Facultad reafirma su compromiso con la mejora continua de la gestión académica y la transparencia de los procedimientos académicos.

Tipo de acción:

Sugerencia - Usuario Externo

Descripción:

Sugerencia orientada a ampliar la oferta de cursos gratuitos en modalidad a distancia para personas interesadas en el área de la química que no forman parte de la comunidad estudiantil de la Facultad. Asimismo, se plantea la posibilidad de habilitar una tecnicatura en el área de Farmacia.

Buzón de *Sugerencias*



Respuestas - Mes de Diciembre

Respuesta:

En atención a la sugerencia recibida, la Facultad de Ciencias Químicas informa que la propuesta será tomada en cuenta en el marco de la planificación institucional para el año 2026. En particular, la Dirección de Extensión Universitaria y el Centro Tecnológico Químico prevén fortalecer la oferta de webinars, talleres y capacitaciones gratuitas, incorporando también la modalidad virtual.

Se invita a las personas interesadas a mantenerse atentas a los canales oficiales y redes institucionales de la Facultad, a través de los cuales se difundirá oportunamente la oferta de formación continua prevista para el año 2026.

La Facultad agradece el interés y reafirma su compromiso con la extensión universitaria y la vinculación con la comunidad.