

*"Sesquicentenario de la Epopeya Nacional. 1864 - 1870"*



*Congreso Nacional  
Honorable Cámara de Diputados*

Asunción, 17 de marzo de 2025

Señor  
Dr. Raul L. Latorre M.  
Presidente  
Honorable Cámara de Diputados  
Presente

<b>H. CAMARA DE DIPUTADOS</b>	
SECRETARIA GENERAL	
DIRECCION DE PROYECTOS EN ESTUDIO	
Fecha de Entrada Asunción:.....	.....
Según Acta N°.....	Sección.....
Expediente N°.....	<b>83321--=</b>

Los abajo firmantes nos dirigimos a Ud. y, por su intermedio, a los demás miembros de la Honorable Cámara de Diputados, a fin de presentar el **Proyecto de Ley "QUE ESTABLECE EL DÍA NACIONAL DEL QUÍMICO INDUSTRIAL"**.

Sin otro particular, aprovechamos la oportunidad para saludarle muy atentamente.

  
 **Raúl Benítez**  
Diputado Nacional  
**RAÚL BENÍTEZ**  
**DIPUTADO NACIONAL**

HONORABLE CAMARA DE DIPUTADOS  
DIRECCION DE MESA DE ENTRADA  
FECHA DE RECEPCION  
DIA MES AÑO  
17 / Marzo / 2025  
HORA: 11:40  
Marycarmen Tejera  
RESPONSABLE

4292

CONTIENE 4 PAGINAS

Acompaña MM, derivado a la C.G.D.I.

*“Sesquicentenario de la Epopeya Nacional. 1864 - 1870”*



*Congreso Nacional  
Honorable Cámara de Diputados*

**Exposición de motivos**

La Química Industrial desempeña un papel vital en la sociedad, debido al incremento notorio de la producción, y el empleo de una fuente importante de suministros para la sociedad, que se traducen en una mejora sustancial de la calidad de vida del hombre, contribuyendo de manera significativa a la resolución de los problemas relacionados con los cambios fisicoquímicos aplicados a los productos, materias primas y otros generados en el medio ambiente.

La carrera de Química Industrial surge ante la necesidad de contar con profesionales que posean competencias y habilidades para operar y controlar procesos químicos industriales en pequeñas y medianas empresas, así como realizar su control analítico en el ámbito de la industria, ya sea en las áreas de control de calidad, la producción y la investigación. Entre los procesos químicos se destacan: petroquímica y refinación de petróleo, alimentos y bebidas, papel y celulosa, cerámica, fármacos, textiles, pigmentos, tintas, pinturas y barnices, plásticos y cauchos, fibras, alcohol, fertilizantes, cemento, vidrio y productos borosilicatos, domosanitarios, reactivos, materia prima para la industria química de base, polímeros, metal mecánicos, etc. Se destacan también los de tratamientos de efluentes, procesos electroquímicos (galvanoplastia), análisis para investigación y desarrollo de nuevos productos industriales o productos ambientales correctos, siendo así su campo de trabajo en los diferentes sectores productivos del país, con capacidad de analizar, investigar, desarrollar, controlar y evaluar procesos químicos, desarrollándose como un profesional de la industria química en el sector público, privado e independiente.

La tendencia y los desafíos de las industrias químicas en el país requieren de un profesional en Química Industrial con atributos tales como capacidad de juzgamiento y crítica, visión sistémica, creatividad e iniciativa en las áreas de su competencia, seguridad y calidad total. Con la competitividad se busca la optimización de procesos que requieren una mayor eficacia y calidad en las actividades desenvueltas en las industrias. En síntesis, el perfil del Químico Industrial exige que tenga competencias técnico-científicas que le permitan diagnosticar y solucionar problemas dentro de una visión integral.

Considerando los avances producidos en el campo de la industria y la tecnología, la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción sometió a revisión la malla curricular de esta carrera con el fin de brindar respuestas a nuevas demandas económicas, sociales y culturales a través del diseño y la modernización de los planes de estudio de acuerdo a los avances de las ciencias.

Es por eso que se busca un día para conmemorar el rol del químico industrial en la industria paraguaya, siendo éste el 25 de octubre, fecha en la cual se aprobó la creación de la carrera.

  
Raúl Benítez  
Diputado Nacional

*“Sesquicentenario de la Epopeya Nacional. 1864 - 1870”*



*Congreso Nacional  
Honorable Cámara de Diputados*

**LEY Nº ...**

**QUE ESTABLECE EL DÍA NACIONAL DEL QUÍMICO INDUSTRIAL  
EL CONGRESO DE LA NACIÓN PARAGUAYA SANCIONA CON FUERZA DE**

**LEY:**

**Artículo 1°.-** Establecer el día 25 de octubre de cada año, como el "Día Nacional del Químico Industrial", en conmemoración de la creación de la carrera de Química Industrial en la Facultad de Ciencias Químicas (FCQ) de la Universidad Nacional de Asunción (UNA).

**Artículo 2°.-** De forma.

  
 **Raúl Benítez**  
Diputado Nacional