

IMAGEN CABECERA:



## UTPL recibe certificaciones internacionales de acreditación

El 14 de julio de 2023, se llevó a cabo la entrega de **certificaciones por parte de la [Agencia Acreditadora de Chile A&C \[1\]](#) a las carreras de Ingeniería Química, Bioquímica y Farmacia y Alimentos** de la Facultad de [Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Técnica Particular de Loja \(UTPL\)](#). [2] El evento se realizó en la sala Marcelino Champagnat y contó con la presencia de [Reinaldo Cifuentes Calderón \[3\]](#), coordinador general RAUI-América, quien realizó la entrega de las certificaciones.



Directores de las carreras de **Ingeniería Química, Alimentos y Bioquímica y Farmacia**

**Estas acreditaciones internacionales tienen 5 años de vigencia y fueron obtenidas el 17 de marzo de 2021, cuando el Consejo de Acreditación del área de Ciencias de la Agencia**

[Acreditadora de Chile A&C \[1\]](#) emitió oficialmente el pronunciamiento de acreditación. A causa de las restricciones de la pandemia de [SARS-CoV-2 \[4\]](#) fue postergada la entrega formal de las certificaciones.



Representantes de la UTPL y [Agencia Acreditadora de Chile A&C \[1\]](#)

La universidad presentó su postulación en 2019 y fue evaluada en tres dimensiones. La primera se centró en los propósitos e **institucionalidad de las carreras**, considerando aspectos como su integración con **la misión de la UTPL [2]**, **el perfil de egreso de los estudiantes**, **el plan de gestión académica y la vinculación con la comunidad**. La segunda dimensión se enfocó en las condiciones de operación, evaluando **la preparación de los docentes, la infraestructura y los recursos de aprendizaje de la universidad, así como el bienestar estudiantil y la investigación**. Por último, la tercera dimensión se **centró en la capacidad de autorregulación y mejora continua**.

En el caso de la **carrera de Alimentos, se destacó su estrecha vinculación con la comunidad**, al ser la única especialidad en Loja que cuenta con alianzas estratégicas con el sector industrial local. Además, sus docentes poseen profesiones relacionadas con las asignaturas que imparten y, en su mayoría, cuentan con estudios de posgrado. Por otro lado, **la carrera de Ingeniería Química fue reconocida por su compromiso con los estándares de calidad en las materias que imparte, por su infraestructura y su gestión administrativa**. Asimismo, se destacó que la carrera se ajuste a las necesidades de empleabilidad y éxito profesional. **De manera similar, la carrera de Bioquímica y Farmacia recibió la acreditación por su enfoque en la mejora continua y su orientación a la calidad, además de contar con mecanismos e instrumentos que promueven un enfoque tecnológico y social**.





## Visita a laboratorios de Ingeniería Química UTPL

Estas acreditaciones garantizan que las carreras cuentan con una estructura curricular innovadora, **profesores altamente preparados y un nivel adecuado de internacionalización**. Mantener estos **estándares de calidad y emprender mejoras representa una gran responsabilidad y desafío para la universidad**.

La evaluación de esta acreditación internacional fue realizada a través de diversos documentos y actividades ejecutadas por la agencia acreditadora. Estos incluyeron el formulario de antecedentes de cada carrera, informes de autoevaluación, fuentes de información, **reuniones con las autoridades universitarias (directivos, docentes, estudiantes, graduados y empleadores de la carrera) y visitas virtuales a través de videos debido a la pandemia de COVID-19**. **Estas visitas permitieron conocer las instalaciones de la universidad, como laboratorios de computación, bibliotecas y otros espacios claves de la infraestructura educativa.**

Idioma Español

Categorías:

[Alumnos](#) [5]

[Docentes](#) [6]

[UTPL](#) [7]

Contenido destacado:

Etiquetas:

[acreditacion](#) [8]

[ingeniería química](#) [9]

[alimentos](#) [10]

[Bioquímica y Farmacia](#) [11]

[AYC chile](#) [12]

[acreditación internacional](#) [13]

[acreditacion](#) [8]

[ingeniería química](#) [9]

[alimentos](#) [10]

[Bioquímica y Farmacia](#) [11]

[AYC chile](#) [12]

[acreditación internacional](#) [13]

**Source URL:** <https://noticias.utpl.edu.ec/utpl-recibe-certificaciones-internacionales-de-acreditacion>

**Links**

- [1] <http://www.acreditadordechile.cl/>
- [2] <http://utpl.edu.ec>
- [3] <https://cl.linkedin.com/in/reinaldo-cifuentes-calder%C3%B3n-449a1a14>
- [4] <https://www.who.int/es/health-topics/coronavirus>
- [5] <https://noticias.utpl.edu.ec/taxonomy/term/1>
- [6] <https://noticias.utpl.edu.ec/taxonomy/term/2>
- [7] <https://noticias.utpl.edu.ec/categorias/utpl>
- [8] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/acreditacion>
- [9] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/ingenieria-quimica>
- [10] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/alimentos>
- [11] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/bioquimica-y-farmacia>
- [12] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/ayc-chile-0>
- [13] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/acreditacion-internacional>