

**LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL LLAMA A  
CONCURSO PÚBLICO DE TÍTULOS, ANTECEDENTES Y OPOSICIÓN PARA  
PROFESIONALES QUE CUENTEN CON COMPETENCIA DE TÍTULO  
REQUERIDO POR EL PERFIL DE CADA ASIGNATURA**

Aprobado por Resolución N° 094/2021 – C.S.

<b>Departamento</b>	<b>Carrera</b>	<b>Cargo</b>	<b>Dedicación</b>	<b>Asignatura</b>
Ciencias Básicas y Aplicadas	Ingeniería en Alimentos	Profesor Titular	Simple	Proyecto Industrial
<p>Desarrollo de un proyecto, sus etapas. La empresa industrial, tipos de producción y clasificación de las industrias. Selección de procesos. Estudios de mercado. La definición de la unidad de fabricación industrial en diagramas de balances de procesos. La nomenclatura y las especificaciones de equipos y las instalaciones. Descripción de los servicios auxiliares y los planos de ubicación de equipos e instalaciones. Organización de la planta industrial en sus aspectos leales, técnicos, administrativos y de comercialización. La localización industrial. Presupuesto de inversión del proyecto. Costos industriales. Financiamiento y Evaluación.</p>				

**Los Miembros del Jurado Titular que intervendrán en el presente Concurso estarán integrado de la siguiente manera:**

Mgtr. Ing. GUZZONATO Ricardo Aldo César

Dr. Ing. BEDOGNI Gabriel Alejandro

Dra. Ing. OKULIK Nora Beatriz

Observador Estudiantil: ALCORTA Daniela

<b>Departamento</b>	<b>Carrera</b>	<b>Cargo</b>	<b>Dedicación</b>	<b>Asignatura</b>
Ciencias Básicas y Aplicadas	Ingeniería en Alimentos	Auxiliar Docente (Jefe de Trabajos Prácticos)	Simple	Operaciones Unitarias II
<p>Balance Integral de energía térmica. Dinámica de sistemas térmicos. Balance local de energía interna. Coeficientes de transferencia del calor. Conducción de calor. Analogías entre cantidad de movimiento y energía. Convección natural. Intercambiadores de calor con y sin cambio de fase. Diseño de intercambiadores de calor. Condensación de vapores. Cálculo de evaporadores. Transferencias de materia en sólido y fluidos. Balance local de materia por especie química. Difusión estacionaria y no estacionaria. Transferencia simultánea de energía y materia. Analogías entre las transferencias de cantidad de movimiento, energía y materia. Operaciones con transferencias de materia. Absorción. Desorción. Destilación. Humidificación. Secado continuo y discontinuo. Lixiviación. Cristalización.</p>				

**Los Miembros del Jurado Titular que intervendrán en el presente Concurso estarán integrado de la siguiente manera:**

Dra. ROMERO Cecilia Alejandra

Dra. FERNANDEZ Carina Lorena

Dra ROMERO Mara Cristina

Observador Estudiantil: HERRERA Mildred Sabrina

Para más información, los interesados deberán comunicarse a través del correo electrónico [planeamiento@uncaus.edu.ar](mailto:planeamiento@uncaus.edu.ar)

**Apertura de Inscripción:** 26/05/2021 (08:00 horas).

**Cierre de Inscripción:** 10/06/2021 (hasta las 12:00 horas inclusive)