

FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
 Dirección Académica
 Horario de clases del Primer Semestre - Año 2026

Carrera:	Ingeniería de Alimentos	Plan	2026	Nivel:	1
----------	-------------------------	------	------	--------	---

ASIGNATURA	Días de la semana - Horas											
	LUN		MAR		MIE		JUE		VIE		SABADO	
	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.
Química General	De: A:	10:00 12:00 (RP)	07:00 10:00 (L)					13:00 15:00 (T)				
Geometría Analítica	De: A:			10:00 13:00	08:00 10:00 (RP)							
Cálculo I	De: A:						08:00 11:00 (RP)	10:00 12:00 (T)	13:00 15:00 (T)			
Computación y Algoritmia para Ingeniería	De: A:		13:30 16:30					08:00 10:00				
Guaraní	De: A:						15:00 17:00					

DOCENTES:

CLASE	Química General	Geometría Analítica	Cálculo I	Computación y Algoritmia para Ingeniería	Guaraní
Teoría	Prof. Ing. Noelia Susana Centurión de Gómez	Ing. Marcos Gabriel Cáceres Romero	Ing. Juan Carlos Cabral Figueredo	Ing. María Antonella Elizaur Gauna	Lic. Diego Zenón Duarte Colmán
Práctica	Lic. Fátima Judit Báez Vázquez (L) Ing. Lilian Sebastiana Jara Benítez (L) Ing. Patricio Emanuel Cuarcá Flejás (RP)	Ing. Aurea Stefania Rivas Ortíz	Ing. Aurea Stefania Rivas Ortíz	Ing. Marcos Gabriel Cáceres Romero	No contempla



Prof. Ing. Fátima Inés Díaz Cáceres
 Coordinadora de Carrera de Ingeniería de Alimentos
 Dirección Académica.



Prof. Ing. Ethel Sirim Onieva Faltos
 Directora Académica

FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
 Dirección Académica
 Horario de clases del Primer Semestre - Año 2026

Carrera:	Ingeniería de Alimentos	Plan	2008	Nivel:	2
----------	-------------------------	------	------	--------	---

ASIGNATURA	Días de la semana - Horas											
	LUN		MAR		MIE		JUE		VIE		SABADO	
	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.
Estadística	De:	16:00					10:00					
	A:	18:00					12:00 (RP)					

DOCENTES:

CLASE	Estadística
Teoría	Prof. Lic. Amanda Marlene Concepción Duré Rolón
Práctica	Prof. Lic. Jonny Adístides Toledo Ortíz



Fátima
 Prof. Ing. Fátima Inés Díaz Cáceres
 Coordinadora de Carrera de Ingeniería de Alimentos
 Dirección Académica.



Ethel
 Prof. Lic. Ethel Sirim Onieva Feltes
 Directora Académica

FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
 Dirección Académica
 Horario de clases del Primer Semestre - Año 2026

Carrera: **Ingeniería de Alimentos** Plan **2018** Nivel: **3**

ASIGNATURA	Días de la semana - Horas											
	LUN		MAR		MIE		JUE		VIE		SABADO	
	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.
Física II	De:	14:00				16:00	08:00					
	A:	16:00 (L)				18:00 (RP)	11:00					
Ecuaciones Diferenciales	De:					08:00			10:00			
	A:					10:00 (RP)			12:00			
Química Analítica I	De:				13:00			13:00				
	A:				16:00			16:00 (L)				
Química Orgánica	De:	09:00							08:00	13:00		
	A:	12:00							10:00	17:00 (L)		
Estadística	De:	16:00				10:00						
	A:	18:00				12:00 (RP)						

DOCENTES:

CLASE	Física II	Ecuaciones Diferenciales	Química Analítica I	Química Orgánica	Estadística
Teoría	Prof. Lic. Liz Mariana Ferreira Vázquez	Prof. Ing. Pedro Juan Torres Lopez	Prof. Ing. Noelia Susana Centurión de Gómez	Prof. Dr. Nelson Luis Alvarenga Sosa	Prof. Lic. Amanda Marlene Concepción Duré Rolón
Práctica	Ing. Zulma Zuelfi Zeballos Gamarra (RP, L) Lic. Gerónima Rosales González (L)	Ing. Marcos Gabriel Cáceres Romero	Lic. Fátima Judit Báez Vázquez Prof. Ing. Amapola Mónica Cabrera de Vera	Lic. Belén Lafuente Gamarra	Prof. Lic. Jonny Adístides Toledo Ortíz



Fátima
 Prof. Ing. Fátima Inés Díaz Cáceres
 Coordinadora de Carrera de Ingeniería de Alimentos
 Dirección Académica.



Enel
 Prof. Ing. Enel Sirim Onieva Feltes
 Directora Académica

FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
 Dirección Académica
 Horario de clases del Primer Semestre - Año 2026

Carrera:	Ingeniería de Alimentos	Plan	2018	Nivel:	5
----------	-------------------------	------	------	--------	---

ASIGNATURA		Días de la semana - Horas												
		LUN		MAR		MIE		JUE		VIE		SABADO		
		TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	
Balances de masa y energía	De: A:	09:00 11:00										09:00 12:00		
Fisicoquímica de Alimentos	De: A:			16:00 18:00	14:00 16:00 (RP)		08:00 11:00 (L)							
Metodología de la Investigación Científica	De: A:		14:00 15:00			16:00 18:00								
Electrotecnia	De: A:												08:00 10:00	10:00 12:00
Ciencia y Tecnología de Materiales	De: A:							08:00 11:00						
Inglés Técnico II (Optativa)	De: A:											13:00 17:00		

DOCENTES:

CLASE	Balances de masa y energía	Fisicoquímica de Alimentos	Metodología de la Investigación Científica	Electrotecnia	Ciencia y Tecnología de Materiales
Teoría	Prof. Ing. Diego René González Weiberlen	Prof. BC Nelson Andrés Marquéz Roa	Ing. Judith Macarena Bénéitez Gómez	Prof. Ing. Nelson Raúl Moreno Oviedo	Prof. Ing. Ethel Sirim Onieva Feltes
Práctica	Prof. Ing. Alberto Daniel Fernández Ing. Judith Macarena Bénéitez Gómez	Ing. Marcos Gabriel Cáceres Romero (RP) Bioq. Marcelo Daniel López Báez (L) Ing. Yanice Elizabeth Ríos Ayala (L)	Prof. Lic. María Elena Sánchez Domínguez	Ing. Joel Antonio López Vidal	No contempla
CLASE	Inglés Técnico II (Optativa)				
Teoría	Porf. Ing. Michel Osvaldo Galeano Espínola				
Práctica	No contempla				



Prof. Ing. Fátima Inés Díaz Cáceres
 Coordinadora de Carrera de Ingeniería de Alimentos
 Dirección Académica.



Prof. Ing. Ethel Sirim Onieva Feltes
 Directora Académica

FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
 Dirección Académica
 Horario de clases del Primer Semestre - Año 2026

Carrera:	Ingeniería de Alimentos	Plan	2008	Nivel:	6
----------	-------------------------	------	------	--------	---

ASIGNATURA		Días de la semana - Horas											
		LUN		MAR		MIE		JUE		VIE		SABADO	
		TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.
Operaciones Unitarias I	De:					13:00	17:00						
	A:					16:00	20:00 (RP)						
Higiene y Seguridad en la Industria Alimentaria	De:			13:00									
	A:			16:00									
Laboratorio de Ingeniería de Alimentos I	De:			08:00	10:00								
	A:			10:00	12:00								
Electrotecnia	De:											08:00	10:00
	A:											10:00	12:00

DOCENTES:

CLASE	Operaciones Unitarias I	Higiene y Seguridad en la Industria Alimentaria	Laboratorio de Ingeniería de Alimentos I	Electrotecnia
Teoría	Prof. Ing. Carlos Domingo Mendez Gaona	Prof. Lic. Alba Vanessa Montserrat Martínez Cuevas	Prof. Ing. Laura Giovanna Barrios Escudero	Prof. Ing. Nelson Raúl Moreno Oviedo
Práctica	Ing. Aída Ramona Ortiz	No contempla	Prof. Ing. Mario Amílcar Smidt Ledezma Ing. Judith Macarena Bénéitez Gómez	Ing. Joel Antonio López Vidal



Prof. Ing. Fátima Inés Díaz Cáceres
 Coordinadora de Carrera de Ingeniería de Alimentos
 Dirección Académica.



Prof. Ing. Ethel Sirlin Onieva Feltes
 Directora Académica

FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
 Dirección Académica
 Horario de clases del Primer Semestre - Año 2026

Carrera: **Ingeniería de Alimentos** Plan **2018** Nivel: **7**

ASIGNATURA		Días de la semana - Horas											
		LUN		MAR		MIE		JUE		VIE		SABADO	
		TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.
Fenómenos de Transporte II	De:	13:00					09:00						
	A:	16:00					12:00						
Operaciones Unitarias en Ingeniería de Alimentos I	De:					13:00	17:00						
	A:					16:00	20:00 (RP)						
Seguridad en el Trabajo	De:									14:00			
	A:									16:00			
Higiene y Gestión de Inocuidad Alimentaria	De:			13:00									
	A:			16:00									
Laboratorio de Ingeniería de Alimentos I	De:			08:00	10:00								
	A:			10:00	12:00								
Conservación y Envasado de Alimentos	De:		09:00								10:00		
	A:		12:00 (L)								13:00		

DOCENTES:

CLASE	Fenómenos de Transporte II	Operaciones Unitarias en Ingeniería de Alimentos I	Seguridad en el Trabajo	Higiene y Gestión de Inocuidad Alimentaria	Laboratorio de Ingeniería de Alimentos I
Teoría	Ing. Hyun Ho Shin	Prof. Ing. Carlos Domingo Mendez Gaona	Prof. Farm. Aristides Fernando Muñoz Rodas	Prof. Lic. Alba Vanessa Montserrat Martínez Cuevas	Prof. Ing. Laura Giovanna Barrios Escudero
Práctica	Prof. Ing. Laura Giovanna Barrios Escudero	Ing. Aída Ramona Ortiz	No contempla	No contempla	Prof. Ing. Mario Amílcar Smidt Ledezma Ing. Judith Macarena Bénéitez Gómez
CLASE	Conservación y Envasado de Alimentos				
Teoría	Ing. María Antonella Elizaur Gaona				
Práctica	Ing. Judith Macarena Bénéitez Gómez				



Prof. Ing. Fátima Inés Díaz Cáceres
 Coordinadora de Carrera de Ingeniería de Alimentos
 Dirección Académica.



Prof. Ing. Ethel Strim Onieva Feltes
 Directora Académica

FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
 Dirección Académica
 Horario de clases del Primer Semestre - Año 2026

Carrera: **Ingeniería de Alimentos** Plan **2008** Nivel: **8**

ASIGNATURA	Días de la semana - Horas											
	LUN		MAR		MIE		JUE		VIE		SABADO	
	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.
Operaciones Unitarias III	De: 15:00											
	A: 18:00 (RP)									10:00		
Procesos en la Industria Alimentaria I	De:		17:30	15:30						13:00		
	A:		19:30	17:30 (RP)								
Ingeniería Bioquímica	De: 13:00				08:00	09:00						
	A: 15:00				09:00 (RP)	12:00 (L)						
Laboratorio de Ingeniería de Alimentos III	De:				13:00	14:00						
	A:				14:00	18:00 (L)						

DOCENTES:

CLASE	Operaciones Unitarias III	Procesos en la Industria Alimentaria I	Ingeniería Bioquímica	Laboratorio de Ingeniería de Alimentos III
Teoría	Prof. Ing. José Ignacio Melis Viotti	Prof. Ing. Alba Esther Noemi Cabrera Urbieto	Prof. Ing. Karen Patricia Martínez Jara	Prof. Ing. Mario Amílcar Smidt Ledezma
Práctica	Ing. Yanice Elizabeth Ríos Ayala	Ing. María Antonella Elizaur Gauna	Ing. Aurea Stefania Rivas Ortíz Lic. Brenda Abigail Veloso Paredes	Prof. Ing. María Laura Correa Quevedo Ing. Aurea Stefania Rivas Ortíz



Fátima

Prof. Ing. Fátima Inés Díaz Cáceres
 Coordinadora de Carrera de Ingeniería de Alimentos
 Dirección Académica.



Ethel

Prof. Ing. Ethel Sirim Onieva Feltes
 Directora Académica

FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
 Dirección Académica
 Horario de clases del Primer Semestre - Año 2026

Carrera:	Ingeniería de Alimentos	Plan	2018	Nivel:	9
----------	-------------------------	------	------	--------	---

ASIGNATURA	Días de la semana - Horas											
	LUN		MAR		MIE		JUE		VIE		SABADO	
	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.
Operaciones Unitarias en Ingeniería de Alimentos III	De:		15:00							10:00		
	A:		18:00 (RP)							13:00		
Legislación en la Industria Alimentaria	De:							17:00				
	A:							19:00				
Procesos en la Industria Alimentaria I	De:			17:30	15:30	18:00						
	A:			19:30	17:30 (RP)	20:00						
Ingeniería Bioquímica	De:	13:00				08:00	09:00					
	A:	15:00				09:00 (RP)	12:00 (L)					
Administración	De:							14:00				
	A:							17:00				
Laboratorio de Ingeniería de Alimentos III	De:					13:00	14:00					
	A:					14:00	18:00 (L)					

DOCENTES:

CLASE	Operaciones Unitarias en Ingeniería de Alimentos III	Legislación en la Industria Alimentaria	Procesos en la Industria Alimentaria I	Ingeniería Bioquímica	Administración
Teoría	Prof. Ing. José Ignacio Melis Viotti	Prof. Lic. Alberto Francisco Bareiro Arce Prof. Lic. Jorge Adán Belotto	Prof. Ing. Alba Esther Noemi Cabrera Urbieta	Prof. Ing. Karen Patricia Martínez Jara	Prof. Ing. Enzo Manuel Pusineri Velilla
Práctica	Ing. Yanice Elizabeth Ríos Ayala	No contempla	Ing. María Antonella Elizaur Gauna	Ing. Aurea Stefania Rivas Ortíz Lic. Brenda Abigail Veloso Paredes	No contempla
CLASE	Laboratorio de Ingeniería de Alimentos III				
Teoría	Prof. Ing. Mario Amílcar Smidt Ledezma				
Práctica	Prof. Ing. María Laura Correa Quevedo Ing. Aurea Stefania Rivas Ortíz				



Prof. Ing. Fátima Inés Díaz Cáceres
 Coordinadora de Carrera de Ingeniería de Alimentos
 Dirección Académica.



Prof. Ing. Ethel Sirim Orrieva Feltes
 Directora Académica

FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
 Dirección Académica
 Horario de clases del Primer Semestre - Año 2026

Carrera:	Ingeniería de Alimentos	Plan	2008	Nivel:	9
----------	-------------------------	------	------	--------	---

ASIGNATURA	Días de la semana - Horas												
	LUN		MAR		MIE		JUE		VIE		SABADO		
	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	
Administración	De:							14:00					
	A:							17:00					

DOCENTES:

CLASE	Administración
Teoría	Prof. Ing. Enzo Manuel Pusineri Velilla
Práctica	No contempla



[Handwritten signature]

Prof. Ing. Fátima Inés Díaz Cáceres
 Coordinadora de Carrera de Ingeniería de Alimentos
 Dirección Académica.



[Handwritten signature]

Prof. Ing. Ethel Sirim Onieva Feltes
 Directora Académica

FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
 Dirección Académica
 Horario de clases del Primer Semestre - Año 2026

Carrera:	Ingeniería de Alimentos	Plan	2008	Nivel:	10
----------	-------------------------	------	------	--------	----

ASIGNATURA		Días de la semana - Horas											
		LUN		MAR		MIE		JUE		VIE		SABADO	
		TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.
Proyecto Industrial	De: A:	18:00 20:00											
Pasantía	De: A:		16:00 18:00										
Trabajo de Grado	De: A:						11:00 13:00						
Análisis Sensorial de Alimentos (Opt. III)	De: A:						16:00 18:00	13:00 16:00					
Envases y Embalajes (Opt. III)	De: A:								13:00 15:00				
Legislación Alimentaria y Deontología (Opt. III)	De: A:						17:00 19:00						
Producción más Limpia (Opt. III)	De: A:				17:00 19:00					17:00 19:00			
Herramientas Gerenciales (Opt. IV)	De: A:									16:00 20:00			

DOCENTES:

CLASE	Proyecto Industrial	Pasantía	Trabajo de Grado	Análisis Sensorial de Alimentos (Opt. III)	Envases y Embalajes (Opt. III)
Teoría	Ing. Aurea Stefania Rivas Ortiz	Prof. Ing. María Laura Correa Quevedo	Prof. Ing. Fátima Inés Díaz Cáceres	Prof. Ing. Mónica Josefina Gavilán Jiménez Prof. Lic. Lourdes Liz Santacruz Scappini	Prof. Ing José Ignacio Melis Viotti
Práctica	No contempla	No contempla	Ing. María Antonella Elizaur Gauna Ing. Judith Macarena Bénéitez Gómez	Lic. Alba Raquel Escobar de Paredes Lic. Tobías Sebastián Salinas López	No contempla
CLASE	Legislación Alimentaria y Deontología (Opt. III)	Producción más Limpia (Opt. III)	Herramientas Gerenciales (Opt. IV)		
Teoría	Prof. Lic. Alberto Francisco Bareiro Arce Prof. Lic. Jorge Adán Belotto	Ing. Mirtha Beatriz Cuevas Martínez	Lic. Mauricio Armando Rebollo González		
Práctica	No contempla	No contempla	No contempla		



Fátima Inés Díaz Cáceres
 Prof. Ing. Fátima Inés Díaz Cáceres
 Coordinadora de Carrera de Ingeniería de Alimentos
 Dirección Académica.



Ethel Sirim Onieva Feltes
 Prof. Ing. Ethel Sirim Onieva Feltes
 Directora Académica.

FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
 Dirección Académica
 Horario de clases del Primer Semestre - Año 2026

Carrera: **Ingeniería de Alimentos** Plan **2018** Nivel: **11**

ASIGNATURA	Días de la semana - Horas											
	LUN		MAR		MIE		JUE		VIE		SABADO	
	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.
Pasantía	De:	16:00										
	A:	18:00										
Trabajo de Grado	De:											
	A:							11:00				
Proyecto Industrial (Optativa)	De:	18:00						13:00				
	A:	20:00										
Producción más Limpia (Optativa)	De:					17:00				17:00		
	A:					19:00				19:00		
Herramientas Gerenciales (Optativa)	De:									16:00		
	A:									20:00		
Envases y Embalajes (Optativa)	De:									13:00		
	A:									15:00		
Tecnología Cervecera (Optativa)	De:			13:00					14:00			
	A:			15:00					16:00			

DOCENTES:

CLASE	Pasantía	Trabajo de Grado	Producción más Limpia (Optativa)	Herramientas Gerenciales (Optativa)	Envases y Embalajes (Optativa)
Teoría	Prof. Ing. María Laura Correa Quevedo	Prof. Ing. Fátima Inés Díaz Cáceres	Ing. Mirtha Beatriz Cuevas Martínez	Lic. Mauricio Armando Rebollo González	Prof. Ing José Ignacio Melis Viotti
Práctica	No contempla	Ing. María Antonella Elizaur Gauna Ing. Judith Macarena Bénéitez Gómez	No contempla	No contempla	No contempla
CLASE	Tecnología Cervecera (Optativa)				
Teoría	Ing. Raúl Falcón Heinichen				
Práctica	No contempla				



Prof. Ing. Fátima Inés Díaz Cáceres
 Coordinadora de Carrera de Ingeniería de Alimentos
 Dirección Académica.



Prof. Ing. Ethel Sirim Onieya Feltes
 Directora Académica