

Carrera: **Ingeniería de Alimentos** Plan **2018** 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:	13:00	08:00					13:00						
	A:	15:00	11:00 (L)					15:00						
Geometría Analítica	De:		13:00	08:00										
	A:		15:00	10:00 (RP)										
Cálculo I	De:		10:00	12:00			13:00		08:00					
	A:						16:00 (RP)		10:00					
Computación y Algoritmia para Ingeniería	De:	15:00			15:00									
	A:	18:00			18:00 (RP)		16:00							
Guarani	De:						18:00							
	A:													
Seminario I	De:	11:00												
	A:	12:00												

DOCENTES:

CLASE	Química General	Geometría Analítica	Cálculo I	Computación y Algoritmia para Ingeniería	Guarani
Teoría	Prof. Ing. Noelia Susana Centurión de Gómez	Ing. Marcos Gabriel Cáceres Romero	Ing. Juan Carlos Cabral Figueredo Ing. Jhabriel Daniel Varela Estigarribia	Ing. María Antonella Elizaur Gauna	Prof. Lic. Lardislaa Alcaráz de Silvero
Práctica	Lic. Fátima Judith Báez Vázquez Lic. Judith María Ramírez Riquelme	Ing. Aurea Stefania Rivas Ortiz	Ing. Daira Berenice Pérez Palmerola	Ing. Marcos Gabriel Cáceres Romero	Lic. Saturnina Díaz Molinas
CLASE	Seminario I				
Teoría	Prof. Ing. Fátima Inés Díaz Cáceres				
Práctica	No contempla				


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


 Prof. Dra. María Eugenia Flores Gilibí
 Directora Académica

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.	TEORIA	PRACT.
Química Analítica I	De: A:					09:00 12:00			16:00 (L)					
Química Orgánica	De: A:					07:00			08:00 10:00		13:00 17:00 (L)			
Estadística	De: A:					09:00 (RP)								

DOCENTES:

CLASE	Química Analítica I	Química Orgánica	Estadística
Teoría	Prof. Ing. Aida Elizabeth Elizacho De Larre	Prof. Dr. Nelson Luis Alvarenga Sosa	Prof. Lic. Amanda Marlene Concepción Duré
Práctica	Lic. Fátima Judith Báez Vázquez Prof. Ing. Amapola Mónica Cabrera de Vera	Bion. Derysa Ariela Colmán Penayo Lic. Fátima Belén Valdez Velázquez	Prof. Lic. Jonny Adisidles Toledo Ortiz


 Prof. Ing. **Patricia Inés Díaz Cáceres**
 Coordinadora de Carrera
 Ingeniería de Alimentos


 Prof. Dra. **María Eugenia Flores Giribí**
 Directora Académica

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:	15:00	13:00					08:00						
	A:	17:00 (RP)	15:00 (L)					11:00						
Ecuaciones Diferenciales	De:													
	A:							17:00	10:00					
Química Analítica I	De:					09:00								
	A:					12:00		19:00 (RP)	12:00					
Química Orgánica	De:	09:00							08:00	13:00				
	A:	12:00						13:00	10:00	17:00 (L)				
Estadística	De:	17:00												
	A:	19:00				09:00 (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. Aida Elizabeth Elizache De Larre	Prof. Dr. Nelson Luis Avaranga Sosa	Prof. Lic. Amanda Marlene Concepción Duré Rolón
Práctica	Ing. Daira Berenice Pérez Palmieri (RP) Lic. María Luisa Martínez Caballero (LAb)	Ing. Jhaniel Daniel Varela Estigarribia	Lic. Fátima Judith Baez Vázquez Prof. Ing. Ampolía Mónica Cabrera de Vera	Bioq. Derlysa Aneia Colmán Penayo Lic. Fátima Belén Valdez Velázquez	Prof. Lic. Jonny Adisitides Toledo Ortiz


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


 Prof. Dra. María Eugenia Flores Giubi
 Directora Académica

Carrera: **Ingeniería de Alimentos** Plan: **2008** 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.
Ecuaciones Diferenciales	De:											
	A:											
Metodología de la Investigación Científica	De:				13:00	10:00						
	A:				15:00	11:00						
Física IV	De:	10:00										
	A:	12:00										

DOCENTES:

CLASE	Ecuaciones Diferenciales	Metodología de la Investigación Científica	Física IV
Teoría	Prof. Ing. Pedro Juan Torres Lopez	Prof. Ing. Aída Elizabeth Elizache de Larré	Ing. Alberto Daniel Fernández
Práctica	Ing. Jhaniel Daniel Varela Estigarribia	Lic. María Elena Sánchez Domínguez	Ing. José Arnaldo Soler Ruiz


 Prof. Ing. Fatima Inés Díaz Cáceres
 Coordinadora de Carrera
 Ingeniería de Alimentos


 Prof. Dra. María Eugenia Flores Giubbi
 Directora Académica

Carrera: **Ingeniería de Alimentos** Plan **2008** Nivel: **4**

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: 08:00	16:00										
	A: 10:00	19:00										
Fisicoquímica	De: 13:00	16:00										
	A: 15:00 (RP)	18:00										

DOCENTES:

CLASE	Balances de masa y energía	Fisicoquímica
Teoría	Prof. Ing. Diego René González Weiberlen	Prof. BC Nelson Andrés Marquéz Roa
Práctica	Ing. Alberto Daniel Fernández Ing. Judith Macarena Benítez Gómez	Ing. Marcos Gabriel Cáceres Romero (RP) Ing. Marcelo Daniel López Baez (LAB) Ing. Yanice Elizabeth Ríos Ayala (LAB)


 Prof. Ing. Fatima Inés Díaz Cáceres
 Coordinadora de Carrera
 Ingeniería de Alimentos


 Prof. Dra. María Eugenia Florés Giubi
 Directora Académica

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: 08:00 A: 10:00	16:00												
Fisicoquímica de Alimentos	De: 16:00 (RP) A: 18:00										13:00	16:00 (L)		
Metodología de la Investigación Científica	De: 13:00 A: 15:00				10:00	11:00							08:00	10:00
Electrotecnia	De: 13:00 A: 16:00												10:00	12:00
Ciencia y Tecnología de Materiales	De: 18:00 A: 20:00										17:00	19:00		
Inglés Técnico II (Optativa)	De: 10:00 A: 12:00													
Física Avanzada (Optativa)	De: 18:00 A: 20:00													

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	Prof. Ing. Aida Elizabeth Elizache de Larré	Prof. Ing. Nelson Raúl Moreno Oviedo	Prof. Ing. Ethel Sirm Onieva Felles
Práctica	Ing. Alberto Daniel Fernández Ing. Judith Macarena Benítez Gómez	Ing. Marcos Gabriel Cáceres Romero (RP) Ing. Marcelo Daniel López Báez (LAB) Ing. Yanice Elizabeth Ríos Ayala (LAB)	Lic. María Elena Sánchez Domínguez	Ing. Oscar Manuel Torres Larrosa	No contempla
CLASE	Inglés Técnico II (Optativa)	Física Avanzada (Optativa)			
Teoría	Prof. Dra. Dora Antonia Franco de Caballero	Ing. Alberto Daniel Fernández			
Práctica	No contempla	Ing. José Arnaldo Soler Ruiz			


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


 Prof. Dra. María Eugenia Flores Glubi
 Directora Académica

Carrera: **Ingeniería de Alimentos** Plan **2008** 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.
Tecnología de los Materiales	De: A:											
	De: A:											
Guarani (Optativa I)	De: A:					18:00						

DOCENTES:

CLASE	Guarani (Optativa I)	Tecnología de los Materiales
Teoría	Prof. Lic. Ladislao Alcaráz de Silvero	Prof. Ing. Ethel Sirin Orieva Feltes
Práctica	Lic. Saturnina Diaz Molinas	No contempla


 Prof. Ing. Fátima Inés Diaz Cáceres
 Coordinadora de Carrera
 Ingeniería de Alimentos


 Prof. Dra. María Eugenia Flores Giubi
 Directora Académica

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: A:				13:00 16:00	16:00 19:00 (RP)								
Higiene y Seguridad en la Industria Alimentaria	De: A:				08:00 10:00									
Laboratorio de Ingeniería de Alimentos I	De: A:				10:00 13:00									
Fenómenos de Transporte II	De: A:				18:00 20:00	10:00 12:00					08:00 10:00	10:00 12:00		
Electrotecnia	De: A:										10:00	12:00		

DOCENTES:

CLASE	Operaciones Unitarias I	Higiene y Seguridad en la Industria Alimentaria	Laboratorio de Ingeniería de Alimentos I	Fenómenos de Transporte II	Electrotecnia
Teoría	Prof. Dr. Carmelo López López Prof. Ing. Carlos Domingo Mendez Gaona	Prof. Lic. Alba Vanessa Montserrat Martínez Cuevas	Prof. Ing. Laura Giovanna Barros Escudero	Prof. Ing. Shirley Johana Magall Duarte Chávez	Prof. Ing. Nelson Raúl Moreno Oviedo
Práctica	Ing. José Analdo Soler Ruiz	No contempla	Ing. Judith Macarena Benítez Gómez Prof. Ing. Mario Amílcar Smidli Ledezma	Ing. César Elias Baranda Benítez	Ing. Oscar Manuel Torres Larrosa


 Prof. Inge. Estelina Inés Díaz Cáceres
 Coordinadora de Carrera
 Ingeniería de Alimentos


 Prof. Dra. María Eugenia Flores Gutubi
 Directora Académica

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.	TEORIA	PRACT.
Fenómenos de Transporte II	De:					09:00			09:00					
	A:					12:00			12:00					
Operaciones Unitarias en Ingeniería de Alimentos I	De:				13:00	16:00								
	A:				16:00	19:00 (RP)								
Seguridad en el Trabajo	De:								14:00	16:00				
	A:													
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	13:00								
Conservación y Envasado de Alimentos	De:				09:00				16:00					
	A:				11:00 (L)				19:00					

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. Judith Macarena Benitez Gómez	Prof. Dr. Carmelo López López Prof. Ing. Carlos Domingo Mendez Gaona	Prof. F. Artides Fernando Muñoz Rodas	Prof. Lic. Alba Vanessa Montserrat Martínez Cuevas	Prof. Ing. Laura Giovanna Barrios Escudero
Práctica	Prof. Ing. Laura Giovanna Barrios Escudero	Ing. José Analdo Soler Ruiz	No contempla	No contempla	Ing. Judith Macarena Benitez Gómez Prof. Ing. Mario Amlicar Smidt Ledezma
CLASE	Conservación y Envasado de Alimentos				
Teoría	Ing. María Antonella Elizaur Gaura	 Prof. Ing. <i>Palma Inés Díaz Cáceres</i> Coordinadora de Carrera Ingeniería de Alimentos			
Práctica	Ing. Judith Macarena Benitez Gómez Lic. Brenda Abigail Veloso Paredes				


 Prof. Dra. María Eugenia Flores Guibí
 Directora Académica

Carrera: **Ingeniería de Alimentos** Plan **2008** Nivel: **7**

ASIGNATURA	Días de la semana - Horas													
	LUN		MAR		MIE		JUE		VIE		SABADO			
Inglés Técnico II (Optativa II)	De:	A:	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.	TEORIA	PRACT.
									18:00		17:00			
									20:00		19:00			

DOCENTES:

CLASE	Inglés Técnico II (Optativa II)
Teoría	Prof. Dra. Dora Antonia Franco de Caballero
Práctica	No contempla


 Prof. Ing. Fatima Inés Díaz Cáceres
 Coordinadora de Carrera
 Ingeniería de Alimentos


 Prof. Dra. María Elgenia Flores Giubi
 Directora Académica

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.		
Ingeniería Económica	De: A:		10:00	13:00										
	De: A:		12:00	14:00 (RP)					08:00	10:00				
Operaciones Unitarias III	De: A:								11:00 (RP)	13:00				
	De: A:		16:30	20:30							14:00			
Procesos en la Industria Alimentaria I	De: A:							09:00						
	De: A:		13:00	11:00	12:00 (L)									
Ingeniería Bioquímica	De: A:		15:00	12:00				13:00						
	De: A:							14:00						
Laboratorio de Ingeniería de Alimentos III	De: A:				14:00	18:00 (L)								

DOCENTES:

CLASE	Ingeniería Económica	Operaciones Unitarias III	Laboratorio de Ingeniería de Alimentos III	Ingeniería Bioquímica	Procesos en la Industria Alimentaria I
Teoría	Prof. Ing. Fátima Inés Díaz Cáceres	Prof. Ing. José Ignacio Melis Viotti	Prof. Ing. Mario Anllcar Smidt Ledezma	Prof. Dr. Carmelo López López	Prof. Ing. Alba Esther Noemí Cabrera Urbela
Práctica	Ing. Aurea Stefania Rivas Ortiz	Ing. Yanica Elizabeth Rios Ayala	Ing. Aurea Stefania Rivas Ortiz	Ing. Aurea Stefania Rivas Ortiz Lic. Brenda Abigail Veloso Paredes	Ing. María Antonella Elizaur Gauna


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


 Prof. Dra. María Eugenia Flores Quidí
 Directora Académica

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.	TEORIA	PRACT.
Operaciones Unitarias en Ingeniería de Alimentos III	De: A:								16:00	18:00				
Legislación en la Industria Alimentaria	De: A:													
Procesos en la Industria Alimentaria I	De: A:													
Ingeniería Bioquímica	De: A:	13:00 T	11:00 T											
Administración	De: A:													
Laboratorio de Ingeniería de Alimentos III	De: A:													
Producción más Limpia (Optativa)	De: A:													
Herramientas Gerenciales (Optativa)	De: A:													

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 Vioiti	Prof. Lic. Alberto Francisco Bareiro Arce	Prof. Ing. Alba Esther Noemi Cabrera Urbela	Prof. Dr. Carmelo López López Prof. Ing. Karen Patricia Martínez Jara	Ing. Enzo Manuel Pushner Veilla
Práctica	Ing. Yanice Elizabeth Ríos Ayala		Ing. María Antonella Elizaur Gauva	Ing. Aurea Stefania Rivas Ortiz Lic. Brenda Abigail Veloso Paredes	Ing. José Arnaldo Soler Ruiz
CLASE	Laboratorio de Ingeniería de Alimentos III	Producción más Limpia (Optativa)	Herramientas Gerenciales (Optativa)		
Teoría	Prof. Ing. Mario Amlicar Smid Ledezma	Ing. Mirtha Beatriz Cuevas Martínez	Lic. Mauricio Armando Rebollo González		
Práctica	Prof. Ing. María Laura Correa Quevedo Ing. Aure	Ing. Yanice Elizabeth Ríos Ayala			


 Prof. Ing. Fatima Inés Díaz Cáceres
 Coordinadora de Carrera
 Ingeniería de Alimentos


 Prof. Dra. María Eugenia Floras Gudi
 Directora Académica

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: 16:00	18:00												
	A: 18:00	20:00 (RP)												
Pasantía	A:													
	De:													
Trabajo de Grado	A:													
	De:													
Análisis sensorial de alimentos (Opt. III)	A:													
	De:													
Envases y embalajes (Opt. III)	A:													
	De:													
Legislación alimentaria y deontología (Opt. III)	A:													
	De:													
Producción más Limpia (Opt. III)	A:													
	De:													
Tecnología de los Servicios (Opt. IV)	A:													
	De:													
Herramientas Gerenciales (Opt. IV)	A:													
	De:													

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. Maria Laura Correa Quevedo	Prof. Ing. Shirley Johana Magall Duarte Chávez	Prof. Ing. Mónica Josefina Gavilán Jiménez	Prof. Ing José Ignacio Melis Vioiti
Práctica	Ing. Yanice Elizabeth Rios Ayala	No contempla	Ing. Maria Crisilma Penayo Ortellado Prof. Ing. Diego René González Weiberlen	Lic. Lourdes Liz Santa Cruz Scappini	No contempla
CLASE	Legislación alimentaria y deontología (Opt. III)	Producción más Limpia (Opt. III)	Tecnología de los Servicios (Opt. IV)	Herramientas Gerenciales (Opt. IV)	
Teoría	Prof. Lic. Alberto Francisco Bareño Arce	Ing. Mirtha Beatriz Cuevas Martínez	Ing. Adriana Lorena Acosta de Irala	Lic. Mauricio Armando Rebollo González	
Práctica	No contempla	Ing. Yanice Elizabeth Rios Ayala	Ing. Yanice Elizabeth Rios Ayala	Lic. Mauricio Armando Rebollo González	



Prof. Ing. Exma Inés Díaz Cáceres
 Coordinadora de Carrera
 Ingeniería de Alimentos



Prof. Dra. María Eugenia Flores Giubi
 Directora Académica