

CALENDARIO DE EXÁMENES

CURSO 2002-2003

Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

MES	DIA		EXAMEN		CURSO	TIPO
			Mañana	Tarde		
NOVIEMBRE	29	Viernes		Alimentación y Cult.	5°	P
DICIEMBRE	5	Jueves	Bromatología		4°	P
	13	Viernes	Operaciones Básicas		4°	P
	20	Viernes		Ing. Reacción Q. Química Inorgánica	5° Com	F F
ENERO	10	Viernes		Fisiología Tecnología del Frío	Com 5°	F F
	17	Viernes		Bioquímica	Com	P
	24	Viernes	Q. y Bioquímica Alim.		4°	F
	31	Viernes		Tec. Alimentos Microbiología	5° Com	F F
FEBRERO	7	Viernes		Salud Pública Química Orgánica	5° Com	F F
	14	Viernes	Operación Básicas		4°	P
				Físico-Química	Com	F
	21	Viernes		Ing. Reacción Q. Ingeniería Química	5° Com	F F
	28	Viernes	Operaciones Básicas		4°	F
MARZO	7	Viernes		Toxi-infecciones A. Bioquímica	5° Com	F F
	14	Viernes	Microbiología Alim.		4°	F
				Alimentación y Cultura	5°	F
				Análisis Química	Com	F
ABRIL	11	Viernes	Bromatología		4°	P
MAYO	2	Viernes		Nutrición y Dietética	5°	P
	16	Viernes		Matemáticas	Com	F
	23	Viernes	Procesos de Separación		4°	F
				Industrias Cárnicas	5°	F
	30	Viernes	Ingeniería Genética		4°	F
			Norm. y legislación	5°	F	
JUNIO	6	Viernes	Bromatología		4°	F
	10	Martes		Cereales y Derivados	5°	F
	11	Miércoles	Control contaminación		4°	F
	12	Jueves		Lactología Industrial	5°	F
	13	Viernes	Control Calidad		4°	F
	17	Martes		Economía	5°	F
	18	Miércoles	Bioconversión		4°	F
	20	Viernes	Nutrición Humana		4°	F
				Ind. Conserveras	5°	F
	24	Martes		Bebidas Alcohólicas	5°	F
	25	Miércoles	Microbiología Ind.		4°	F
27	Viernes	Pr. Materias Primas		4°	F	
			Nutrición y Dietética	5°	F	

CALENDARIO DE EXÁMENES

CURSO 2002-2003

Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

MES	DIA		EXAMEN		CURSO	TIPO
			Mañana	Tarde		
SEPTIEMBRE	1	Lunes	Bromatología		4°	
				Química Inorgánica	Com	
				Salud Pública	5°	
	2	Martes	Bioconversión		4°	
				Toxi-infecciones A.	5°	
	3	Miércoles		Norm. y legislación	5°	
				Microbiología	Com	
	4	Jueves	Prod. Materias Primas		4°	
				Reactores Biológicos	5°	
				Ingeniería Química	Com	
	5	Viernes	Microbiología Industrial		4°	
				Ind. Conservas	5°	
				Análisis Químico	Com	
	8	Lunes	Nutrición Humana		4°	
				Economía	5°	
				Físico Química	Com	
	10	Miércoles	Procesos Separación		4°	
				Tecnología Alimentos	5°	
	11	Jueves		Lactología Industrial	5°	
12	Viernes	Control Calidad		4°		
			Cereales y Derivados	5°		
			Matemáticas	Com		
15	Lunes	Control Contaminación		4°		
			Bebidas Alcohólicas	5°		
			Química Orgánica	Com		
16	Martes	Q. y Bioquímica Alim.		4°		
			Alimentación y Cultura	5°		
			Bioquímica	Com		
17	Miércoles	Microbiología Alim.		4°		
			Industrias Cárnicas	5°		
			Fisiología	Com		
18	Jueves	Ingeniería Genética		4°		
			Tecnología Alimentos	5°		
19	Viernes	Operaciones Básicas		4°		
			Nutrición y Dietética	5°		