

NOMBRE DE CURSO	Característica del curso	Carga horaria	UCAs	DCTA	DIM	DIQ	DM	DQ	DTQIM	MCTA	MM	MQ	ECTLP	EPCM
Análisis de Reacciones y Reactores	De Formación Básica	75 h	4			X		X	X			X		
Análisis Real	De Formación Básica	90 h	4		X		X				X			
Análisis Sensorial	De Formación	60 h	4											X
Caracterización de Polímeros y Coloides Poliméricos	De Formación Especializada	105 h	4	x		X		X	X	x		X		
Compuestos Biofuncionales en Alimentos e Incremento de su Potencial Bioactivo	De Formación Especializada	30 h	2	x				X		x		X		
Control de Procesos	De Formación Básica	90 h	4	x	X	X			X	x				
Estadística en Alta Dimensión	De Formación Básica	60 h	4	x	X		X			x	X			
Fisicoquímica de la Leche y de los Productos Lácteos	De Formación Básica	60 h	4	x				X		x		X	x	
Gestión Estratégica de Tecnologías Avanzadas de la Industria 4.0	De Formación Especializada	36 h	2	x		X			X					
Ingeniería Electroquímica: Aspectos Computacionales	De Formación Especializada	30 h	2		X	X		X	X			X		
Matemática Aplicada	De Formación Básica	90 h	4	x	X	X		X	X	x	X	X		
Mecánica de los Fluidos	De Formación Básica	90 h	4	x		X			X	x				
Microbiología de Alimentos	De Formación Básica	60 h	4	x				X		x		X		
Microbiología de la Leche y de los Productos Lácteos	De Formación Básica	60 h	4	x				X		x		X	X	
Producción Primaria I - Lactación	De Formación Básica	60 h	4										X	
Producción Primaria II - Manejo Sanitario del Rodeo e Instalaciones del Tambo	De Formación Básica	60 h	4										X	
Química de los Alimentos	De Formación Básica	60 h	4	x				X		x				
Síntesis Orgánica. Estrategias	De Formación Especializada	60 h	4			X		X	X					
Tecnologías Tradicionales y Emergentes para el Procesamiento de Productos Frutihortícolas	De Formación Especializada	60 h	4	x						x				
Topología	De Formación Básica	90 h	4				X				X			
Continuidad en el Extremo de Operadores Fuertemente Singulares	Seminario	90 h	4								X			



UNL . FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA



Cursos básicos o de formación para la carrera indicada.

DCTA (Doc. en Ciencia y Tecnología de Alimentos)

DIM (Doc. en Ingeniería Matemática)

DIQ (Doc. en Ingeniería Química)

DM (Doc. en Matemática)

DQ (Doc. en Química)

DTQIM (Doc. en Tecnología Química, Industrial y de los Materiales)

ECTLPL (Esp. en Ciencia y Tecnología de la Leche y Productos Lácteos)

EPCM (Esp. Producción de Cerveza y Microcervecería)

MCTA (Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos)

MM (Maestría en Matemática), **MQ** (Maestría en Química)