

TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN PROCESOS ALIMENTARIOS EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



ASIGNATURA TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS IV

1. Competencias	Dirigir procesos de producción alimentarios, mediante herramientas administrativas y técnicas analíticas, para		
	la optimización de recursos.		
2. Cuatrimestre	Quinto		
3. Horas Teóricas	25		
4. Horas Prácticas	80		
5. Horas Totales	105		
6. Horas Totales por Semana	7		
Cuatrimestre			
7. Objetivo de aprendizaje	El alumno industrializará leche y huevo mediante la aplicación de tecnologías de proceso, maquinaria, equipo e insumos para dar valor agregado y contribuir al desarrollo de la región.		

	Unidadas da Aprondizaia		Horas		
Unidades de Aprendizaje		Teóricas	Prácticas	Totales	
I.	Industrialización de la leche	17	58	75	
II.	Industrialización del huevo	5	10	15	
III.	Innovación de productos lácteos y huevo	3	12	15	
	Totales	25	80	105	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Procesos Alimentarios	REVISÓ:	Dirección Académica	J. Competence Andrew
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Conversadores to the

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.	Unidad de Aprendizaje	I. Industrialización de la leche
2.	Horas Teóricas	17
3.	Horas Prácticas	58
4.	Horas Totales	75
5.	Objetivo de la	El alumno elaborará productos a partir de leche y sus derivados
	Unidad de	mediante el uso de tecnologías de proceso, maquinaria y equipo
	Aprendizaje	para darle valor agregado.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Materia prima	Explicar el concepto, estructura y composición química de la leche. Identificar las operaciones para obtención de la materia prima (ordeña manual y mecánica). Explicar los factores físicos, químicos que influyen en la	Elaborar ficha técnica de parámetros de control de la materia prima.	Analítico Deductivo Trabajo en equipo
	Composición de la leche. Describir las características microbiológicas de la leche. Identificar las normas de calidad que aplican a la materia prima. Identificar las condiciones de almacenamiento de materia prima.		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Procesos Alimentarios	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competencias radiant
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Conversidades and

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Aditivos	Describir los aditivos alimentarios y concentraciones permitidas de acuerdo a las Normas establecidas para el procesamiento de la leche y sus derivados. Explicar los tipos y uso de cultivos lácticos.	Seleccionar los aditivos utilizados en la elaboración de productos lácteos determinando su concentración de acuerdo a las normas establecidas. Preparar cultivos lácticos utilizados en la elaboración de productos derivados de la leche.	Analítico Deductivo Trabajo en equipo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Procesos Alimentarios	REVISÓ:	Dirección Académica	Andrew Competencia of Andrew
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Contracted to the

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Operaciones preliminares para la industrialización de la leche	Explicar el proceso de acondicionamiento de la leche: recepción, eliminación de impurezas y almacenamiento. Explicar los parámetros de calidad de la leche: pH, temperatura, densidad, acidez, grasa, sólidos grasos, sólidos no grasos, punto crioscópico, reductasa, prueba del alcohol. Describir el proceso de estandarización de grasa en la leche: adición de crema y descremado. Describir el proceso de Homogenización. Explicar el proceso de pasteurización lenta, rápida y ultrapasteurización de acuerdo a normatividad vigente. Identificar plataformas y apps para el monitoreo y análisis de datos. Describir el método de preparación de los cultivos lácticos	Determinar el efecto del método de conservación sobre las características del producto terminado. Determinar la calidad de leche en base a los parámetros establecidos. Realizar el proceso de pasteurización lenta y rápida, estandarizando el contenido de grasa. Realizar monitoreo de parámetros de variables de calidad a distancia mediante dispositivos móviles.	Trabajo en equipo Capacidad de auto aprendizaje Creativo Razonamiento deductivo Orden y limpieza

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Procesos Alimentarios	REVISÓ:	Dirección Académica	J. Competencia o Anthrope
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Construction to the

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Maquinaria y equipo para el proceso de transformación de la leche	Identificar tipo y características de maquinaria y equipo para la industrialización de la leche y sus derivados. Explicar los procedimientos de operación y simbología de maquinaria y equipos utilizados en la industrialización de la leche y sus derivados.	Determinar las condiciones de operación de un pasteurizador o equipo lácteo, realizar el procedimiento de operación y ponerlo en práctica.	Trabajo en equipo Creativo Razonamiento deductivo Orden y limpieza
Tecnologías de proceso para la elaboración de productos lácteos	Identificar la clasificación de productos y subproductos de la leche. Explicar los fundamentos de la coagulación acida, enzimática y mixta para la elaboración de los diferentes tipos de quesos. Describir los fundamentos y las tecnologías para la obtención de quesos: frescos, madurados y procesados. Describir el proceso para la obtención de crema, mantequilla y helados. Explicar el proceso para la elaboración de productos a partir de leches fermentadas.	Elaborar productos: queso fresco, oaxaca, manchego, panela, petit suisse, chihuahua, queso crema y quesos regionales. Elaborar yogurth batido, aflanado y líquido. Elaborar mantequilla y helados. Determinar la formulación de productos lácteos y sus derivados. Calcular balance de materia en un producto. Diseñar una bitácora de control del proceso desde recepción de materia prima hasta producto terminado.	Trabajo en equipo Creativo Razonamiento deductivo Orden y limpieza

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Procesos Alimentarios	REVISÓ:	Dirección Académica	J. Competencia o Anthrope
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	S Contracted to the A

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
	Identificar el procedimiento para la obtención de leche evaporada, saborizadas, condensadas, sólidos deshidratados de la leche, dulces regionales y cajetas. Identificar las condiciones de almacenamiento y transporte de los productos lácteos.		
Envase y empaque	Describir los tipos y características de envases y empaques utilizados en producto terminado de la leche y sus derivados.	Proponer el tipo de envase y empaque de acuerdo a las características del producto terminado.	Trabajo en equipo Creativo Razonamiento deductivo Orden y limpieza

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Procesos Alimentarios	REVISÓ:	Dirección Académica	and Compelencies of the Co
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Conversal and the state of the

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
A partir de un caso práctico, elabora un reporte técnico que contenga:	Identificar la composición físico-química y microbiológica de la leche	Estudios de casos Listas de cotejo
- Características físicas, químicas y microbiológicas de la materia prima - Operaciones preliminares - Aditivos utilizados y sus concentraciones - Procedimientos de las tecnologías utilizadas - Diagramas de bloque y flujo - Envase y empaque utilizado - Balance de materia - Bitácora de control del proceso - Resultados y discusiones - Conclusiones	2. Identificar aditivos y sus concentraciones permitidas en el procesamiento de la leche 3. Comprender operaciones preliminares y las tecnologías para la industrialización de la leche y sus derivados 4. Identificar tipo y características de envase, empaque, maquinaria y equipos utilizados en el procesamiento de la leche 5. Elaborar productos utilizando las tecnologías del procesamiento para la obtención de productos lácteos y sus derivados	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Procesos Alimentarios	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competencias radiant
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Conversidades and

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Prácticas en taller	Computadora
Equipos colaborativos	Cañón
Tareas de investigación	Pintarrón
	Empaques
	Normas
	Internet
	Manual de prácticas
	Manual de operación de equipos
	Termómetro
	Potenciómetro
	Refractómetro
	Crioscopo
	Microscopios
	Material de laboratorio
	Reactivos de laboratorio
	Pasteurizador lento
	Pasteurizador rápido
	Homogenizador
	Tinas de cuajado
	Liras
	Palas de acero inoxidable
	Descremadora
	Batidora para mantequilla
	Extrusor para moldear mantequilla
	Caldera
	Parrilla industrial
	Balanza
	Mesas de acero inoxidable.
	Envasadoras
	Nevera
	Empacadora al vacío
	Congelador
	Cámara de refrigeración
	Vitrina de refrigeración
	Tambos para leche
	Moldes
	Prensa

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Procesos Alimentarios	REVISÓ:	Dirección Académica	June Competencia Anthrope
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Conversidades to de

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Procesos Alimentarios	REVISÓ:	Dirección Académica	de Competencia Angel
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	S Contracted and Cont

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.	Unidad de Aprendizaje	II. Industrialización del huevo
2.	Horas Teóricas	5
3.	Horas Prácticas	10
4.	Horas Totales	15
5.	Objetivo de la	El alumno elaborará productos a partir de huevo y sus derivados
	Unidad de	mediante el uso de tecnologías de proceso, maquinaria y equipo
	Aprendizaje	para darle valor agregado.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Materia prima	Explicar el concepto, estructura y composición química del huevo. Explicar la influencia de la temperatura, humedad relativa y pH sobre los cambios que sufre el huevo durante su almacenamiento. Identificar los parámetros microbiológicos que afectan la calidad del huevo, con base a la normatividad vigente. Describir la calidad del huevo aplicando parámetros físicos en cascarón, clara y yema con base a la normatividad vigente.	Elaborar ficha técnica de parámetros de control de la materia prima a procesar en relación a sus características fisicoquímicas y condiciones de almacenamiento para su transformación. Determinar la calidad del huevo de acuerdo con los parámetros físicos en cascarón, clara y yema.	Analítico Deductivo Trabajo en equipo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Procesos Alimentarios	REVISÓ:	Dirección Académica	Competencias Date
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Contracted about the J

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Tecnologías de proceso para la elaboración de productos a partir del huevo	Identificar los aditivos empleados en la industrialización del huevo. Identificar la clasificación de huevo de acuerdo a la normatividad vigente. Identificar la clasificación de los diferentes productos y subproductos derivados del huevo y la maquinaria empleada en los procesos. Explicar el efecto del calor sobre las proteínas del huevo. Describir el proceso de conservación del huevo por refrigeración, congelación, secado. Explicar el proceso de elaboración de productos del huevo a partir de su capacidad para formar espuma. Explicar el proceso de elaboración de productos del huevo a partir de su capacidad para formar espuma. Explicar el proceso de elaboración de productos del huevo a partir de su capacidad para formar gel o emulsiones. Identificar empaques y embalaje en productos y subproductos de huevo.	Elaborar productos de acuerdo a la funcionalidad del huevo tales como escabeche, merengue, rompope, flan, mayonesa, pan y natillas. Realizar simulación de proceso utilizando software dedicado para el procesamiento de huevo.	Trabajo en equipo Creativo Razonamiento deductivo Orden y limpieza

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Procesos Alimentarios	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competencias Andrew
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Controversidades III

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Resultado de aprendizaje A partir de un caso práctico elabora un reporte técnico que contenga: - Características físicas, químicas y microbiológicas de la materia prima - Aditivos utilizados y sus concentraciones - Procedimientos de las tecnologías utilizadas Diagramas de bloque y flujo - Envase y empaque utilizado - Resultados y discusiones - Conclusiones	Secuencia de aprendizaje 1. Comprender concepto, estructura y composición del huevo 2. Identificar parámetros de calidad para la industrialización del huevo 3. Comprender las tecnologías de procesamiento por efecto del calor, congelación, secado, formación de espuma y formación de gel o emulsión 4. Elaborar productos utilizando tecnologías de procesamiento del huevo	-

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Procesos Alimentarios	REVISÓ:	Dirección Académica	de Competencia Angel
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	S Contracted and Cont

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Prácticas en taller	Computadora
Equipos colaborativos	Cañón
Tareas de investigación	Pintarrón
	Envases
	Normas
	Internet
	Manual de prácticas
	Manual de operación de equipos
	Termómetro
	Potenciómetro
	Refractómetro
	Material de laboratorio
	Reactivos de laboratorio
	Caldera
	Marmita
	Refrigerador
	Deshidratador
	Estufa de secado
	Estufón
	Mesas de acero inoxidable
	Viscosímetro
	Licuadoras industriales
	Llenadora
	Batidora
	Parrillas industriales
	Evaporador
	Báscula,
	Balanzas analíticas y granatarias
	Baño maría
	Horno
	Viscosímetro

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Procesos Alimentarios	REVISÓ:	Dirección Académica	J. Competence Andrew
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Conversadores to the

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1. Unidad de Aprendizaje	III. Innovación de productos lácteos y huevo
2. Horas Teóricas	3
3. Horas Prácticas	12
4. Horas Totales	15
5. Objetivo de la	El alumno elaborará un producto utilizando las tecnologías de
Unidad de	transformación para la innovación o utilización de residuos y
Aprendizaje	subproductos en la industrialización de la leche y huevo.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Innovación de productos a partir de leche y huevo	Identificar las tendencias de innovación en el sector lácteo, huevo y productos análogos. Explicar la innovación de	Proponer alternativas de innovación en producto, proceso e impacto a partir de la leche y huevo.	Analítico Deductivo Trabajo en equipo
	acuerdo a: producto, proceso, impacto y productos análogos.		
Subproductos de la leche y huevo	Identificar residuos y subproductos agroindustriales como alternativas de transformación en leche y huevo.	Desarrollar productos innovadores derivados de residuos y subproductos agroindustriales a través de tecnologías convencionales y no convencionales.	Analítico Deductivo Trabajo en equipo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Procesos Alimentarios	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competencias radiant
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Conversidades and

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
informe técnico que contenga: - Justificación de la innovación o utilización de residuos y subproductos - Procedimiento - Diagrama de flujo - Resultados y conclusiones	1. Identificar las tendencias de innovación a partir de la leche y huevo 2. Comprender la innovación del producto, proceso e impacto 3. Comprender la importancia del uso de los residuos y subproductos agroindustriales como alternativas de transformación 4. Elaborar productos innovadores	Ejercicios prácticos Guía de observación Lista de cotejo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Procesos Alimentarios	REVISÓ:	Dirección Académica	de Competencia Angel
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	S Contracted and Cont

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Practicas en taller	Material y reactivos de laboratorio
Equipos colaborativos	Caldera
Tareas de investigación	Marmita
	Refrigerador
	Deshidratador
	Estufa de secado, Estufón
	Mesas de acero inoxidable
	Licuadoras industriales
	Llenadora
	Batidora
	Parrillas industriales
	Evaporador
	Báscula, Balanzas analíticas y granatarias
	Filtro prensa
	Pasteurizador lento, Pasteurizador rápido
	Homogenizador
	Tinas de Cuajado, Liras
	Palas de acero inoxidable
	Descremadora y Batidora para mantequilla
	Extrusor para moldear mantequilla
	Caldera
	Parrilla industrial
	Envasadoras
	Horno
	Viscosímetro
	Cámara de refrigeración
	Vitrina de refrigeración
	Recipientes para leche
	Moldes
	Malaxadora
	Stephan
	Prensa

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Procesos Alimentarios	REVISÓ:	Dirección Académica	Competencias Date
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Contracted after a contract

CAPACIDADES DERIVADAS DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Capacidad	Criterios de Desempeño
Analizar materias primas, producto medio y terminado mediante técnicas analíticas, para medir y controlar los parámetros de	Elabora un reporte del análisis de materia prima o producto, que incluya:
calidad del producto.	- Descripción de la Técnica de muestreo utilizada
	 Las características fisicoquímicas y microbiológicas de la materia prima o producto Técnicas analíticas aplicadas
	 Normas relacionadas con el análisis realizado Análisis estadístico
	- Resultados y conclusiones del análisis
Seleccionar alternativas de proceso con base en las características de la materia prima y la normatividad aplicable, para su	Realiza un informe técnico sobre alternativas del proceso que incluya:
aprovechamiento óptimo y sustentable.	- Clasificación de la materia prima de acuerdo a los resultados de su análisis
	- Propuesta de una a tres alternativas de proceso
	- Diagrama de flujo del (los) proceso (s) que aplique
	- Normatividad relacionada al (los) proceso (s)

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Procesos Alimentarios	REVISÓ:	Dirección Académica	Mark Competencia o Angeles
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	S Conversidade Ted

Capacidad	Criterios de Desempeño
Ejecutar procesos de transformación mediante procedimientos y normas, para la obtención de un producto alimenticio.	Realiza un reporte del proceso de producción que incluya: - Bitácora de proceso (registro de datos) - Rendimientos porcentuales de producto terminado obtenido - Puntos críticos de control de proceso - Desviaciones y ajustes del proceso - Insumos y servicios auxiliares del proceso - Costo de producción - Equipo utilizado - Resultados y conclusiones - Recomendaciones - Muestra física del producto terminado
Desarrollar alternativas de productos y subproductos de acuerdo a las características de la materia prima, procesos tecnológicos e investigación científica, para darle valor agregado y diversificar la gama de productos.	Realiza un proyecto que documente alternativas de productos y/o subproductos, considerando: - Descripción de la materia prima y proceso - Características fisicoquímicas y microbiológicas (normatividad aplicable) - Composición nutrimental - Evaluación sensorial - Empaque o envase - Estimación de la vida de anaquel - Diagrama de flujo del proceso y puntos críticos de control - Costo de producción - Ficha técnica del producto terminado (Nombre del producto, imagen, descripción, características fisicoquímicas, sensoriales, nutrimentales y microbiológicas, usos y aplicaciones, condiciones de almacenamiento, presentaciones del producto, tipo de empaque y estimación de fecha de caducidad) - Muestra del prototipo del producto - Conclusiones

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Procesos Alimentarios	REVISÓ:	Dirección Académica	A Service Competencias Contraction
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	a Universidate to del

Capacidad	Criterios de Desempeño
Implementar las condiciones óptimas de manejo de materia prima sin procesar mediante especificaciones, metodologías y normas, para conservar las características de la materia prima.	Elabora un reporte de las condiciones del manejo de la materia prima sin procesar que contenga: - Características fisicoquímicas y microbiológicas - Método de conservación elegido - Parámetros de control de la conservación - Especificaciones de empaque y embalaje - Normas para la conservación - Condiciones de monitoreo para evaluar la vida útil - Resultados y conclusiones
Implementar las condiciones óptimas de manejo de producto terminado mediante especificaciones, metodologías y normas, para conservar las características del producto terminado.	Elabora un reporte de las condiciones del manejo del producto terminado que contenga: - Características fisicoquímicas y microbiológicas - Método de conservación elegido - Parámetros de control de la conservación - Especificaciones de empaque y embalaje - Normas para la conservación del producto terminado - Condiciones de monitoreo para evaluar la vida útil - Resultados y conclusiones

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Procesos Alimentarios	REVISÓ:	Dirección Académica	Competencias Arabe
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Onbarred address of

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Del Castillo Shelly R. R.	(2004)	Productos lácteos Tecnología	Barcelona	España.	Edicions UPC
Gosta Bylond, M. Tetra Pak Processing Systems AB	(2003)	Manual de industrias lácteas	Madrid	España.	Mundi-Prensa Libros S. A.
Charles A.	(1996)	Ciencia de la leche (principios de técnica lechera)	Distrito Federal	México.	Continental S. A. de C.V.
Helen Charley	(1995)	Manual de industrias lácteas	Distrito Federal	México.	Limusa S. A de C.V.
M. Luquet F.	(1993)	Leche y productos lácteos I y II	Zaragoza	España.	Acribia S. A.
Edgar Spreer	(1991)	Lactología industrial 2ª. Edición	Zaragoza	España.	Acribia S. A.
G. J. Mountney y C. R. Parkhust	(2001)	Tecnología de productos avícolas	Zaragoza	España	Acribia
Michael Mahaut	(2003)	Productos lácteos industriales	Zaragoza	España	Acribia
Concepción Chamorro Manuel, I. Rosado	(2002)	El análisis sensorial de los quesos	Madrid	España	Mundi prensa
Pablo Battro	(2010)	Quesos artesanales	Buenos Aires	Argentina	Albatros
A. Madrid, I Cenzano	(2003)	Elaboración, análisis y control de calidad	Madrid	España	Mundi Prensa

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Procesos Alimentarios	REVISÓ:	Dirección Académica	Competencias Date
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Contracted after a contract