

TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN PROCESOS ALIMENTARIOS **EN COMPETENCIAS PROFESIONALES**



ASIGNATURA DE ANÁLISIS DE ALIMENTOS I

1. Competencias	Industrializar materias primas a través de procesos		
	tecnológicos, para producir y conservar alimentos que		
	contribuyan al desarrollo de la región.		
2. Cuatrimestre	Primero		
3. Horas Teóricas	27		
4. Horas Prácticas	48		
5. Horas Totales	75		
6. Horas Totales por Semana	5		
Cuatrimestre			
7. Objetivo de aprendizaje	El alumno determinará las características físicas, químicas y sensoriales de los alimentos, a través de muestreos, análisis sensoriales, físicos básicos y proximales, para contribuir al control de calidad de la materia prima, producto intermedio y producto terminado.		

Unidades de Aprendizaje			Horas		
		Teóricas	Prácticas	Totales	
I.	Muestreo	4	4	8	
II.	Evaluación sensorial	7	8	15	
III.	Procedimientos de análisis físicos básicos	6	14	20	
IV.	Procedimientos de análisis proximales	10	22	32	
	Totales	27	18	75	

Totales	27	48	75

ELABORÓ:	Comité de Directores de la carrera de TSU en Procesos Alimentarios	REVISÓ:	Dirección Académica	And Competency And
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	The Universidades sent

1. Unidad o aprendiza		I. Muestreo
2. Horas Te	óricas	4
3. Horas Pra	ácticas	4
4. Horas To	tales	8
5. Objetivo Unidad d Aprendiz	е	El alumno preparará muestras de alimentos, para su análisis.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Normatividad de muestreo para el análisis de alimentos	Identificar los conceptos básicos del análisis de alimentos y muestreo. Identificar las técnicas de muestreo del análisis de alimentos, referidas en las normas conducentes. Identificar las tablas "militar standar" para muestreo de lotes.	Seleccionar la técnica de muestreo de acuerdo a la normatividad y al tipo de alimento.	Observador Disciplinado Honestidad Responsabilidad Organizado Apego a normas
Preparación de la muestra	Identificar los procedimientos de la preparación de muestras.	Preparar muestras para el análisis de alimentos.	Responsabilidad Organizado Preciso Apego a normas

ELABORÓ:	Comité de Directores de la carrera de TSU en Procesos Alimentarios	REVISÓ:	Dirección Académica	Compating
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	Go Universidados territorios

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 que contenga: - Técnica de muestreo utilizada - Normatividad aplicable - Preparación de la muestra - Justificación de su propuesta	Secuencia de aprendizaje 1. Comprender la importancia de los métodos de muestreo en el análisis de alimentos 2. Identificar las técnicas de muestreo y su normatividad 3. Comprender los procedimientos de preparación de muestras de acuerdo a la naturaleza del alimento	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la carrera de TSU en Procesos Alimentarios	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competence A
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	S Universidades terif

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Práctica en laboratorio	Pintarrón
Equipos colaborativos	Cañón
Tareas de investigación	Internet
	Normas
	Tablas "militar standar"
	Manual de asignatura
	Manual de prácticas
	Molino
	Balanza analítica
	Material de laboratorio
	Tamices
	Computadora

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la carrera de TSU en Procesos Alimentarios	REVISÓ:	Dirección Académica	J. Competencia And
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	Go Universidados tradel

1.	Unidad de aprendizaje	II. Evaluación sensorial
2.	Horas Teóricas	7
3.	Horas Prácticas	8
4.	Horas Totales	15
5.	Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno evaluará sensorialmente alimentos, para determinar el grado de aceptación.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Conceptos generales de la evaluación sensorial	Identificar los conceptos y características generales: - Evaluación sensorial - Sabor, olor, gusto, color, textura - Instrumentos del análisis sensorial - Panel de catadores - Tipos de jueces Identificar las condiciones ambientales de las instalaciones de prueba de la evaluación sensorial.	Proponer las condiciones preliminares de la evaluación sensorial en un producto alimenticio.	Trabajo en equipo Observador Disciplinado Critico Honestidad Organizado Apego a normas Creativo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la carrera de TSU en Procesos Alimentarios	REVISÓ:	Dirección Académica	J. Competencia And
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	Go Universidados tradel

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Pruebas sensoriales	Identificar los tipos de pruebas sensoriales: afectivas, discriminativas y descriptivas. Identificar las características de las pruebas sensoriales: aceptación, hedónica, comparación doble, comparación múltiple, triangular, duo-trio y de rango. Identificar la metodología de interpretación de los resultados obtenidos en la evaluación: * tablas de decisión de las pruebas sensoriales: - de aceptación - hedónica - comparación doble - gráficas	Evaluar el alimento con la prueba sensorial. Interpretar los resultados de la evaluación sensorial.	Trabajo en equipo Observador Disciplinado Critico Honestidad Responsabilidad Disponibilidad Organizado Preciso Apego a normas Creativo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la carrera de TSU en Procesos Alimentarios	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competencies Trans
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	To Universidador Total

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Resultado de aprendizaje A partir de caso práctico elabora un reporte que contenga: - Identificación del tipo de prueba sensorial y su justificación -Selección de tipo de jueces evaluadores - Selección de las condiciones ambientales para la instalación de la prueba sensorial - Procedimiento de la prueba sensorial - Resultados de la evaluación y su interpretación - Conclusiones	Secuencia de aprendizaje 1. Identificar el concepto y características de la evaluación sensorial 2. Identificar las pruebas de la evaluación sensorial 3. Identificar las características de las instalaciones y los jueces de las pruebas de la evaluación sensorial 4. Comprender el procedimiento de las pruebas sensoriales 5. Comprender la metodología de interpretación de los resultados de la evaluación sensorial	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la carrera de TSU en Procesos Alimentarios	REVISÓ:	Dirección Académica	Jen competence And
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	Co Universidados Tarif

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Prácticas en laboratorio	Pintarrón
Equipos colaborativos	Cañón
Tareas de investigación	Internet
	Normas
	Tablas de interpretación de resultados
	Manual de asignatura
	Manual de prácticas
	Horno de microondas
	Material de laboratorio
	Material desechable
	Sala de catas
	Computadora

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la carrera de TSU en Procesos Alimentarios	REVISÓ:	Dirección Académica	Jen competence And
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	Co Universidados Tarif

1.	Unidad de aprendizaje	III. Procedimientos de análisis físicos básicos
2.	Horas Teóricas	6
3.	Horas Prácticas	14
4.	Horas Totales	20
5.	Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno realizará análisis físicos básicos en alimentos para contribuir al control de calidad del proceso.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Temperatura, densidad, turbidez, viscosidad y °Bx	Identificar los conceptos y características de: temperatura, densidad, turbidez, viscosidad y ºBx.	Medir la temperatura, densidad, turbidez, viscosidad y ºBx en alimentos.	Trabajo en equipo Observador Disciplinado Critico Ética Responsabilidad Disponibilidad Organizado Preciso Apego a normas Creativo
Sólidos totales, Solubles, insolubles y en suspensión	Identificar los conceptos y características de: sólidos totales, solubles, insolubles y en suspensión.	Determinar el contenido de sólidos totales, solubles, insolubles y en suspensión en alimentos.	Trabajo en equipo Observador Disciplinado Critico Ética Responsabilidad Disponibilidad Organizado Preciso Apego a normas Creativo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la carrera de TSU en Procesos Alimentarios	REVISÓ:	Dirección Académica	Competence
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	Control address to the state of

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Pectina	Identificar el concepto y características de la pectina.	Determinar el contenido de pectina en alimentos.	Trabajo en equipo Observador Disciplinado Critico Ética Responsabilidad Disponibilidad Organizado Preciso Apego a normas Creativo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la carrera de TSU en Procesos Alimentarios	REVISÓ:	Dirección Académica	J. Compatency
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	Co Universidador forded

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 los conceptos y características de los análisis físicos básicos	Ejercicio práctico Lista de cotejo
-Tipo de procedimiento medición y/o determinación de: Temperatura, densidad,	2. Comprender los procedimientos de análisis físicos básicos	
turbidez, viscosidad, ⁰ Brix, sólidos totales, solubles, insolubles y en suspensión y contenido de pectina - Resultados de los procedimientos acorde a la normatividad aplicable y su interpretación - Conclusiones	3. Interpretar los resultados	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la carrera de TSU en Procesos Alimentarios	REVISÓ:	Dirección Académica	Jen competence And
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	Co Universidados Tarif

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Ejercicios prácticos Tareas de investigación III N N N N N N N E N F F C E T F E E N E E T E E E E E E E E E E E E E E	Pintarrón Cañón Internet Normas Manual de la AOAC Manual de asignatura Manual de prácticas Molino Balanza analítica Material de laboratorio Reactivos químicos Farmacopea de los EUM Computadora Equipos de laboratorio Termómetros digitales y análogos Densímetros Turbidímetros Refractómetro digital y análogo Estufa Viscosímetro Equipo de seguridad

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la carrera de TSU en Procesos Alimentarios	REVISÓ:	Dirección Académica	And Competency And
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	The Universidades sent

1.	Unidad de aprendizaje	IV. Procedimientos de análisis proximales
2.	Horas Teóricas	10
3.	Horas Prácticas	22
4.	Horas Totales	32
5.	Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno realizará análisis proximales en alimentos y tabla nutrimental para contribuir al control de calidad del proceso.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Potencial de Hidrógeno (pH) y acidez	Identificar los conceptos y características de pH y acidez	Medir pH y acidez en alimentos.	Trabajo en equipo Observador Disciplinado Critico Ética Responsabilidad Disponibilidad Organizado Preciso Apego a normas Creativo
Técnicas de gravimetría en el análisis de alimentos	Identificar el concepto y características de humedad, cenizas, grasa y fibra cruda.	Determinar el contenido de humedad, cenizas, grasa y fibra cruda en alimentos.	Trabajo en equipo Observador Disciplinado Critico Ética Responsabilidad Disponibilidad Organizado Preciso Apego a normas Creativo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la carrera de TSU en Procesos Alimentarios	REVISÓ:	Dirección Académica	And Competency And
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	The Universidades sent

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Técnicas de volumetría en el análisis de alimentos	Identificar el concepto y características de proteínas, azucares reductores y totales.	Determinar el contenido de proteínas, azucares reductores y totales en alimentos.	Trabajo en equipo Observador Disciplinado Critico Ética Responsabilidad Disponibilidad Organizado Preciso Apego a normas Creativo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la carrera de TSU en Procesos Alimentarios	REVISÓ:	Dirección Académica	A COMPANION AND A COMPANION AN
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	To Universidador textod

ANÁLISIS DE ALIMENTOS I PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
A partir de un ejercicio práctico elabora un reporte técnico que contenga:	Identificar conceptos y características de pH, acidez	Ejercicio práctico Lista de cotejo
-Tipo de procedimiento medición y/o determinación de: pH, acidez, contenido de humedad, cenizas, grasa, fibra cruda, proteínas, azucares reductores y	 Comprender procedimiento de medición de pH y acidez Identificar conceptos y características de las técnicas volumétricas y gravimétricas 	
totales - Resultados de los procedimientos acorde a la normatividad aplicable y su interpretación	4. Comprender procedimiento de las técnicas volumétricas y gravimétricas	
Tabla nutrimentalConclusiones	5. Identificar conceptos y características de la tabla nutrimental y cálculo del valor energético	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la carrera de TSU en Procesos Alimentarios	REVISÓ:	Dirección Académica	Jen competence And
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	Co Universidados Tarif

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Equipos colaborativos	Pintarron
Ejercicios prácticos	Cañón
Tareas de investigación	Internet
_	Normas
	Manual AOAC
	Manual de asignatura
	Manual de prácticas
	Molino
	Balanza analítica
	Material de laboratorio
	Reactivos de laboratorio
	Farmacopea de los EUM
	Equipos de laboratorio
	Computadora
	Termómetros digitales y análogos
	Estufa
	Potenciómetro
	Buretas automáticas
	Termo balanza
	Mufla
	Desecador
	Soxhlet
	Goldlfish
	Ampolleta de Mojonnier
	Centrifuga Gerber
	Butirometros
	Campanas de extracción
	Baño María
	Digestor de fibra
	Vasos de Bercellius
	kjeldahl y micro kjeldahl
	Equipo de seguridad

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la carrera de TSU en Procesos Alimentarios	REVISÓ:	Dirección Académica	And Competency And
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	The Universidades sent

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

Capacidad	Criterios de Desempeño
Analizar materias primas, producto intermedio y terminado mediante técnicas analíticas, para medir y controlar los parámetros de calidad del producto.	Elabora un reporte del análisis de materia prima o producto, que incluya: - 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
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

ELABORÓ:	Comité de Directores de la carrera de TSU en Procesos Alimentarios	REVISÓ:	Dirección Académica	Compating
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	Go Universidados territorios

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 de 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	A Companion Annual Annu
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	Contracted and Assessment

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Coultate, T. P.	(1984)	Alimentos	Zaragoza	España	Acriba
Hart, F. Leslie	(1991)	Análisis moderno de los alimentos	Zaragoza	España	Acriba
Muller, H. G.	(1973)	Introducción a la reología de los alimentos	Zaragoza	España	Acriba
Hernández, Q.S. I.	(1984)	Organización de laboratorios e instrumentación	Guadalajara	México	Universidad
Pedrero F., Daniel L.	(1989)	Evaluación sensorial de los alimentos métodos analíticos	México	México	Alhambra
Desrosier, Norman W.	(1983)	Elementos de tecnología de alimentos	México	México	CECSA
Robinson, J. W.	(1994)	Principios de análisis instrumental	Zaragoza	España	Acribia
Anzaldúa, M. A.	(1994)	La evaluación sensorial de los alimentos en la teoría y la práctica	Zaragoza	España	Acribia
Kirk, R.S., Sawyer R., Egan, H.	(2009)	Composición y análisis de alimentos de Pearson. Segunda edición	México D.F.	México	Patria
Nielsen, S,	(2008)	Análisis de los alimentos	Zaragoza	España	Acribia
Kirk, R.	(2009)	Composición y análisis de alimentos de	México	México	CEPSA

ELABORÓ:	Comité de Directores de la carrera de TSU en Procesos Alimentarios	REVISÓ:	Dirección Académica	And Competency And
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	The Universidades sent

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial	
		Pearson				
Martínez, R.	(1978)	Guía de muestreo de alimentos	Roma	Italia	FAO	
Lewis, M.	(1993)	Propiedades físicas de los alimentos	Zaragoza	España	Acribia	
Moreiras, O.	(2005)	Tablas de composición de alimentos	Madrid	España	Pirámide	
Maier	(1982)	Métodos modernos de análisis de alimentos	Zaragoza	España	Acribia	
Shahin, et al.	(2009)	Propiedades físicas de los alimento	Zaragoza	España	Acribia	
Carpenter	(2002)	Análisis sensorial en el desarrollo y control de calidad de los alimentos	Zaragoza	España Acribia		
Trottichella,	(2007)	Evaluación sensorial aplicada a la investigación, desarrollo y control de calidad en la industria alimentaria	La Habana	Cuba	Editorial Universitaria	
ОТТ	(2007)	Manual de Laboratorio de ciencia de los alimentos	Zaragoza	España	Acribia	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la carrera de TSU en Procesos Alimentarios	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competencia Anna
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	as Universidades rected