

## TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN GASTRONOMÍA EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



#### ASIGNATURA DE FUNDAMENTOS DE NUTRICIÓN

1. Competencias	Coordinar la operación del área de alimentos y bebidas a través de la planeación, ejecución y evaluación de la elaboración de productos gastronómicos, considerando los procedimientos, estándares y normatividad, para contribuir a la rentabilidad de la organización y a fortalecer la industria y cultura gastronómica.		
2. Cuatrimestre	Segundo		
3. Horas Teóricas	24		
4. Horas Prácticas	36		
5. Horas Totales	60		
6. Horas Totales por Semana Cuatrimestre	4		
7. Objetivo de aprendizaje	El alumno elaborará platillos equilibrados nutricionalmente, a través de la identificación de sus componentes, grupos nutricionales, cálculo energético y la normatividad aplicable, para ofrecer alternativas de menús saludables y contribuir a una cultura de salud alimentaria.		

	Unidades de Aprendizaje		Horas		
			Prácticas	Totales	
I.	Características nutrimentales de los alimentos	8	12	20	
II.	Grupos de alimentos y sus características nutrimentales	8	12	20	
III.	Sistema mexicano de alimentos equivalentes	8	12	20	
	Totales	24	36	60	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Gastronomía	REVISÓ:		Competencia e of the state of t
APROBÓ:	C. G. U. T.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2011	The de Universidade to the

1.	Unidad de Aprendizaje	I. Características nutrimentales de los alimentos		
2.	Horas Teóricas	8		
3.	Horas Prácticas	12		
4.	Horas Totales	20		
5	Objetivo de la Unidad	El alumno distinguirá los componentes nutricionales,		
0.	de Aprendizaje	reacciones químicas y aditivos alimenticios para determinar las		
	de Aprendizaje	aportaciones nutrimentales de los alimentos preparados.		

Saber	Saber hacer	Ser
Explicar los fundamentos de		Puntualidad
nutrición.		Trabajo en
Definir los componentes		equipo Responsabilidad
macro y micronutrientes		Pulcritud Honestidad
Describir les funciones de les		Pro actividad
		Creatividad Trabajo bajo
		presión
·		Autocontrol
		Compromiso
		Respeto
		Actitud de servicio
	Explicar los fundamentos de nutrición.  Definir los componentes nutricionales de los alimentos:	Explicar los fundamentos de nutrición.  Definir los componentes nutricionales de los alimentos: macro y micronutrientes  Describir las funciones de los nutrientes en los sistemas del

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Gastronomía	REVISÓ:		Competenciae Professional
APROBÓ:	C. G. U. T.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2011	Se Universidados territorios

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Interacción química de los alimentos	Explicar las propiedades y reacciones químicas de los ingredientes en el proceso de preparación de los alimentos.  Describir el concepto, características y efectos de los aditivos alimenticios.  Identificar los principales aditivos alimenticios utilizados en cocina	Verificar reacciones químicas en la preparación de alimentos.  Seleccionar tipos de aditivos alimenticios de acuerdo a las características de uso	Puntualidad Trabajo en equipo Responsabilidad Pulcritud Honestidad Pro actividad Creatividad Trabajo bajo presión Autocontrol Compromiso Respeto Actitud de servicio

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Gastronomía	REVISÓ:		Competencies Annual State of the State of th
APROBÓ:	C. G. U. T.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2011	The Go Universional Teacher

# PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
A partir de un ejercicio práctico, demostrará y elaborará un reporte descriptivo y con apoyos visuales de las actividades realizadas, que incluya:  - aportaciones nutrimentales de los alimentos preparados  - descripción de las reacciones químicas observadas durante la preparación de alimentos en la cocina y prueba organoléptica.  - aditivos alimenticios utilizados y su justificación  - conclusión	1. Identificar los fundamentos de nutrición.  2. Comprender los componentes nutricionales de los alimentos.  3. Analizar las funciones de los nutrientes en el cuerpo humano.  4. Comprender las propiedades químicas y sus reacciones en la preparación de los alimentos.  5. Comprender las propiedades de los aditivos alimenticios y su aplicación en la elaboración de alimentos.	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Gastronomía	REVISÓ:		Competencia e of the state of t
APROBÓ:	C. G. U. T.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2011	The de Universidade to the

# PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

#### ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Gastronomía	REVISÓ:		Competenciae Professional
APROBÓ:	C. G. U. T.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2011	Se Universidados territorios

1.	Unidad de Aprendizaje	II. Grupos de alimentos y sus características nutrimentales
2.	Horas Teóricas	8
3.	Horas Prácticas	12
4.	Horas Totales	20
5.	Objetivo de la	El alumno preparará platillos equilibrados nutrimentalmente para
	Unidad de	impulsar el cumplimiento de la normatividad en la preparación de
	Aprendizaje	alimentos.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Grupos de alimentos	Explicar los grupos de alimentos, sus características y función en el organismo humano.  Identificar la clasificación de los alimentos de acuerdo a su agrupación nutricional.	Seleccionar alimentos por grupos nutricionales	Puntualidad Trabajo en equipo Responsabilidad Pulcritud Honestidad Pro actividad Creatividad Trabajo bajo presión Autocontrol Compromiso Respeto Actitud de servicio
El plato del bien comer	Explicar los fundamentos del plato del bien comer.  Identificar la NOM 043 SSA2-2005.  Identificar el equilibrio de los componentes alimenticios en la elaboración de alimentos y sus raciones.	Preparar platillos equilibrados nutrimentalmente.	Puntualidad Trabajo en equipo Responsabilidad Pulcritud Honestidad Pro actividad Creatividad Trabajo bajo presión Autocontrol Compromiso Respeto Actitud de servicio

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Gastronomía	REVISÓ:		Competenciae Professional
APROBÓ:	C. G. U. T.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2011	Se Universidados territorios

#### PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
A partir de un ejercicio práctico, demostrará y elaborará un reporte descriptivo y con apoyos	Comprender los grupos de alimentos y su función en el cuerpo humano.	Ejercicios prácticos Lista de cotejo
visuales de las actividades realizadas, que incluya:	Identificar la clasificación nutricional de alimentos.	
- aportaciones nutrimentales de los alimentos preparados	3. Comprender los fundamentos del plato del bien comer.	
- descripción de las reacciones químicas observadas durante la	4. Analizar la NOM 043 SSA2- 2005.	
preparación de alimentos en la cocina y prueba organoléptica.	5. Preparar platillos equilibrados nutrimentalmente.	
- aditivos alimenticios utilizados y su justificación		
- conclusión		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Gastronomía	REVISÓ:		Competencia e of the state of t
APROBÓ:	C. G. U. T.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2011	The de Universidade to the

#### PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

#### ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
Х		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Gastronomía	REVISÓ:		Competenciae Professional
APROBÓ:	C. G. U. T.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2011	Se Universidados territorios

1.	Unidad de Aprendizaje	III. Sistema mexicano de alimentos equivalentes	
2.	Horas Teóricas	8	
3.	Horas Prácticas	12	
4.	Horas Totales	20	
5.	Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno determinará el valor energético de platillos, para balancear un menú	

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Fundamentos del Sistema Mexicano de Alimentos Equivalentes	Identificar las características del Sistema Mexicano de Alimentos Equivalentes.  Explicar los componentes, criterios y fundamentos del cálculo dietético en un platillo.		Puntualidad Trabajo en equipo Responsabilidad Pulcritud Honestidad Pro actividad Creatividad Trabajo bajo presión Autocontrol Compromiso Respeto Actitud de servicio
Cálculo del valor energético	Identificar las tablas de valor nutritivo de alimentos.  Explicar el cálculo del valor energético de un platillo: peso bruto, peso neto y las porciones.	Determinar los valores energéticos de platillos.	Puntualidad Trabajo en equipo Responsabilidad Pulcritud Honestidad Pro actividad Creatividad Trabajo bajo presión Autocontrol Compromiso Respeto Actitud de servicio

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Gastronomía	REVISÓ:		Competenciae Professional
APROBÓ:	C. G. U. T.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2011	Se Universidados territorios

#### PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
A partir de casos de	1. Identificar las características	Estudio de casos
preparación de platillos	del Sistema Mexicano de	Lista de cotejo
elaborará un reporte, que incluya:	Alimentos Equivalentes.	
	2. Comprender los fundamentos	
- clasificación nutricional de los ingredientes utilizados y	del cálculo dietético en platillos.	
al grupo al que pertenecen - pesos netos, brutos y porciones de los	3. Analizar las tablas de valor nutritivo de alimentos.	
ingredientes - valores energéticos de los platillos	4. Comprender el procedimiento de cálculo del valor energético de platillos.	
- memoria de cálculo - conclusiones	'	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Gastronomía	REVISÓ:		Competenciae Professional
APROBÓ:	C. G. U. T.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2011	Se Universidados territorios

#### PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Prácticas de laboratorio	Equipo multimedia
Tareas de investigación	Internet
Equipos colaborativos	Computadora
	Impresos de casos
	Laboratorio de cocina
	Equipo de medición

#### ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
Х		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Gastronomía	REVISÓ:		Competenciae Professional
APROBÓ:	C. G. U. T.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2011	Se Universidados territorios

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

Capacidad	Criterios de Desempeño
Desarrollar platillos a partir de la receta estándar, la selección de insumos, bases culinarias, técnicas de montaje y la normatividad aplicable, para contribuir a la satisfacción del cliente y optimización de los recursos.	Demuestra y presenta la preparación y montaje de un menú de tres tiempos con las siguientes especificaciones:  A) PREPARACIÓN - manejo higiénico de los insumos - técnicas y métodos de bases culinarias - organización del trabajo en cocina: tiempo de preparación del mise en place y tiempo de entrega.  B) MONTAJE Y PRESENTACIÓN - limpieza - características organolépticas acordes a la receta estándar: olor, color, sabor, textura y temperatura - tamaño de la porción acorde a la receta estándar - estética: balance, unidad, flujo de platillo y foco de atención (BUFF)  C) RECETA ESTÁNDAR: - ingredientes - procedimientos apegados a la normatividad - tipos de corte - métodos de cocción - temperaturas de cocción y de servicio - fotografía de la presentación final - costos, porciones y rendimientos - tiempo de conservación - aporte nutrimental - sugerencia del maridaje y justificación

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Gastronomía	REVISÓ:		Competencies Annual Competencies
APROBÓ:	C. G. U. T.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2011	San Contraction of the Contracti

Capacidad	Criterios de Desempeño
Desarrollar productos de panadería a partir de la receta estándar, la selección de insumos, métodos básicos de panadería y la normatividad aplicable, para complementar el servicio de alimentos.	Demuestra y presenta la preparación de una selección de panes, con las siguientes especificaciones:  A) PREPARACIÓN - manejo higiénico de los insumos - técnicas y métodos básicos de panadería - organización del trabajo en panadería: tiempo de preparación del mise en place y de conservación.  B) PRESENTACIÓN - limpieza - características organolépticas acordes a la receta estándar: olor, color, sabor, textura y temperatura - tamaño de la porción acorde a la receta estándar - estética acorde a la receta estándar  C) RECETA ESTÁNDAR: - ingredientes - procedimientos apegados a la normatividad - métodos de cocción - temperaturas de cocción - fotografía de la presentación final - costos, porciones y rendimientos - tiempo de conservación - aporte nutrimental

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Gastronomía	REVISÓ:		Competencias Andreas
APROBÓ:	C. G. U. T.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2011	The Conversion of the Conversi

Capacidad	Criterios de Desempeño
Desarrollar productos de pastelería y repostería a partir de la receta estándar, la selección de insumos, a través de métodos básicos de pastelería y repostería, y la normatividad aplicable, para complementar el servicio de alimentos.	Demuestra y presenta la preparación de una carta de postres, con las siguientes especificaciones:  A) PREPARACIÓN - manejo higiénico de los insumos - técnicas y métodos básicos de pastelería y repostería - organización del trabajo en repostería: tiempo de preparación del mise en place y de conservación.  B) PRESENTACIÓN - limpieza - características organolépticas acordes a la receta estándar: olor, color, sabor, textura y temperatura - tamaño de la porción acorde a la receta estándar - estética acorde a la receta estándar  C) RECETA ESTÁNDAR: - ingredientes - procedimientos apegados a la normatividad - métodos de preparación - fotografía de la presentación final - costos, porciones y rendimientos - tiempo de conservación - aporte nutrimental

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Gastronomía	REVISÓ:		Competencies Annual State of the State of th
APROBÓ:	C. G. U. T.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2011	The Go Universional Teacher

# FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Promoción y Educación para la Salud en Materia Alimentaria. Criterios para brindar Orientación	(2006)	Norma Oficial Mexicana. NOM- 043-SSA2-2005, Servicios Básicos de Salud.	México, D. F.	México	Secretaría de Salud
Badui, S.	(2006)	Quimica de alimentos, cuarta edición	México, D.F.	México	Pearsons Educación
Gil, Á.	(2010)	Bases fisiológicas y bioquímicas de la nutrición. Tratado de nutrición. Tomo I.	Madrid	España	Editorial Médica Panamericana, S.A.
Macarulla, J. M.	(2003)	Bioquímica Humana	Barcelona	España	Reverte
Mahan, L. K., & Escott-Stumo, S.	(2001)	Nutrición y Dietoterapia de, Krause. Décima edición.	Philadelphia	E.U.A	Mc Graw Hill
Pérez, A. B., Palacios, B., & Castro, A. L	(2008)	Sistema Mexicano de Alimentos Equivalentes	México, D. F.	México	Fomento Nacional de Nutrición
Salvador, G., & Lucía, B.	(2001)	Larousse de la Dietética y la Nutrición	Barcelona	España	Larousse

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Gastronomía	REVISÓ:		The Competenciae Visiting	
APROBÓ:	C. G. U. T.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2011	and Universidates and	

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Teijon Rivera, J. M.	(2009)	Fundamentos de Bioquímica Metabólica (3ª Ed.)	Madrid	España	Tebar

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Gastronomía	REVISÓ:		Competencies Annual State of the State of th
APROBÓ:	C. G. U. T.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2011	The Go Universional Teacher