

Nombre de la Unidad de Aprendizaje:			
Administración estratégica			
Unidad de Aprendizaje Antecedente: Administración Financiera			
Unidad de Aprendizaje Subsecuente: N/A			
Créditos:	Horas totales:	Horas teóricas:	Horas prácticas:
5	5	2	3
Nombre de la academia(s) que lo aprobó(aron):			
Ingeniero en Alimentos y Biotecnología			
Área:	Núcleo:	Tipo:	
Cs Económico Administrativo	Sustantivo	Obligatoria	
Unidad de Aprendizaje práctica de acuerdo al art. 57			
RGA :	Si:	No:	X

Facultad(es)/Escuela(s):
Ciencias Químico Biológicas
Programa(s) Educativo(s):
Ingeniero en Alimentos y Biotecnología

Competencias del Perfil de Egreso del Programa Educativo	
Genéricas	Habilidades de investigación, cognitivas, capacidad de liderazgo y de organización.
Específicas	Desarrolla nuevas tecnologías para el procesamiento de los alimentos con base en la biotecnología y la ingeniería de procesos, con un compromiso social y actitud ética. Identifica y analiza normas en los productos biotecnológicos, promueve el desarrollo económico regional, nacional e internacional utilizando tecnologías acordes al desarrollo sustentable del entorno.
Competencias del área de conocimiento	Diseña y adapta nuevas tecnologías, con base en la biotecnología y la ingeniería de procesos, considerando el compromiso social con el desarrollo sustentable de su entorno y fortalece el desarrollo del sector alimentario, apegado a los lineamientos de alimentación, salud y medio ambiente.
Competencia de la Unidad de Aprendizaje	Diagnosticará la situación de una organización para diseñar e implementar estrategias que le permitan adquirir y mantener una ventaja competitiva.

No. de sesiones	Sub-Competencias	Temas	Actividades		Ambiente de trabajo o aprendizaje
			Docente	Alumno	
	1.- Determina la importancia del pensamiento Estratégico y los prerrequisitos para un negocio exitoso.	1.- Importancia de la Administración Estratégica -importancia, Definición, concepciones y beneficios - Naturaleza y Alcances - Elementos y desafíos de la Administración Estratégica - Dimensiones sociales y ética -Actividad emprendedor e innovación corporativa -Modelos de planeación estratégica 2.- Proceso de Administración Estratégica -Misión, Visión, Valores, Visión compartida, propósitos, análisis del entorno -Objetivos estratégicos a corto, mediano y largo	<i>Presento y encuadro la dinámica del curso.</i> -Proporciono rúbrica exposición y reporte de -Aplicación de examen diagnóstico. -Proporciono Programa académico -Conduzco clase magistral -Expongo por medio de lluvias de ideas y debate. -Propongo el trabajo colaborativo. -Defino conceptos con claridad.	<i>Cuestionario diagnóstico.</i> Resuelvo cuestionario diagnóstico <i>Uso de las TIC's</i> • Reviso bibliografía de diversos autores <i>Trabajo Colaborativo</i> • Ejecuto las prácticas de laboratorio según manual. • Participo de forma ordenada y respetuosa en la dinámica. • Escucho y tomo notas. • Contrastar la información. • Utilizaré classroom de google	Aula con aire acondicionado Proyector Pintarron Biblioteca Computadora portátil Uso de Classroom

PROGRAMA DE UNIDAD DE APRENDIZAJE

Nombre de la Unidad de Aprendizaje:			
Administración estratégica			
Unidad de Aprendizaje Antecedente: Administración Financiera			
Unidad de Aprendizaje Subsecuente: N/A			
Créditos:	Horas totales:	Horas teóricas:	Horas prácticas:
5	5	2	3
Nombre de la academia(s) que lo aprobó(aron):			
Ingeniero en Alimentos y Biotecnología			
Área:	Núcleo:	Tipo:	
Cs Económico Administrativo	Sustantivo	Obligatoria	
Unidad de Aprendizaje práctica de acuerdo al art. 57		Si:	No: <input checked="" type="checkbox"/>
RGA :			

Facultad(es)/Escuela(s):
Ciencias Químico Biológicas
Programa(s) Educativo(s):
Ingeniero en Alimentos y Biotecnología

		plazo. Análisis situacional 3.- Las estrategias -Tipos de estrategias -Formulación de una estrategia - Bases de elección estratégica - Opciones estratégicas: Direcciones y métodos de desarrollo - Valoración y selección de estrategias.	Trabajo Colaborativo <ul style="list-style-type: none"> • Indico los lineamientos de comportamiento en laboratorio y actividades a desarrollar antes, durante y después de las prácticas de laboratorio. • Coordino las Prácticas de laboratorio • Daré seguimiento por classroom de google. • Evalúo el conocimiento • Asigno temas de exposición en ingles 	para ir entregando las actividades de trabajo. <ul style="list-style-type: none"> • Expongo temas 	
--	--	--	---	---	--

Nombre de la Unidad de Aprendizaje:			
Administración estratégica			
Unidad de Aprendizaje Antecedente: Administración Financiera			
Unidad de Aprendizaje Subsecuente: N/A			
Créditos:	Horas totales:	Horas teóricas:	Horas prácticas:
5	5	2	3
Nombre de la academia(s) que lo aprobó(aron):			
Ingeniero en Alimentos y Biotecnología			
Área:	Núcleo:	Tipo:	
Cs Económico Administrativo	Sustantivo	Obligatoria	
Unidad de Aprendizaje práctica de acuerdo al art. 57			
RGA :	Si:	No:	X

Facultad(es)/Escuela(s):
Ciencias Químico Biológicas
Programa(s) Educativo(s):
Ingeniero en Alimentos y Biotecnología

Sub-Competencias	Evaluación			Referencias bibliográficas	Materiales y recursos didácticos	
	Criterios	Evidencias	Ponderación			
1.- Determina la importancia del pensamiento Estratégico y los prerrequisitos para un negocio exitoso.	-Solucionar casos prácticos, para adquirir la habilidad de análisis y búsqueda de la estrategia más conveniente. -Identifica distintos escenarios que le permitan detectar oportunidades que propicien su desarrollo y prevenir situaciones de contingencia o de incertidumbre, diseñando e implementando el pensamiento estratégico (misión, visión y valores), así como objetivos y estrategias organizacionales que la ayuden a ser más exitoso y competitivo, en el contexto nacional e internacional.	EXADES Examen escrito por parte del profesor Rubrica de exposición oral de temas	40 % 30 % 30 %	50 %	1, 2, 3 y 4	Pizarrón Computador portátil Proyector Aplicación de Plataforma Classroom

Nombre de la Unidad de Aprendizaje:			
Administración estratégica			
Unidad de Aprendizaje Antecedente: Administración Financiera			
Unidad de Aprendizaje Subsecuente: N/A			
Créditos:	Horas totales:	Horas teóricas:	Horas prácticas:
5	5	2	3
Nombre de la academia(s) que lo aprobó(aron):			
Ingeniero en Alimentos y Biotecnología			
Área:	Núcleo:	Tipo:	
Cs Económico Administrativo	Sustantivo	Obligatoria	
Unidad de Aprendizaje práctica de acuerdo al art. 57			
RGA :	Si:	No:	X

Facultad(es)/Escuela(s):
Ciencias Químico Biológicas
Programa(s) Educativo(s):
Ingeniero en Alimentos y Biotecnología

No. de sesiones	Sub-Competencias	Temas	Actividades		Ambiente de trabajo o aprendizaje
			Docente	Alumno	
	2.-Identifica las estrategias de las áreas funcionales a partir de la estrategia corporativa y aplica los sistemas de control y planes de contingencia	1.- Formulación e implantación de estrategias para áreas básicas -Formulación e implantación de una estrategia -Financiera - Recursos Humanos – Producción – Mercadotecnia - A nivel de negocios - Competitivas de gerencia - De integración – Ofensivas – Defensivas – Internacionales - Asignación y control de recursos - Ventaja competitiva - Auditoria del desempeño - Diversificación 2.- Planes de contingencia -Control estratégico (del entorno, de utilidades, de recursos humanos, de producción y mercados - Elaboración de planes de contingencia - Enfoque global para el análisis de problemas - Globalización y administración estratégica internacional	Explico con claridad los contenidos. Facilito la participación. Desarrollo preguntas orientadoras. Organizo los seminarios y discusión de temas Daré seguimiento por classroom de google. Superviso prácticas de laboratorio Asigno tema de exposición Asigno tema para investigación Asigno exposición de articulo e ingles Evalúo el conocimiento	Escucho y tomo notas. Participo en los seminarios Elaboro diagrama de proceso Desarrolla prácticas de laboratorio Utilizaré classroom de google para entrega de tareas Expongo artículos y temas Realizo investigación	Aula con aire acondicionado Proyector Pintarron Laboratorio Biblioteca Computadora portátil Uso de Classroom

Nombre de la Unidad de Aprendizaje:			
Administración estratégica			
Unidad de Aprendizaje Antecedente: Administración Financiera			
Unidad de Aprendizaje Subsecuente: N/A			
Créditos:	Horas totales:	Horas teóricas:	Horas prácticas:
5	5	2	3
Nombre de la academia(s) que lo aprobó(aron):			
Ingeniero en Alimentos y Biotecnología			
Área:	Núcleo:	Tipo:	
Cs Económico Administrativo	Sustantivo	Obligatoria	
Unidad de Aprendizaje práctica de acuerdo al art. 57			
RGA :	Si:	No:	X

Facultad(es)/Escuela(s):
Ciencias Químico Biológicas
Programa(s) Educativo(s):
Ingeniero en Alimentos y Biotecnología

Sub-Competencias	Evaluación				Referencias bibliográficas	Materiales y recursos didácticos
	Criterios	Evidencias	Ponderación	Ponderación de la Sub-Competencia		
2.-Identifica las estrategias de las áreas funcionales a partir de la estrategia corporativa y aplica los sistemas de control y planes de contingencia	Realiza un diagnóstico para el análisis e interpretación de la situación de la empresa. Desarrolla mecanismos y estrategias de gestión y vinculación con el entorno de la organización.	EXADES Examen escrito por parte del profesor Rubrica de exposición oral de temas Rubrica de investigaciones	40 % 20 % 20% 20%	50 %	1,2, 3 y 4	Pizarrón Computador portátil Proyector Aplicación de Plataforma Classroom

PROGRAMA DE UNIDAD DE APRENDIZAJE

Nombre de la Unidad de Aprendizaje:			
Administración estratégica			
Unidad de Aprendizaje Antecedente: Administración Financiera			
Unidad de Aprendizaje Subsecuente: N/A			
Créditos:	Horas totales:	Horas teóricas:	Horas prácticas:
5	5	2	3
Nombre de la academia(s) que lo aprobó(aron):			
Ingeniero en Alimentos y Biotecnología			
Área:	Núcleo:	Tipo:	
Cs Económico Administrativo	Sustantivo	Obligatoria	
Unidad de Aprendizaje práctica de acuerdo al art. 57			
RGA :	Si:	No:	X

Facultad(es)/Escuela(s):
Ciencias Químico Biológicas
Programa(s) Educativo(s):
Ingeniero en Alimentos y Biotecnología

Bibliografía sugerida

BÁSICA:

1. Thompson, Arthur A, Gamble, John E., Peteraf, Margaret A. (2012) **ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA: Teorías y casos**. 18mo Ed, México, McGraw-Hill Editores
2. Fred R. David. (2013). **Conceptos de Administración estratégica**, 14ta Ed, México, Pearson Educación.

COMPLEMENTARIA:

3. <http://www.redalyc.org/pdf/3579/357935469001.pdf>
4. Charles W.L. Hill, Gareth R. Jones. (2011) **Administración estratégica: Un enfoque integral**, 9° Ed, México, Cengage Learning.

Reportes por Sub-Competencia	Fecha de evaluación	Ponderación
Primera		50%
Segunda		50%

Nombre de la Unidad de Aprendizaje:			
Administración estratégica			
Unidad de Aprendizaje Antecedente: Administración Financiera			
Unidad de Aprendizaje Subsecuente: N/A			
Créditos:	Horas totales:	Horas teóricas:	Horas prácticas:
5	5	2	3
Nombre de la academia(s) que lo aprobó(aron):			
Ingeniero en Alimentos y Biotecnología			
Área:	Núcleo:	Tipo:	
Cs Económico Administrativo	Sustantivo	Obligatoria	
Unidad de Aprendizaje práctica de acuerdo al art. 57			

Facultad(es)/Escuela(s):
Ciencias Químico Biológicas
Programa(s) Educativo(s):
Ingeniero en Alimentos y Biotecnología

Perfil del docente

ACADÉMICOS: Ingeniero en Alimentos y/o Biotecnología con posgrado o doctorado a fin a la materia que se imparte. Lectura y comprensión del idioma inglés.

PROFESIONALES: Contar con experiencia profesional en su área de al menos de dos años como mínimo, manejo de programas de cómputo a fines al área, así como saber programar en algún lenguaje y manejo de computadora.

DOCENTES: Tener experiencia docente en unidades de aprendizaje del área de ciencias experimentales, microbiología industrial, inocuidad alimentaria, bioquímica, procesos biotecnológicos, tecnología de las fermentaciones, participación en cursos pedagógicos y disciplinares, conferencias y actividades que lo mantengan actualizado en los temas de la unidad de aprendizaje.

Nombre y firma de los docentes que participaron en su elaboración:	MIA. Ing. Samuel I. Lee Gutiérrez
Nombre y firma del Presidente de la Academia	M en C. Judith Ruiz Hernández
Nombre y firma del Secretario de la Academia	M en C. María López Ramos
Nombre y firma del Coordinador de Carrera	M. en C. Primavera García Pérez
Nombre y firma del Secretario Académico	IPA. Alicia García Cristiano
Nombre y firma del Director de la Facultad o Escuela	Mtra. María Guadalupe Maldonado Velázquez
Fecha de elaboración:	25 de Junio de 2018
Fecha de revisión y responsable:	
Fecha de aprobación:	