

TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN AGRICULTURA SUSTENTABLE Y PROTEGIDA EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



ASIGNATURA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS AGRÍCOLAS

1. Competencias	Estructurar e Implementar sistemas de agricultura protegida, mediante el control y la automatización del proceso, para garantizar la productividad y contribuir a la sustentabilidad de los recursos agrícolas.
2. Cuatrimestre	Quinto
3. Horas Teóricas	22
4. Horas Prácticas	68
5. Horas Totales	90
6. Horas Totales por	6
Semana Cuatrimestre	
7. Objetivo de aprend	izaje El alumno determinará la factibilidad de un proyecto
	agrícola mediante el análisis cualitativo de mercado,
	estudio técnico, contabilidad de costos y análisis de
	rentabilidad para contribuir en la toma de decisiones y
	gestión de recursos.

		Horas		
	Unidades de Aprendizaje	Teórica	Práctica	Totales
		S	S	Totales
I.	Fundamentos de la administración	2	3	5
II.	Análisis cualitativo de mercado	5	10	15
III.	Estudio técnico	2	10	12
IV.	Contabilidad de Costos	5	20	25
V.	Análisis de rentabilidad	5	20	25
	estión de los recursos y ejecución del vecto agrícola	3	5	8
	Totales	22	68	90

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Agricultura Sustentable y Protegida.	REVISÓ:	Dirección Académica	And Composed State of the State
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

1. Unidad de Aprendizaje	I. Fundamentos de administración
2. Horas Teóricas	2
3. Horas Prácticas	3
4. Horas Totales	5
5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno establecerá el proceso administrativo para contribuir a la operación eficiente de unidades de producción agrícola.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Conceptos básicos de administración	Explicar el concepto y principios básicos de la administración. Definir el concepto de organización como ente social.		Analítico Ético Equidad Toma de decisiones
	Identificar los recursos de la organización: materiales, humanos, financieros y tecnológicos. Explicar la importancia de la administración en la eficiencia y eficacia de una unidad de producción		
Proceso administrativo	agrícola. Explicar el concepto, elementos y características del proceso administrativo: planeación, organización, dirección y control.	Diagramar el proceso administrativo de unidades de producción agrícola.	Analítico Organizado Sistemático Proactivo Toma de decisiones

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Agricultura Sustentable y Protegida.	REVISÓ:	Dirección Académica	Mark Company of the
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	None Universidados

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
A partir de un caso de estudio en una unidad de producción agrícola, elaborará una propuesta administrativa que contenga: a) Ficha de identificación de la empresa: Nombre, giro de la empresa, actividades principales y número de empleados.	proceso. 2. Analizar el proceso administrativo.	
b) Diagrama del proceso administrativo.		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Agricultura Sustentable y Protegida.	REVISÓ:	Dirección Académica	A Composercial of the second
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	1111

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Tareas de investigación	Equipo multimedia
Equipos colaborativos	Internet
Análisis de casos	Impresos

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
x		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Agricultura Sustentable y Protegida.	REVISÓ:	Dirección Académica	and the Composer of the Park
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Samuel Universidates and

6. Unidad de Aprendizaje	II. Análisis cualitativo de mercado
7. Horas Teóricas	5
8. Horas Prácticas	10
9. Horas Totales	15
10.Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno elaborará el análisis de mercado de proyectos agrícolas para establecer acciones técnicas y administrativas.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Diagnóstico de la unidad de producción agrícola	Explicar la metodología de diagnóstico participativo. Describir el contexto interno: -Tecnológico -Administrativos -Financieros y contexto externo: -Mercado -Social -Ambiental de la unidad de producción agrícola: Explicar la técnica del análisis FODA. Describir la estructura y características de un proyecto agrícola.	Diagnosticar áreas de oportunidad en unidades de producción agrícola con el uso del análisis FODA. Establecer el objetivo y metas de proyectos agrícolas en unidades de producción agrícola.	Trabajo bajo presión Orientación a resultados Liderazgo Trabajo en equipo Comunicación efectiva Emprendedor Equidad Responsabilidad Social Asertividad Ético Organizado Proactivo Analítico Sistemático Honestidad

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Agricultura Sustentable y Protegida.	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competencial Profession	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018		

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Introducción a la investigación de mercados	Identificar el concepto y componentes del análisis cualitativo de mercado. Explicar las técnicas de levantamiento y consulta de información en fuentes primarias y secundarias: Delphi, estudio de intenciones y el focus group. Identificar las fuentes de información: - Primarias: internas y externas - Secundarias: internas y externas.	Recabar información requerida de fuentes primarias y secundarias. Establecer pronósticos de ventas de productos agrícolas.	Liderazgo Empatía Trabajo en equipo Comunicación efectiva Negociación Emprendedor Manejo de conflictos Equidad Responsabilidad Social Autoestima Asertividad Ético Creativo Organizado Proactivo Analítico
	Describir la metodología de pronóstico de ventas.		Sistemático Honestidad Trabajo bajo presión Orientación a resultados

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Agricultura Sustentable y Protegida.	REVISÓ:	Dirección Académica	A Compage Constant
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	S. In the Universidates and

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Análisis mercadológico del proyecto: producto, consumidor, competencia, precio y demanda	Describir la metodología del análisis del producto: características intrínsecas y extrínsecas. Describir la metodología del análisis del consumidor: necesidades, hábitos y tipología. Describir la metodología de análisis de la competencia: diferenciación de los productos ofrecidos. Describir la metodología de análisis de precio y demanda del producto. Explicar canales de comercialización del producto agrícola.	Elaborar análisis del producto, consumidor, competencia, precio y demanda de productos agrícolas. Establecer canales de comercialización de productos agrícolas.	Trabajo bajo presión Orientación a resultados Liderazgo Trabajo en equipo Comunicación efectiva Negociación Emprendedor Responsabilidad Social Asertividad Ético Creativo Organizado Proactivo Analítico Sistemático Honestidad Responsabilidad

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Agricultura Sustentable y Protegida.	REVISÓ:	Dirección Académica	A Composencial Profession
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No Universidade and

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
A partir de un caso práctico en una unidad de producción agrícola integrará a un portafolio de evidencias que contenga lo		Portafolio de evidencias Rúbrica
siguiente:	2. Comprender la estructura de un proyecto agrícola.	
a) Áreas de oportunidad a desarrollar en el proyecto.	3. Comprender la elaboración del pronóstico de ventas.	
b) Objetivo y metas del proyecto.	4. Comprender los componentes del análisis	
c) Alcance del proyecto.	mercadológico de producto,	
d) Análisis del producto.	consumidor, competencia, precio y demanda.	
e) Análisis del consumidor.	5. Identificar los elementos de	
f) Análisis de la competencia.	análisis de: producto, consumidor, competencia,	
g) Análisis del precio.	precio y demanda.	
h) Análisis de la demanda.		
i) Canales de comercialización.		
j) Justificación de la metodología empleada.		
k) Conclusiones.		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Agricultura Sustentable y Protegida.	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competencia A Angle
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:		

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Aprendizaje basado en proyectos	Equipo multimedia
Equipos colaborativos	Bitácoras
Práctica situada	Libreta de campo
Resolución de problemas	Impresos
	Sistemas de información
	Internet

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa/Campo
	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Agricultura Sustentable y Protegida.	REVISÓ:	Dirección Académica	The Composerous of the Composero
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No Universidado to todad

1. Unidad de Aprendizaje	III. Estudio técnico
2. Horas Teóricas	2
3. Horas Prácticas	10
4. Horas Totales	12
5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno determinará los requerimientos técnicos del proyecto en una unidad de producción agrícola para establecer su costo e inversión.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Macro y micro localización	Definir los conceptos de macro y micro localización, y su importancia en la viabilidad de un proyecto: croquis de localización y plano, colindancias y puntos de referencia, vías de comunicación y servicios.	Diagramar la localización del proyecto agrícola.	Trabajo bajo presión Orientación a resultados Liderazgo Empatía Trabajo en equipo Comunicación efectiva Negociación Emprendedor
Requerimientos técnicos del proyecto.	Explicar el concepto y tipos de requerimientos técnicos en proyectos. - Dimensiones de la infraestructura - Tipo de infraestructura - Procesos productivos - Distribución de planta - Recursos humanos y materiales	Determinar los requerimientos técnicos de proyectos agrícolas.	Manejo de conflictos Equidad Responsabilidad Social Autoestima Asertividad Ético Creativo Organizado Proactivo Analítico Sistemático Honestidad Responsabilidad

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Agricultura Sustentable y Protegida.	REVISÓ:	Dirección Académica	Mark Company of the
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	None Universidados

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Retomando el caso práctico de la unidad anterior integrará al portafolio de evidencias la propuesta de estudio técnico que contenga lo siguiente:	, ,	Portafolio de evidencias Rúbrica
a) Diagrama de localización del proyecto.	3. Analizar los requerimientos técnicos del proyecto	
b) Dimensiones de la infraestructura.		
c) Tamaño de la unidad de producción.		
d) Procesos de producción.		
e) Recursos humanos y materiales.		
f) Conclusiones.		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Agricultura Sustentable y Protegida.	REVISÓ:	Dirección Académica	And Composition And Andreas
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Aprendizaje basado en proyectos	Equipo multimedia
Equipos colaborativos.	Libreta de campo
Análisis de casos	Impresos
	GPS
	Internet
	Sistemas de información geográfica

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa / Campo
	x	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Agricultura Sustentable y Protegida.	REVISÓ:	Dirección Académica	and the Composer of the Park
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Samuel Universidates and

1. Unidad de Aprendizaje	IV. Contabilidad de Costos
2. Horas Teóricas	5
3. Horas Prácticas	20
4. Horas Totales	25
5. Objetivo de la	El alumno integrará el estado de resultados y el costo de
Unidad de	producción de una unidad de agricultura protegida para
Aprendizaje	contribuir a la toma de decisiones.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Generalidades de la	Identificar la obligatoriedad fiscal y	Seleccionar tipo de sociedad acordes a las	Analítico Honesto
contabilidad.	legal de llevar contabilidad en México.	características de las unidades de producción agrícola.	Responsable Organizado Sistemático
	Definir el concepto de		Proactivo
	persona física y moral.	Clasificar las cuentas de: activo, pasivo, capital y	Ético Capacidad de
	Identificar los tipos de	resultados de una unidad	análisis y de
	sociedades mercantiles, civiles y de producción	de producción agrícola.	síntesis Orientación a
	rural; y su importancia en		resultados
	los grupos de productores		Capacidad de
	agrícolas.		trabajo bajo presión
	Identificar las ventajas y		Toma de
	desventajas de los tipos de sociedades		decisiones
	mercantiles.		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Agricultura Sustentable y Protegida.	REVISÓ:	Dirección Académica	The Composerous of the Composero
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No Universidado to todad

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
	Identificar los conceptos básicos de contabilidad, estructura del proceso contable, documentos fuente y sus objetivos.		
	Explicar los instrumentos básicos de contabilidad, la nomenclatura, estructura y saldos de las cuentas de: activo, pasivo, capital y resultados.		
	Identificar a los actores a quienes interesan los estados financieros.		
Análisis de estados financieros.	Explicar los conceptos de contabilidad financiera: balance general, estado de resultados, estado de flujo de efectivo,	Determinar los índices, razones y rotaciones financieras de una unidad de producción agrícola.	Analítico Honesto Responsable Organizado Sistemático
	agrupaciones de cuentas.	Elaborar el flujo de efectivo de un proyecto agrícola.	Proactivo Ético Asertivo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Agricultura Sustentable y Protegida.	REVISÓ:	Dirección Académica	on Courbestación o Parido
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No Universidador Total

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Costos fijos, variables y punto de equilibrio	Explicar los conceptos de costos de: producción, administrativos, ventas, depreciación, gastos y productos financieros. Explicar el concepto del inventario inicial, final y compras. Identificar la clasificación de costos: fijos, variables, directos e indirectos. Describir la técnica de costeo estándar. Describir la elaboración de cédulas de costeo. Describir la metodología de obtención de punto de equilibrio.	Determinar los costos fijos y variables de una unidad de producción agrícola. Estimar los costos en una unidad de producción agrícola. Determinar el punto de equilibrio de la unidad de producción agrícola	Analítico Honesto Responsable Organizado Sistemático Proactivo Ético Asertivo Trabajo en equipo Capacidad de análisis y de síntesis Orientación a resultados Capacidad de trabajo bajo presión Toma de decisiones

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Agricultura Sustentable y Protegida.	REVISÓ:	Dirección Académica	A Compage Constant
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	S. In the Universidates and

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
	Identificar el marco legal de la contabilidad en sistema de producción agrícola	Portafolio de evidencias Rúbrica
a) Unidad de producción.	2. Analizar las agrupaciones de cuentas de: activo, pasivo, capital y resultados	
b) Figura jurídica y fiscal.c) Clasificación de las cuentas	3. Comprender los conceptos de contabilidad financiera y	
de: activo, pasivo, capital y resultados.	contabilidad costos 4. Identificar la clasificación de	
d) Interpretación del balance general, estado de costo de producción, costo de ventas,	los costos	
estado de resultados y flujo	procedimientos de cálculo de costos, punto de equilibrio, estado de costo de producción y ventas en una unidad de	
e) Listado de los costos fijos y los costos variables.	producción agrícola	
f) Punto de equilibrio.		
g) Conclusiones.		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Agricultura Sustentable y Protegida.	REVISÓ:	Dirección Académica	A Composercial of the second
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	1111

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Tareas de Investigación Equipos colaborativos Resolución de problemas	Equipo multimedia Internet Impresos Calculadora Software especializado

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa / Campo
	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Agricultura Sustentable y Protegida.	REVISÓ:	Dirección Académica	Mark Company of the
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	None Universidados

1. Unidad de Aprendizaje	V. Análisis de rentabilidad
2. Horas Teóricas	5
3. Horas Prácticas	20
4. Horas Totales	25
5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno determinará la rentabilidad financiera del proyecto agrícola para contribuir a la toma de decisiones en la unidad de producción protegida.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Pronóstico financiero de ingresos y egresos del proyecto	Definir los conceptos de pronóstico financiero de ingresos y egresos. Explicar los elementos que integran el pronóstico: periodos, inflación, costo de capital y fuente de financiamiento, ingresos y egresos. Definir el procedimiento de elaboración de pronósticos de ingresos y egresos.	Elaborar el pronóstico de ingresos y egresos de un proyecto agrícola.	Trabajo bajo presión Orientación a resultados Liderazgo Empatía Trabajo en equipo Comunicación efectiva Negociación Emprendedor

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Agricultura Sustentable y Protegida.	REVISÓ:	Dirección Académica	A Company of A
APROBÓ:	C. G. U. 1. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No Universidados todos

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Indicadores de rentabilidad	Explicar el valor del dinero en el tiempo: valor actual y valor futuro. Describir los indicadores de rentabilidad: valor actual neto (VAN) con base en una tasa de rendimiento mínimo aceptable (TREMA), tasa interna de retorno (TIR), periodo de recuperación y relación costo beneficio. Explicar la técnica de valuación de inversiones aplicable a proyectos agrícolas.	Calcular el valor actual y futuro del dinero, los indicadores de rentabilidad: VAN, TIR, periodo de recuperación y la relación costo beneficio en un proyecto agrícola.	Analítico Honesto Responsable Organizado Sistemático Proactivo Ético Asertivo Capacidad de análisis y de síntesis Orientación a resultados Capacidad de trabajo bajo presión Toma de decisiones
Análisis de rentabilidad financiera del proyecto.	importancia de la rentabilidad	Elaborar el análisis de rentabilidad de un proyecto en unidades de producción agrícola.	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Agricultura Sustentable y Protegida.	REVISÓ:	Dirección Académica	A Company of A
APROBÓ:	C. G. U. 1. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No Universidados todos

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Con base al caso práctico de la Unidad I, se integrará al portafolio de evidencias el análisis de rentabilidad que contenga lo siguiente: a) VAN, TIR, periodo de	1 Identificar los indicadores de rentabilidad: VAN, TIR, periodo	de reactivos

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Agricultura Sustentable y Protegida.	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competencia A Angle
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:		

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Ejercicios prácticos	Equipo multimedia
Análisis de casos	Calculadora
Aprendizaje basado en proyectos	Computadora
	Internet Software
	Software

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa / Campo
	x	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Agricultura Sustentable y Protegida.	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competenciae Andrea
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No Universidade to del

1. Unidad de Aprendizaje	VI. Gestión de los recursos del proyecto agrícola
2. Horas Teóricas	3
3. Horas Prácticas	5
4. Horas Totales	8
5. Objetivo de la	El alumno identificará fuentes de financiamiento y reglas de
Unidad de	operación de proyectos agrícolas, para contribuir a la toma de
Aprendizaje	decisiones en la unidad de producción agrícola.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Fuentes de	Definir el concepto, tipos	Seleccionar programa y	Equidad
financiamiento	de fuente de	fuentes de financiamiento	Responsabilidad
	financiamiento y	de proyectos agrícolas.	Social
	programas de apoyo		Autoestima
	agrícola.		Asertividad
			Ético
	Identificar los programas		Creativo
	de financiamiento, apoyo a		Organizado
	los proyectos agrícolas y		Proactivo
	sus reglas de operación.		Analítico
			Sistemático
			Honestidad
			Responsabilidad

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Agricultura Sustentable y Protegida.	REVISÓ:	Dirección Académica	The Composerous of the Composero
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No Universidado to todad

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Seguimiento de proyectos agrícolas	Interpretar las reglas de operación en los programas de apoyo agrícola. Explicar la metodología de integración de expedientes de los proyectos agrícolas. Explicar el proceso de incorporación del expedientes en ventanilla de los programas	Integrar expedientes físicos y electrónicos para las solicitudes de financiamiento de un proyecto agrícola.	Trabajo bajo presión Orientación a resultados Liderazgo Empatía Trabajo en equipo Comunicación efectiva Negociación Manejo de conflictos Equidad Responsabilidad Social Autoestima Asertividad Ético Creativo Organizado Proactivo Analítico Sistemático Honestidad Responsabilidad

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Agricultura Sustentable y Protegida.	REVISÓ:	Dirección Académica	September Composer of the Walter
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No Universidados Total

ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Con base en el proyecto agrícola integrará al portafolio de evidencias lo siguiente:	características de figura jurídica	Portafolio de evidencias Rúbrica
a) Propuesta de gestión de recursos.	2. Identificar las fuentes de financiamiento y apoyo de proyectos agrícolas	
b) Diagrama de ejecución.	3. Analizar los componentes de	
c) Tipo de figura jurídica y su justificación.	un programa de ejecución de un proyecto de unidad de producción agrícola	
d) Fuente de financiamiento y/o apoyo.		
e) Conclusiones.		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Agricultura Sustentable y Protegida.	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competencial Profession	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018		

ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Métodos y técnicas de enseñanza Equipos colaborativos Análisis de casos Aprendizaje basado en proyectos	Equipo multimedia Ley de Sociedades Mercantiles Código civil Impresos Reglas de operación de programas de apoyo gubernamental

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa/Campo
		X

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Agricultura Sustentable y Protegida.	REVISÓ:	Dirección Académica	Mark Composercials of Pales
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	San Universidados tordad

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

Capacidad	Criterios de Desempeño		
Determinar la infraestructura de la unidad de agricultura protegida con base en el diagnostico edafoclimático y topográfico, la selección de materiales y equipamiento, los recursos económicos y la normatividad aplicable; para contribuir a optimizar y asegurar la producción.	unidad de agricultura protegida, que contenga los siguientes elementos: - Resultados del diagnostico edafoclimático y		
Planear sistemas de automatización a través del análisis de la unidad de agricultura protegida, considerando los recursos económicos, para eficientar el sistema y contribuir a la rentabilidad de la producción.	Elabora el plan de automatización de la unidad de agricultura protegida, que contenga: - Características del cultivo y de la infraestructura de la unidad de agricultura protegida - Procesos y control de variables a automatizar - Diagrama de la automatización: flujo de los procesos, parámetros acordes a la normas y distribución de los equipos - Alternativas de equipos para automatizar que incluya: marca, precio, modelo, proveedor, rendimientos y especificaciones técnicas		
Coordinar la instalación de la infraestructura y sistemas automatizados verificando el cumplimiento de las especificaciones establecidas, para garantizar su operatividad.	Elabora y coordina un programa de instalación de la unidad de producción agrícola, que contenga: - Cronograma de actividades - Lista de cotejo de las actividades realizadas - Memoria técnica		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Agricultura Sustentable y Protegida.	REVISÓ:	Dirección Académica	Mark Composercials of Pales
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	San Universidados tordad

Capacidad	Criterios de Desempeño
Supervisar la operatividad de la unidad de producción protegida mediante el control de las variables que inciden en el cultivo, para garantizar el volumen de la producción y los requerimientos del cliente.	Elabora un informe de supervisión de la operatividad de la unidad de producción protegida: - Cronograma de las actividades - Variables bióticas y abióticas - Control de parámetros del proceso del manejo agronómico - Instrumentos de supervisión - Interpretación de resultados - Propuesta de mejora
Programar el mantenimiento de la unidad de producción protegida con base en las características y especificaciones de los materiales y equipos, las condiciones ambientales y de uso, para garantizar su funcionalidad	Elabora un plan de mantenimiento: preventivo de materiales, maquinaria y equipo que contenga: - Requerimientos de mantenimiento considerando: especificaciones técnicas, frecuencia e intensidad de uso y condiciones ambientales - Cronograma del mantenimiento - Estimación de costos
Determinar los canales de comercialización con base en las características del mercado, para contribuir a la rentabilidad de la unidad de producción.	Elabora propuesta de canales de comercialización: - Análisis de las características del mercado: tipo de producto, precio, cliente, ubicación del cliente - Canales de comercialización y su justificación

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de TSU en Agricultura Sustentable y Protegida.	REVISÓ:	Dirección Académica	Ombound Value
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No Universidador total

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Klastorin, T.	(2005)	Administración de Proyectos	D.F.	México	Alfaomega
Poveda Bautista, R.	(2009)	Fundamentos de la dirección y gestión de proyectos	D.F.	México	Limusa Noriega editores
Baca, G.	(2008)	Evaluación de proyectos 5ª edición	D.F.	México	Mc Graw Hill
García, A.	(2004)	Evaluación de proyectos de inversión	D.F.	México	Mc Graw Hill
Sapag, N.	(2005)	Formulación y Evaluación de Proyectos	D.F.	México	Mc Graw Hill
Aguilar, V.	(2006)	Administración de agronegocios y disciplinas afines	Saltillo	México	UAAN
Aguilar, V.	(2007)	Administración Agropecuria	México D.F.	México	Limusa
Berumen A.	(2007)	Economía de la empresa	Mexico D.F.	México	Trillas
Chiavenat o Idalberto	(2006)	Administración, Proceso administrativo.	México D.F.	México	Ed. Mc Graw Hill.
García Mata Roberto	(2006)	Teoría del Mercado de Productos Agrícolas	Chaping o	México	Colegio de Postgradu ados
Horngren, Charles T.	(2006)	Contabilidad administrativa (introducción).	Bogotá	Colombia	Ed. Prentice Hall/Hall Internacio al.
Ramírez, Padilla David	(2008)	Contabilidad Administrativa.	México D.F.	México	Ed. Mc Graw Hill.
	de Directores de ricultura Sustentab	la Carrera de TSU le v Protegida.	Dirección	Académica	Age Campaten