



SILABO

I. INFORMACION GENERAL

1.1. Nombre de la asignatura	: Planificación Estratégica
1.2. Código	: AG16084
1.3. Año Calendario	: 2019
1.4. Semestre Académico	: 2019-II
1.5. Créditos Académicos	: 03
1.6. Pre Requisito	:
1.7. Total de horas Presenciales	:
• Horas Teóricos	: 02
• Horas Practicas	: 02
• Total, de Horas	: 04
1.8. Duración de Ciclo	: 17 semanas (del 16-09-2019 al 10-01-2020)
1.9. Docente responsable	: Mg.Ing. Fidel CCENTE OLARTE

I. SUMILLA

La asignatura es de naturaleza teórico-práctica cuyo propósito es familiarizar al estudiante en la planificación estrategia del sector agrario. Comprende: aspectos generales, visión, misión, análisis FODA, planificación y desarrollo sostenible regional y nacional en una economía competitiva

II. COMPETENCIA

Aplica las metodologías y herramientas de planificación estratégica con el fin de contribuir con el desarrollo local, regional y nacional del sector agrario.

Comprende aspectos generales, visión, misión, análisis FODA, planificación y desarrollo sostenible regional y nacional en una economía competitiva.

III. RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

Conocen y analizan las potencialidades y limitaciones de la Región, para plantear proyectos estratégicos de desarrollo sostenible.

Conocen y dominan metodologías y herramientas de planificación estratégica y la evaluación de los efectos e impactos ambientales de los proyectos de inversión.

Conocen y dominan la elaboración de Planes Estratégicos de Desarrollo y realizan propuestas de las Municipalidades Distritales y organizaciones de desarrollo de Apurímac.

IV. CONTENIDO PROGRAMATICO

SESIÓN N	FECHA	LUGAR	HORA	CONTENIDOS
1	SEMANA. 1. 16/09/19 18/09/19	AUL A 703 602	LUNES: 15:30 17:10 MIERCOLES: 15:30 17:10	PRESENTACIÓN DEL SILABO.
2	SEMANA. 2. 23/09/19 25/09/19	AUL A 703 602	LUNES: 15:30 17:10 MIERCOLES: 15:30 17:10	I. UNIDAD: ANALISIS DEL ENTORNO Y PLANIFICACION. <ul style="list-style-type: none"> • Planificación estratégica • Definición de términos: Misión, visión, valores. Práctica 1. Analizan visión y misión de la UTEA.luego formulan visión y misión de E.P. de Agronomía
3	SEMANA. 3. 30/09/19 02/10/19	AUL A 703 602	LUNES: 15:30 17:10 MIERCOLES: 15:30 17:10	<ul style="list-style-type: none"> • estrategias ,Objetivos y metas • Tareas y acciones Práctica 2. En grupo revisan el plan de producción del CIP.ST, y planes de otras organizaciones, luego proponen estrategias.
4	SEMANA. 4. 07/10/19 09/10/19	AUL A 703 602	LUNES: 15:30 17:10 MIERCOLES: 15:30 17:10	II.UNIDAD: INSTRUMENTOS DE PLANIFICACION ESTRATEGICA <ul style="list-style-type: none"> • Componentes de la planificación estratégica: Misión , visión, valores, estrategia • Elementos que componen una visión. PRÁCTICA 3.EVALUACION DE PRACTICA CALIFICADA
5	SEMANA. 5. 14/10/19 16/10/19	AUL A 703 602	LUNES: 15:30 17:10 MIERCOLES:	<ul style="list-style-type: none"> • Preguntas para formular la misión • Elementos que contienen una misión • Formulación de valores Practica 4.Formulan valores de la Carrera de
REALIZADO POR:		REVISADO POR:		APROBADO POR
FIDEL CCENTE OLARTE		COMISION ACADEMICA		DEPARTAMENTO ACADEMICO DE INGENIERIA

			15:30 17:10	Agronomía tomando en cuenta la Visión y Misión planteadas.
6	SEMANA.6. 21/10/19 23/10/19	AUL A 703 602	LUNES: 15:30 17:10 MIERCOLES: 15:30 17:10	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación de estrategias • Diagnostico como herramienta de planificación • El análisis FODA. Practica 5. Realizan listado del fortalezas, oportunidades, debilidades y amenazas FODA de la escuela profesional de Agronomía.
7	SEMANA.7. 28/10/19 30/10/19	AUL A 703 602	LUNES: 15:30 17:10 MIERCOLES: 15:30 17:10	<ul style="list-style-type: none"> • Matriz del marco lógico • El árbol de problemas Practica 6. Plantean un problema y elaboran el árbol de problema.
8	SEMANA.8. 04/11/19 06/11/19	AUL A 703 602	LUNES: 15:30 17:10 MIERCOLES: 15:30 17:10	EXAMEN PRIMERA PARCIAL
9	SEMANA.9. 11/11/19 13/11/19	AUL A 703 602	LUNES: 15:30 17:10 MIERCOLES: 15:30 17:10	III.UNIDAD: PLANIFICACION ESTRATEGICA PARA EL DESARROLLO <ul style="list-style-type: none"> • Las políticas, planes, programas y proyectos como instrumentos de desarrollo. Práctica 7. En grupo revisan y analizan el documento de las políticas y planes de la Municipalidad Provincial de Abancay.
10	SEMANA.10. 18/11/19 20/11/19	AUL A 703 602	LUNES: 15:30 17:10 MIERCOLES: 15:30 17:10	<ul style="list-style-type: none"> • El Sistema Nacional de Inversión Pública SNIP: Características y requisitos de los proyectos de inversión. Normatividad ambiental. Practica 8. En grupo analizan y discuten el documento de normatividad ambiental

REALIZADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR
FIDEL CCENTE OLARTE	COMISION ACADEMICA	DEPARTAMENTO ACADEMICO DE INGENIERIA

				proporcionado por el Ministerio del Ambiente, OEFA.
11	SEMANA.1 1. 25/11/19 27/11/19	AULA 703 602	LUNES: 15:30 17:10 MIERCOLES: 15:30 17:10	<ul style="list-style-type: none"> • Ciclo del Proyecto SNIP. Árbol de Problemas. • Árbol de Objetivos. Marco Lógico. Practica 9.En grupo Elaboran el árbol de problemas
12	SEMANA.1 2. 02/12/19 04/12/19	AULA 703 602	LUNES: 15:30 17:10 MIERCOLES: 15:30 17:10	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación de Impacto Ambiental: Características. Criterios de clasificación ambiental. PRACTICA 10. EVALUACION DE PRACTICA CALIFICADA
13	SEMANA.1 3. 09/12/19 11/12/19	AULA 703 602	LUNES: 15:30 17:10 MIERCOLES: 15:30 17:10	<ul style="list-style-type: none"> • Categorías de clasificación ambiental de los proyectos de inversión. Práctica 11.En grupo Analizan y revisan documentos de proyectos de inversión VS. Impactos Ambientales.
14	SEMANA.1 4. 16/12/19 18/12/19	AULA 703 602	LUNES: 15:30 17:10 MIERCOLES: 15:30 17:10	<ul style="list-style-type: none"> • Categorización y Certificación Ambiental. Práctica 12.En grupo revisan documentos de certificaciones ambientales proporcionados por OEFA y del Ministerio del Ambiente.
15	SEMANA.1 5. 23/12/19 25/12/19	AULA 703 602	LUNES: 15:30 17:10 MIERCOLES: 15:30 17:10	<ul style="list-style-type: none"> • Estudios de Impacto Ambiental y Planes de Manejo Ambiental. Práctica 13.En grupo revisan documentos de de estudios de impactos ambientales proporcionados por OEFA y del Ministerio del Ambiente
16	SEMANA.1 6.	AULA	LUNES:	
REALIZADO POR:		REVISADO POR:		APROBADO POR
FIDEL CCENTE OLARTE		COMISION ACADEMICA		DEPARTAMENTO ACADEMICO DE INGENIERIA

	30/12/19	703	15:30 17:10	Entrega de informes de trabajos de practica EXAMEN FINAL
	01/01/20	602	MIERCOLES: 15:30 17:10	
17	SEMANA.1 7.	AUL A	LUNES:	PROCESAMIENTO Y ENTREGA DE REGISTRO DE NOTAS.
	06/01/20	703	15:30 17:10	
	08/01/20	602	MIERCOLES: 15:30 17:10	

V. ESTRATEGIAS DIDACTICAS

Las sesiones teóricas se desarrollaran en forma expositiva con el apoyo de las diapositivas, vídeos, promoviendo la participación activa de los estudiantes.

Las prácticas de campo se realizarán mediante visitas a las Instituciones Públicas y Privadas, a efectos de analizar las políticas, normas e instrumentos de gestión que posee; enfatizando sus Planes Estratégicos en términos DAFO.

Se formarán grupos de trabajo para realizar un Plan Estratégico Ambiental.

VI. MATERIALES Y RECURSOS

- USB.
- Laptop.
- Equipo multimedia.
- Material didáctico.
- Pizarra acrílica.
- Plumones a colores.
- Textos
- Internet

VII. EVALUACION

La evaluación, que es un factor estructural del proceso enseñanza aprendizaje, será continua correctiva, motivante y dinamizante. El alumno elabora un plan estratégico a nivel grupal conforme al esquema propuesto donde cada ítem es evaluado en base al avance y la exposición del mismo sujeto a correcciones y modificaciones sugeridas por el docente.

Se considera que el estudiante que no realiza la exposición – réplica de su trabajo grupal, no puede aprobar la asignatura.

Se empleará la escala vigesimal, en la calificación (0 a 20) considerando el 0.5 punto a favor del

estudiante. La nota mínima aprobatoria es 11 (once).

El alumno tendrá un promedio final al finalizar el proceso de evaluación. El promedio se obtendrá aplicando los siguientes ponderados:

$$PF = PEC (50\%) + EP1 (25\%) + EF (25\%)$$

Dónde:

PF: Promedio final.

EC: Evaluación Continua

PEC: Promedio de evaluación Continua

EP1: Primera parcial

EF: Examen final.

CUADRO DETALLADO DE EVALUACION

PROMEDIO PARCIAL 1					PROMEDIO PARCIAL 2					NOTA FINAL				
PC1	IF1	EXP1	EA1	EP1	PP1	PC2	IF2	EXP2	EA2	EP2	PP2	PF	A	PA
					()						()	()		

Leyenda:

Practica Calificada: PC1	Practica Calificada: PC2
Investigación Formativa: IF1	Investigación Formativa: IF2
Exposicion: EXP1	Exposicion: EXP2
Evaluación Actitudinal: EA1	Evaluación Actitudinal: EA2
Examen Parcial 01: EP1	Examen Parcial 02: EP2

ESPECIFICACION DE ACTIVIDADES DE EVALUACION DEL CURSO

T	DESCRIPCION	SEMAN A	PESO
EC	Practica Calificada	1 – 12	50 %
	Investigación Formativa		
	Exposición		
	Evaluación Actitudinal		
EP 1	Evaluación parcial	8	25%
EF	Evaluación final	16	25%
TOTAL			100%

VIII. BIBLIOGRAFIA.

- 1) Clever Cortás, Enrique. "Gestión de la Calidad y Gestión Medioambiental, Fundamentos, Herramientas, Normas ISO y Relaciones". 1ra edición. Editorial: España - Madrid Ediciones Pirámide (Grupo Anaya,S.A.) 2011.
Obtenido de: http://biblioteca.utea.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=5107&query_desc=kw%2Cwrdl%3A%20planificaci%C3%B3n%20estrat%C3%A9gica#
- 2) Gallego Águeda, María Ángeles. "Dirección y organización de empresas turísticas".2da Edición. Editorial: Madrid: Pirámide, 2016.
Obtenido de:http://biblioteca.utea.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=6653&query_desc=kw%2Cwrdl%3A%20planificaci%C3%B3n%20estrat%C3%A9gica#
- 3) Guerra Espinal, Guillermo."La Planificación Estratégica en el Agronegocio". 2da edición. Editorial: México Uteha Noriega Editores 2002
Obtenido de:http://biblioteca.utea.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=4334&query_desc=kw%2Cwrdl%3A%20planificaci%C3%B3n%20estrat%C3%A9gica#
- 4) Milla Lostaunau, Luis. "El Poder del Planteamiento Estratégico". 1a edición. Editorial: Lima - Perú Editorial San Marcos 2007.
Obtenido de:http://biblioteca.utea.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=655&query_desc=kw%2Cwrdl%3A%20planificaci%C3%B3n%20estrat%C3%A9gica#
- 5) Miranda Miranda, Juan José. "Gestión De Proyectos Identificación - Formulación - Evaluación - Financiera - Economía - Social – Ambiental". 7ma edición. Editorial: Bogotá - Colombia Editorial José Miranda Miranda Editores 2012.
Obtenido de:http://biblioteca.utea.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=9725&query_desc=kw%2Cwrdl%3A%20planificaci%C3%B3n%20y%20proyectos%20de%20inversion#
- 6) Andrade Espinoza, Simón. "Formulación de Proyectos" Edición: 4ta Edicion.Editorial: Lima - Perú 1995. Obtenido de:http://biblioteca.utea.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=7619&query_desc=kw%2Cwrdl%3A%20planificaci%C3%B3n%20y%20proyectos%20de%20inversion#

Abancay, Setiembre del 2019

.....
Mg.Ing. Fidel CCENTE
OLARTE