



SILABO

I. INFORMACION GENERAL

1.1. Nombre de la asignatura	: Buenas Prácticas Agrícolas
1.2. Código	: AG16085
1.3. Año Calendario	: 2019
1.4. Semestre Académico	: 2019-II
1.5. Créditos Académicos	: 03
1.6. Pre Requisito	: Ninguno
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	: Ing. Jaher Menacho Morales

I. SUMILLA

Esta asignatura es del Área de Formación Profesional, de naturaleza teórico – práctico, cuyo propósito es presentar al estudiante las buenas prácticas en la producción sostenible, la seguridad y calidad alimentaria, comprende: normas y políticas del proceso productivo, planificación, elaboración y estrategias de producción de alimentos en cantidad y calidad saludable.

III.- COMPETENCIAS

Los estudiantes estarán en la capacidad de conocer y entender el marco global de la normatividades existentes para aplicar las Buenas Prácticas Agrícolas, para identificar y aplicar acciones involucradas en la producción, transporte, almacenamiento, cosecha, pos cosecha, en el manejo de productos agropecuarios, orientadas a asegurar la inocuidad del producto, la protección del medio ambiente y el bienestar laboral.



IV.- RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Conocer la importancia y las ventajas al implementar en los procesos productivos, las Buenas Prácticas Agrícolas. tanto los principios básicos como los requisitos para su implementación.
- Aplicar las Buenas Prácticas Agrícolas según las Normas Internacionales.
- Implementar los principios básicos como requisito para obtener productos de calidad e inocuos.

V.- CONTENIDO PROGRAMATICO

PRIMERA UNIDAD: ASPECTOS GENERALES

Semana	Contenido
1	1.1. INTRODUCCION 1.2. DEFINICION Y OBJETIVOS , Importancia 1.3. DIRECTIVAS GENERALES para la producción agrícola
2	1.1. PROTOCOLO Y NORMAS LEGALES 1.2. DOCUMENTOS NORMATIVOS 1.3. REGLAMENTO GENERAL
3	1.1. NORMAS RELACIONADAS CON LA SEGURIDAD E INOCUIDAD ALIMENTARIA 1.2. LISTA DE VERIFICACION
4	1.1. ORGANISMOS DE CERTIFICACION 1.2. OBLIGACIONES Y RECOMENDACIONES 1.3. GLOBALGAP – EURPGAP Normas internacionales

UNIDAD II. REGLAMENTOS Y NORMAS

Semana	Contenido
5	2.1. MANEJO del: agua, del suelo y de los sustratos 2.1. MANEJO DE FERTILIZANTES
6	2.1. SELECCIÓN Y PRODUCCIÓN DE SEMILLAS y material de propagación.



7	2.1. PILARES DE LAS BUENAS PRACTICAS AGRICOLAS , Inocuidad, cuidado y manejo del ambiente y Seguridad Laboral
8	PRIMER EXAMEN

TERCERA UNIDAD: APLICACIÓN DELAS BUENAS PRACTICAS AGRICOLAS

Semana	Contenido
9	3.1. MANEJO Y APLICACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS
10	3.1. BUENAS PRÁCTICAS AGRICOLAS , en los cultivos de la región.
11	3.1. MAQUINAS Y EQUIPOS , utilizados en las Buenas Prácticas Agrícolas
12	3.1. MANEJO DE LOS PRODUCTOS DE: cosecha, pos cosecha y transporte.

CUARTA UNIDAD: GESTION DE LA CALIDAD Y EL MEDIO AMBIENTE

Semana	Contenido
13	4.1. GESTION DE LA CALIDAD (ISO 9000), Puntos Críticos de control
14	4.1 GESTION Y CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE (ISO 14000) 4.2. GESTIÓN SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL (ISO 18000)
15	4.1. EXPOSICION DE TRABAJOS
16	4.1. VIAJE DE ESTUDIOS y visita a lugares donde se están aplicando las Buenas Prácticas Agrícolas.
17	SEGUNDO EXAMEN

VI.- ESTRATEGIAS DIDACTICAS.

La metodología utilizada para el mejor entendimiento de los estudiantes será el expositivo y para complementar su mayor aprendizaje se realizará trabajo de investigación en equipo, visitas a centros de investigación, pasantías y viajes de estudio, complementando con proyección de videos relacionados a la materia.

VII. MATERIALES Y RECURSOS.



7.1. Materiales de gabinete

- Computadora
- Equipo multimedia
- Material didáctico
- Pizarra acrílica, Plumones a colores

7.2. Equipos y materiales de campo

- Parcelas Experimentales CIP Santo Tomás
- Herramientas, pico, rastrillo, machete

VIII. EVALUACION.

La evaluación del curso será permanente y por unidad de competencia teniendo en cuenta los siguientes criterios:

Código	Nombres	Promedio Parcial 1					Promedio Parcial 2					Nota Final					
		PC1	IF1	EXP 1	E A 1	EP1	PP1	PC2	IF2	EXP2	EA2	EP2	PP2	PF	A	PA	
		Practica Calificada	Formativa	Exposición		Examen Parcial 01	(PC1+IF1+EXP1+EA1+EP1)/5	Practica Calificada	Formativa	Exposición	Evaluación Actitudinal	Examen Parcial 02	Promedio Parcial	Promedio Final		Reemplaza al promedio final siempre que haya obtenido 7 como mínimo	Promedio Acta
		Nota: Las notas para la obtención del promedio parcial 1 estará abierto desde la semana 1 hasta la semana 8					Nota: Las notas para la obtención del promedio parcial 2 estará abierto desde la semana 9 hasta la semana 16						Nota: La nota del aplazado será en la semana 17				

Legenda:

Promedio Parcial 1

Practica Calificada	=	PC1
Investigación Formativa	=	IF1
Exposición	=	EXP1
Evaluación Actitudinal	=	EA1
Examen Parcial 01	=	EP1

Nota: Las notas para la obtención del promedio parcial 1 estará abierto desde la semana 1 hasta la semana 8



Promedio Parcial : (PC1+IF1+EXP1+EA1+EP1)/5	=	PP1
--	---	-----

Promedio Parcial 2

Practica Calificada	=	PC2
Investigación Formativa	=	IF2
Exposición	=	EXP2
Evaluación Actitudinal	=	EA2
Examen Parcial 01	=	EP2
Promedio Parcial : (PC2+IF2+EXP2+EA2+EP2)/5	=	PP2

Nota: Las notas para la obtención del promedio parcial 2 estará abierto desde la semana 9 hasta la semana 16

Nota Final

Promedio Final: (PP1+PP2)/2	=	PF
Aplazado : Reemplaza al promedio final siempre que haya obtenido 7 como mínimo	=	A
Promedio Acta	=	PA

Nota: La nota del aplazado será en la semana 17

IX. BIBLIOGRAFIA

- **CHAVES, N. (2011)**, Buenas prácticas Agrícolas en el cultivo de frijol
- **FAO, (2012)**. Manual de Buenas Prácticas Agrícolas para el productor hortofrutícola.
- **MINAGRI-SENASA, (2013)**, Guía de Buenas Prácticas Agrícolas, Lima
- **SILLER-CEPEDA, J, et al, (2000)**, Guía para el Agricultor (Manual de BPA para frutas y hortalizas frescas), SAGARPA, México.
- **WATTS GONZALES, Miguel, (2015)**, Aseguramiento de la calidad y Buenas Prácticas Agrícolas, Lima – Perú.
- **www.redbpa.org.ar, (2005)** Buenas Prácticas Agrícolas, Directivas y requisitos para cultivos intensivos.

ENLACES DE INTERNET



Moreno Vega, Alberto, (2015), Actividades de riego, Abonado y tratamiento en cultivos

<http://biblioteca.utea.edu.pe/cgi-bin/koha/opac->

[search.pl?q=Libro+de+Buenas+Pr%C3%A1cticas+Agr%C3%ADcolas&branch_group_limit](http://biblioteca.utea.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-search.pl?q=Libro+de+Buenas+Pr%C3%A1cticas+Agr%C3%ADcolas&branch_group_limit)

≡

Abancay, setiembre del 2019.