



SILABO

I. INFORMACION GENERAL

1.1. Nombre de la asignatura	: PRACTICAS PRE PROFESIONALES II
1.2. Código	: AG16106.
1.3. Año Calendario	: 2019
1.4. Semestre Académico	: 2019-II
1.5. Créditos Académicos	: 03
1.6. Requisito	: AG16096
1.7. Total de horas Presenciales	:
• Horas Teóricos	: 00
• Horas Practicas	: 06
• Total, de Horas	: 06
1.8. Duración de Ciclo	: 17 semanas (del 16-09-2019 al 10-01-2020)
1.9. Docente responsable	: M.Sc. Sandra C. CABALLERO RAMIREZ

II. SUMILLA.

La asignatura es de naturaleza práctico, cuyo propósito es fortalecer al estudiante en sus conocimientos a través de la práctica pre-profesionales en empresas públicas y privadas de la región y del país, el perfil del practicante de acuerdo a reglamento de prácticas pre-profesionales de la escuela de Agronomía.

III. COMPETENCIA.

El estudiante elabora un informe sobre su práctica pre-profesional II, aplicando el conocimiento, la comprensión de teorías y herramientas propias de la especialidad de su carrera profesional, demostrando el cumplimiento de las competencias del perfil del egresado, ajustándose a la estructura establecida para dicho informe y adjuntando evidencias tales como avances semanales.

IV. RESULTADOS DE APRENDIZAJE.

Al término del curso, el estudiante estará afianzado para:

1. Analiza conocimientos tecnológicos y de gestión para responder en la actividad asignada.
2. Identifica y muestra capacidad para resolver problemas.
3. Integra trabajos en equipo.



4. Demuestra su capacidad de disposición, iniciativa, responsabilidad y disciplina y de análisis alternativa.
5. Eleva el nivel de expresión oral y escrita de informe técnico.

V. CONTENIDO PROGRAMATICO.

SEMANAS	CONTENIDO
I	Exposición del silabo UNIDAD I INTRODUCCION 1.1 Lectura del silabo y desarrollo del curso. 1.2 Presentación de alumnos y asignación de trabajos de información. 1.3 Asignación de área de trabajo para las prácticas en los centros de producción. 1.4 Determinación de la función asignada. 1.5 Preparación del Plan de trabajo con la fijación de objetivos y procesos.
II - XV	UNIDAD II MONITOREO Y SEGUIMIENTO DE LA PRACTICA 2.1. Formalización y registro de las practicas 2.2. Asesoría personalizada y monitoreo de las prácticas en cada área de trabajo. 2.2.1. Producción de hortalizas – Laboratorio de Biotecnología anexo Ccanabamba. 2.2.2. Producción de flores de corte (Crisantemos) CIP Santo Tomas 2.2.5. Producción de abonos orgánicos - CIP Santo Tomas 2.2.6. Producción de plantas madres de hierbas aromáticas y medicinales – CIP Santo Tomas
XVI - XVII	UNIDAD III ENTREGA Y SUSTENTACIÓN DE INFORMES DE PRÁCTICAS 3.1. Entrega de informe de las experiencias aprendidas y aporte a la formación profesional 3.2. Preparación de material para la sustentación de informe

VI. ESTRATEGIAS DIDACTICAS.

El desarrollo de las Practicas Pre Profesionales II será a través de una directa coordinación entre el practicante, docente de prácticas y el responsable de la institución donde realizará las practicas pre profesionales, aprendizaje basado en proyectos



productivos.

VII. MATERIALES Y RECURSOS.

- USB.
- Laptop.
- Equipo multimedia.
- Material didáctico.
- Pizarra acrílica.
- Plumones a colores.
- Conducción de campos de producción

VIII. EVALUACION.

Para determinar el grado de afianzamiento académico del practicante se considera el siguiente criterio de evaluación en formato preestablecido que elaboro el docente
El promedio final se obtendrá aplicando la siguiente fórmula:

$$PF = T1 (20\%) + T2 (35\%) + T3 (45\%)$$

Donde:

PF = Promedio Final

ESPECIFICACION DE ACTIVIDADES DE EVALUACION CONTINUA

T	DESCRIPCION	SEMANA	PESO
T1	Plan de Actividades de práctica pre-profesional, aprobado más primer avance de informe de PPPF.	I - IV	20%
T2	Promedio de avances de actividades semanales y visita de supervisión.	V - XV	35%
T3	Presentación de Informe Final y exposición de Práctica profesional II	XVI - XVII	45%
TOTAL			100%



IX. BIBLIOGRAFIA.

- 9.1 BANCO DE CRÉDITO DEL PERÚ, Instituto APOYO. (2008). Aula Empresa 3. Activando la cultura empresarial de los escolares peruanos. 1ra Ed, Lima-Perú
- 9.2 Camasca Vargas, Alejandro. 1994. Horticultura. Editor: Lima - Perú Concytec. 285p.
- 9.3 Cuerpo de Paz – Perú. (2016). Somos emprendedores-Guía para planes de negocios. 5ta Ed. Perú.
- 9.4 Guerrero Garcia, A. (2000). “El Suelo, los Abonos y la Fertilización de los Cultivos”. España Mundi Prensa.
- 9.5 Olivas, T. C. (2012). Efecto de diferentes intensidades de luz en el crecimiento de crisantemo (*Dendranthema grandiflora* Ramat), bajo condiciones de vivero- Huacho.
- 9.6 Palacios Vaccaro, Q. F. Julio. 1997. Plantas Medicinales Nativas del Perú. Editor: Lima - Perú Concytec. 293p.
- 9.7 Vigliola, Marta Irene. 2007. Manual de horticultura. Editorial hemisferio sur. 235p.

ENLACES DE INTERNET

Vigliola, Marta Irene. 2007. Manual de horticultura. Editorial hemisferio sur. 235p.

http://biblioteca.utea.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=5012&query_desc=kw%2Cwrdl%3A%20hortalizas

Camasca Vargas, Alejandro. 1994. Horticultura. Editor: Lima - Perú Concytec. 285p.

<http://biblioteca.utea.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=5055>

Palacios Vaccaro, Q. F. Julio. 1997. Plantas Medicinales Nativas del Perú.

Editor: Lima - Perú Concytec. 293p.

http://biblioteca.utea.edu.pe/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2980&query_desc=kw%2Cwrdl%3A%20plantas%20medicinales

https://www.infoagro.com/documentos/el_cultivo_del_crisantemo.asp

<http://www.mag.go.cr/bibliotecavirtual/F04-10872.pdf>