



INFORME N°0025-2024- COOAA PA-IESTP "M"

A : Mg. ELSA LUISA AQUINO CASTRO
DIRECTORA DEL IESTP MARCO

REF : ING. RAUL TORRES CORDOVA
JEFE DE UNIDAD ACADÉMICA DEL IESTP "MARCO"

DE : ING. MARIA MAGDALENA TAIPE FLORES
COORDINADORA DEL P.E. PRODUCCIÓN AGROPECUARIA

ASUNTO : PARTICIPACIÓN DEL I SEMESTRE DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA AL
CURSO MODULAR EN HORTALIZAS HIDROPONICAS EN
INVERNADERO

FECHA : Marco, 20 de junio del 2024

Me es grato dirigirme a Uds. para saludarles cordialmente y comunicarle que según Oficio Múltiple N°029/2024.MIDAGRI.INIA.EEA.SA.J.D.; se está saliendo con los jóvenes estudiantes del I semestre del programa de estudios del Producción Agropecuaria los días jueves 20 , y viernes 21 de junio del presente al **curso modular de Hortalizas Hidropónicas en Invernadero**; cuyo beneficio redundará a favor de los jóvenes para que puedan conocer dichas técnicas de producción de Hortalizas en Invernadero; por lo que los docentes presentaran su plan de recuperación oportunamente.

Es todo cuanto informo para los fines correspondientes.

Atentamente,

Ing. Maria M. Taipe Flores
COORDINADORA DE AREA ACADÉMICA
I.E.S.T.P. MARCO



PLAN DE VISITA DE PRACTICAS DE UNIDAD DIDACTICA

I. GENERALIDADES

- 1.1. INSTITUCIÓN : IESTP MARCO
- 1.2. MÓDULO : PRODUCCIÓN DE CULTIVOS
- 1.3. UNIDAD DIDÁCTICA : BOTÁNICA Y FISIOLOGÍA VEGETAL
CULTIVO DE HORTALIZAS
CULTIVO DE LEGUMINOSAS Y GRANO ANDINOS
- 1.4 RESPONSABLES : Ing. MARIA MAGDALENA TAIPE FLORES
Ing. ANGEL VILLARUEL CARDENAS
Ing. YOSIP GANIMEDES CHUQUILLANQUI BENITES
- 1.4. LUGAR DE PRACTICAS : Instituto de Investigación e Innovación tecnológica (INIA-
Huancayo)
- 1.5. SEMESTRE : I
- 1.6. DURACIÓN : 2 DÍAS
- 1.7. INICIO : 20/06/2024
- 1.8. FINALIZACIÓN : 21/06/2024

II. JUSTIFICACIÓN

El Programa de Estudios de Producción Agropecuaria del Instituto de Educación Superior Tecnológico Público “Marco”, según invitación con Oficio Múltiple N° 029/2024.MIDAGRI.INIA.EEA.SA.J.D. -INIA-Huancayo; **curso modular en “Hortalizas Hidropónicas en Invernaderos”**, y deseando participar para conocer estas nuevas técnicas en producción y además se verá cómo realizar **“un manejo eficiente y sostenible del agua de riego”**, donde incluirá **toma de muestras de suelos en diferentes sistemas de producción** de determinados cultivos; es así que el I semestre del Programa de estudios de Producción Agropecuaria, estará saliendo este 20 y 21 del presente mes a dicho certamen, con el fin de conocer estas nuevas prácticas y fortalecer las capacidades en el manejo sostenible del agua.

III. OBJETIVO

Conocer el manejo técnico en hortalizas hidropónicas en invernaderos, y el manejo eficiente del agua en la producción de hortalizas.

ACTIVIDADES

FECHA	SEMESTRE	INSTITUCIÓN	RESPONSABLES
20/08/2024	I	INIA-Santa Ana Huancayo	Ing. Yosip Ganimedes Chuquillanqui Benites



21/08/2024	I	INIA-Santa Ana Huancayo	Ing. Maria magdalena Taipe Flores Ing. Ángel Villarruel Cárdenas
------------	---	----------------------------	---

HORA DE SALIDA 7:00 AM

SIN RETORNO

IV. FINANCIAMIENTO

El financiamiento de la movilidad y viáticos corre a cargo exclusivamente por los estudiantes.

V. LOGROS

Los estudiantes, aprenderán técnicas de muestreo de agua de riego y suelo, la calidad física, química y biológica del agua de riego, interpretan los resultados de un análisis de suelo y conocen la cantidad de fertilización químico y/ o orgánica a reponer a suelos y la producción de hortalizas en invernadero con reducido consumo hídrico.

VI. EVALUACIÓN

Al finalizar la pasantía los estudiantes elaboran un informe para su respectiva evaluación

Marco, 19 de junio del 2024

AGROPECUARIA
COORDINADOR
Ing. Maria M. Taipe Flores
COORDINADOR DE AREA ACADEMICA
I.E.S.T.P. MARCO