



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE DERECHO Y HUMANIDADES
PROGRAMA DE COMPLEMENTACIÓN ACADÉMICA

Cultivo de plantas ornamentales con los estudiantes del VII ciclo de la Institución Educativa Pública Inicial, Primaria y Secundaria “Padre Nicolás Giner” Requena –
2019

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
Licenciada en Educación Secundaria:

Educación para el Trabajo - Producción Agropecuaria

AUTORA:

Br. Iliá Lisbet Inuma Pacaya (ORCID: 0000-0003-0471-5591)

ASESOR:

Dr. Fernando Eli Ledesma Perez (ORCID: 0000-0003-4572-1381)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

Atención integral del infante, niño y adolescente

Lima - Perú

2020

Dedicatoria

A mis hijos por darme el valor, la fuerza y el entusiasmo de seguir superándome en la labor docente y poder obtener todos mis logros en este precioso sendero de la educación.

Agradecimientos

Al Dr. Fernando Eli Ledesma Pérez, por su asesoramiento en el desarrollo del presente estudio.

Al Director, a todos los estudiantes, a los padres de familia del VII ciclo de la I.E.P.I.P.S.M. “Padre Nicolás Gíner” Nivel, quienes contribuyeron en la concretización de mi investigación

A mis profesores de complementación universitaria en Educación, por su sapiencia y por la entrega completa de su amistad y buen modelo.

A la Universidad Cesar Vallejo, por darme la oportunidad de culminar mis estudios de complementación universitaria.

Página del Jurado

Declaratoria de Autenticidad

índice

Carátula	i
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Página del jurado	iv
Declaratoria de autenticidad	v
Índice	vi
RESUMEN	vii
ABSTRACT	viii
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MÉTODO	8
III. RESULTADOS	12
IV. DISCUSIÓN	25
V. CONCLUSIONES	26
VI. RECOMENDACIONES	28
REFERENCIAS	29
ANEXOS	30

Resumen

La presente investigación tuvo como objetivo explicar la importancia del cultivo de las plantas ornamentales con los estudiantes del VII ciclo de la Institución Educativa Pública Inicial, Primaria y Secundaria “Padre Nicolás Giner” Requena – 2019”. La población y muestra estadística que utilicé es de 65 estudiantes del nivel secundario del VII ciclo. La forma como fueron recogidas y procesadas los datos son a través de la técnica de la Observación y como instrumento una ficha de observación. La investigación es de tipo básica, explicativo, con un enfoque cuantitativo, nivel descriptivo y el diseño metodológico no experimental – descriptivo. Cuyo resultado y conclusiones fueron: Las preferencias sobre las flores ornamentales en el porcentaje más elevado de 38%, por su hermosura, color, textura, aroma, teniendo la predisposición y la esperanza de alguna vez cultivarlas no solo en la institución educativa, también fuera de ella con el apoyo y la ayuda de algún docente y sobre las técnicas que consideras más adecuadas para el cultivo de las plantas ornamentales, se aprecia mayormente en 51% la técnica de la horticultura, pero específicamente para el cultivo de las plantas ornamentales, la técnica más apropiada es Floricultura.

Palabras clave: Cultivo, plantas ornamentales y floricultura.

Abstract

This research aimed to explain the importance of the cultivation of ornamental plants with the students of the VII cycle of the Initial, Primary and Secondary Public Educational Institution "Padre Nicolas Giner" Requena - 2019 ". The population and statistical sample that it uses is of 65 students of the secondary level of the VII cycle. The way in which the data was collected and processed is through the Observation technique and as an instrument an observation card. The research is basic, explanatory, with a quantitative focus, level descriptive and non-experimental-descriptive methodological design, whose result and conclusions were: The preferences on ornamental flowers in the highest percentage of 38%, for their beauty, color, texture, aroma, having the predisposition and hope of ever cultivate them not only in the educational institution, also outside it with the support and help of a teacher and on techniques which it considers more suitable for the cultivation of ornamental plants, the technique of horticulture is mostly appreciated in 51%, but specifically for the cultivation of ornamental plants, the most suitable technique is Floriculture.

Keywords: Cultivation, ornamental plants and floriculture.