



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES
Vicerrectorado de Investigación
Trabajo de Investigación en Proceso de Ejecución-2016

CRONOGRAMA

PROYECTO “Control Biológico de la Mosca Blanca (*trialeurodes Vaporariorum*) en el limón (*citrus limón*) a través de la Introducción de la Mariquita de siete puntos (*Coccinella septempunctata*) en el Centro de Investigación y producción de Santo Tomas de la universidad Tecnológica de los Andes.

Debido a que el Ciclo de vida de la Mosca Blanca es mayor a los 0 meses y el ciclo de vida de la mariquita de 7 puntos es mayor a seis meses y que la presencia de esta plaga es en la época de verano.

Tiempo máximo de 01 año empezando en Enero - 2016 a Diciembre – 2016 siguiendo el cronograma.

Actividad	En	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set.	Oct	Nov	Dic
Recolección de especies de la Mosca blanca y la mariquita de 7 puntos	■	■										
Cultivo e incubación de las especies recogidas		■	■									
Monitoreo y recolección de datos				■	■	■	■					
Análisis de datos						■	■	■	■			
Elaboración del informe												
Revisión bibliográfica	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Presentación del informe final												■

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES
ABANCAY - PURIMAC

Dra. Cecilia C. Huamán Nahula
Vice - Rectora de Investigación



CRONOGRAMA

PROYECTO “Propagación del Tancar (Berberies Buxifolia) utilizando Sustratos el Compost, Tierra Agrícola y Arena” bajo condiciones naturales de los Distritos de Mamara y Virundo de la Provincia de Grau-Apurímac.

Tiempo 07 meses inicio Junio- 2016 término Diciembre-2016

ETAPA I:	Instalación de Viveros	30 días.
ETAPA II:	Preparación de Sustrato	45 días.
ETAPA III:	Desinfección del Sustrato (Solarización)	10 días.
ETAPA IV:	Embolsado	5 días.
ETAPA V:	Siembra	7 días.
ETAPA VI:	labores Culturales	90 días.
ETAPA VII:	Deshije y deshiero	90 días