

Índice General

	Página
<i>Índice General</i>	15
<i>Índice Tablas</i>	16
<i>Índice Figuras</i>	21
<i>Índice Fotografías</i>	25
CAPITULO I: Comportamiento productivo de la madera de chirimoyo. Influencia del sistema de conducción	1
1.1 Introducción	2
1.2 Objetivos	4
1.3 Material y métodos	5
1.4 Resultados y discusión	8
1.5 Literatura citada	16
CAPITULO II: Efecto del cultivo en alta densidad sobre la producción y la calidad del fruto	19
2.1 Introducción	20
2.2 Objetivos	21
2.3 Material y métodos	22
2.4 Resultados y discusión	26
2.5 Literatura citada	36
CAPITULO III: Influencia del sistema de conducción sobre la floración y cuajado de flores.	41
3.1 Introducción	42
3.2 Objetivos	44
3.3 Material y métodos	45
3.4 Resultados y discusión	48
3.5 Literatura citada	58

CAPITULO IV: Influencia del sistema de conducción sobre el comportamiento fisiológico de las plantas	63
4.1 Introducción	64
4.2 Objetivos	66
4.3 Material y métodos	67
4.4 Resultados y discusión	69
4.5 Literatura citada	78
CAPITULO V: El periodo de polinización efectiva (PPE)	83
5.1 Introducción	84
5.2 Objetivos	86
5.3 Material y métodos	87
5.4 Resultados y discusión	90
5.5 Literatura citada	101
CAPITULO VI: Determinación, cuantificación y reparto de los carbohidratos presentes en distintos órganos en tres etapas dentro del ciclo fenológico del chirimoyo.	105
6.1 Introducción	106
6.2 Objetivos	109
6.3 Material y métodos	110
6.4 Resultados y discusión	113
6.5 Literatura citada	127
ANEXOS	132
CAPITULO FINAL.	139
