

# CONTENIDO

<b>CAPÍTULO 1: INTRODUCCIÓN GENERAL.....</b>	1
1.1. PRODUCCIÓN ACUÍCOLA DE LA CORVINA .....	3
1.2. GENERALIDADES DE LA CORVINA .....	6
1.3. ALIMENTACIÓN .....	9
1.4. NECESIDADES NUTRITIVAS .....	10
1.4.1. NECESIDADES DE ENERGÍA .....	11
1.4.2. NECESIDADES DE PROTEÍNA .....	16
1.5. HARINA DE PESCADO Y FUENTES PROTEICAS ALTERNATIVAS. ....	20
1.6. LÍPIDOS .....	23
1.7. DIGESTIBILIDAD .....	24
1.8. BIBLIOGRAFÍA .....	28
<b>CAPÍTULO 2: JUSTIFICACIÓN Y OBJETIVOS .....</b>	43
<b>CAPÍTULO 3: PLAN EXPERIMENTAL .....</b>	49
<b>CAPÍTULO 4: PROTEIN AND ENERGY REQUIREMENTS.....</b>	55
INTRODUCTION.....	57
MATERIALS AND METHODS.....	59
RESULTS.....	65
DISCUSSION.....	71
CONCLUSION.....	79
ACKNOWLEDGEMENT.....	80
REFERENCES.....	80
<b>CAPÍTULO 5: OPTIMUM PROTEIN LEVEL.....</b>	89
INTRODUCTION.....	91
MATERIALS AND METHODS.....	93
RESULTS.....	101
DISCUSSION.....	107
CONCLUSION.....	116
ACKNOWLEDGEMENT.....	116
REFERENCES.....	116

## CONTENIDO

<b>CAPÍTULO 6: INCLUSION LEVEL OF DEFATTED SOYBEAN MEAL.....</b>	<b>125</b>
INTRODUCTION.....	127
MATERIALS AND METHODS.....	128
RESULTS.....	133
DISCUSSION.....	140
CONCLUSION.....	145
ACKNOWLEDGEMENT.....	145
REFERENCES.....	145
<b>CAPÍTULO 7: DISCUSIÓN GENERAL.....</b>	<b>153</b>
7.1. CRECIMIENTO Y PARÁMETROS NUTRITIVOS DE LA CORVINA....	155
7.2. APORTE A LAS NECESIDADES NUTRITIVAS.....	159
7.3. INCLUSIÓN DEL TURTÓ DE SOJA EN LA ALIMENTACIÓN DE LA CORVINA .....	165
7.4. DISEÑO DE UN PIENSO PARA <i>Argyrosomus regius</i> . ....	168
7.5. BIBLIOGRAFÍA. ....	169
<b>CONCLUSIONES.....</b>	<b>179</b>