

ÍNDICE DE FIGURAS

	Pág.
Figura 1. Efectos de enfermedades y de eventos climáticos “El Niño” En las exportaciones de camarón en el Ecuador, período 1979-2000.....	9
Figura 2. Áreas costeras ocupadas por camaroneras y manglares en El Cantón Guayaquil	12
Figura 3. Representación gráfica de tipo CAD.....	25
Figura 4. Representación gráfica en el ambiente ARCVIEW.....	29
Figura 5. Representación gráfica de tipo vector y ráster.....	34
Figura 6. Ubicación geográfica del área de estudio.....	43
Figura 7. Área del Golfo de Guayaquil.....	44
Figura 8. a) Tipos de estuario según su estructura salina (Cameron y Pritchard; b) Clasificación según parámetros de circulación y estratificación de Hansen-Rattray aplicada al estuario del Río Guayas.....	78
Figura 9 Concentración de oxígeno disuelto en afluentes y efluentes de camaroneras ubicadas en el estuario interior – Golfo de Guayaquil.....	166

Figura 10 Concentración de sólidos suspendidos en afluentes y efluentes de camarónicas ubicadas en el estuario interior – Golfo de Guayaquil.....	167
Figura 11 Concentración de nitratos en afluentes y efluentes de camarónicas ubicadas en el estuario interior	168
Figura 12a Relación de las concentraciones de nutrientes en afluentes de 5 camarónicas en septiembre 1998. Estuario interior – Golfo de Guayaquil.....	169
Figura 12b Relación de las concentraciones de nutrientes en efluentes de 5 camarónicas en septiembre 1998. Estuario interior – Golfo de Guayaquil.....	170
Figura 13 Concentración de nitratos en el estuario interior del Golfo de Guayaquil. Superficie y fondo.....	171