

INDICE DE MAPAS

(ANEXO B)

- Ubicación de estaciones de muestreo en algunos estudios realizados en el Golfo de Guayaquil
- Zonificación geográfica del Golfo de Guayaquil.
- Golfo de Guayaquil: Estuario interior, corrientes medias en Z – Delft, sept. – oct. 1884.
- Concentración de oxígeno disuelto en el estuario interior del Golfo de Guayaquil, periodo 1989 -1990.
- Concentración de oxígeno disuelto en superficie y fondo en noviembre de 1992 – estuario interior del Golfo de Guayaquil.
- Concentración de oxígeno disuelto en superficie y fondo para 5 campañas comprendidas entre 1992 – 1995.
- Concentración de oxígeno disuelto en superficie y fondo medias mensuales en el periodo 1994 – 1996 para el Estero Salado, Canal de Cascajal y Río Guayas.
- Concentración de sólidos suspendidos en superficie y fondo en épocas seca y lluviosa en el estuario interior del Golfo de Guayaquil.
- Concentración de sólidos suspendidos en el estuario interior del Golfo de Guayaquil. Periodo 1989 – 1990.

- Batimetría del Golfo de Guayaquil. Mapa de contornos.
- Distribución de oxígeno disuelto en el estuario interior del Golfo de Guayaquil -época seca
- Distribución de nitratos en el estuario interior del Golfo de Guayaquil- época seca
- Distribución de nitritos en superficie en el estuario interior del Golfo de Guayaquil-época seca
- Distribución de amonio en superficie en el estuario interior del Golfo de Guayaquil-época seca
- Distribución de fosfato en superficie en el estuario interior del Golfo de Guayaquil-época seca
- Distribución de sólidos suspendidos en superficie en el estuario interior del Golfo de Guayaquil-época seca
- Distribución de sólidos suspendidos en superficie en el estuario interior del Golfo de guayaquil-época lluviosa
- Variación de la concentración de sólidos suspendidos en función de la fase y tipo de marea en el estuario interior del Golfo de Guayaquil
- Sólidos suspendidos en superficie y fondo en función de la fase y tipo de marea en el estuario interior del Golfo de Guayaquil