



**MANUAL DE MÉTODOS PARA EL ANÁLISIS DE PARÁMETROS
OCEANOGRÁFICOS EN LA ESTACIÓN SERIE DE TIEMPO CARIACO**

**HANDBOOK OF METHODS FOR ANALYSIS OF OCEANOGRAPHIC
PARAMETERS AT THE CARIACO TIME - SERIES STATION**

Editores / Editors:

Yrene M. Astor
Laura Lorenzoni
Mary Scranton

COLECCIÓN CUADERNOS FLASA
Serie Ciencia y Tecnología
Fundación La Salle de Ciencias Naturales

12

Índice General

Prólogo.....	9	Método 9	Determinación de materia orgánica disuelta coloreada ..	51
Método 1		Método 10	Determinación de carbono orgánico y nitrógeno total y disuelto.....	55
Captación de muestras.....	11	Método 11	Determinación de carbono y nitrógeno en partículas.....	59
Método 2		Método 12	Determinación de nutrientes usando análisis de flujo continuo (AFC).....	63
Manejo y procesamiento de datos del CTD.....	15	Método 13	Determinación de clorofila <i>a</i> y feopigmentos.....	73
Método 3		Método 14	Determinación de producción primaria.....	79
Determinación de salinidad.....	25	ENGLISH VERSION / VERSIÓN EN INGLÉS		87
Método 4		Referencias		163
Determinación de sulfuro de hidrógeno.....	27	Figuras		167
Método 5				
Determinación de oxígeno disuelto.....	33			
Método 6				
Determinación de pH.....	39			
Método 7				
Determinación de alcalinidad total.....	43			
Método 8				
Determinación de los coeficientes de absorción espectral de las partículas y del fitoplancton.....	47			