

# UNIVERSIDAD

Curso: Hidrobiología aplicada a la Ingeniería



FORO UNIVERSITARIO

84725



U. A. N. L.

O. S. P.

OBIOLOGIA APLICADA A LA INGENIERIA SANITARIA

QH 96

C 8



INDICE



CAPITULO 1

Biología. Nociones Generales.  
Características de los Seres  
Vivos.

21

CAPITULO 2

El Agua como Medio Ecológico.

27 - 33

CAPITULO 3

Problemas Causados por los  
Organismos en los Abasteci-  
mientos de Agua

37 - 43

**OBSEQUIO DE LA  
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL  
UNIVERSIDAD DE NUEVO LEON  
MONTERREY, N. L., MEXICO.**

CAPITULO 4

Control de Organismos en las  
Aguas de Abastecimiento.

95 - 105

CAPITULO 5

Efectos Biológicos de la Po-  
tenciación.

CAPITULO 6

Deposición Biológica de las  
Aguas Residuales.

CAPITULO 7

Técnicas Generales para la  
Toma de Muestras. Recuento e  
Identificación de Algas de  
Interés Sanitario.

123

Glosario Técnico



FONDO UNIVERSITARIO

84725

de estos  
ización  
ericana

iería  
M. L.