

UNIVERSIDAD NACIONAL
SISTEMA DE ESTUDIOS DE POSGRADO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
ESCUELA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE MAESTRÍA EN CIENCIAS MARINAS Y COSTERAS

COMPORTAMIENTO DEL MICROFITOPLANCTON MARINO EN EL
GOLFO DE NICOYA, COSTA RICA: VARIACIÓN ESTACIONAL,
FLORACIONES NOCIVAS Y EFECTOS DE EL NIÑO Y LA NIÑA
DURANTE 2008 A 2010

LIC. EMILIA CALVO VARGAS

Puntarenas, Costa Rica, 2012

Tesis sometida a consideración del Tribunal Examinador del Programa de Maestría en Ciencias Marinas y Costeras para optar al grado de Magister Scientiae en Ciencias Marinas y Costeras, con énfasis en Evaluación de los Recursos Marinos y Costeros.