

15
2e

392
pas 1



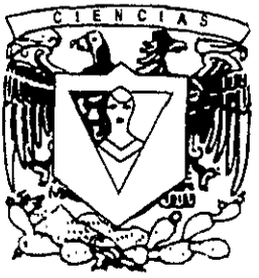
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA
DE MEXICO

FACULTAD DE CIENCIAS

“BIOLOGIA Y PESQUERIA DEL TIBURON CHATO
Carcharinus leucas (VALENCIENNES, 1839)
CAPTURADO EN LA PESCA ARTESANAL DEL
GOLFO DE MEXICO”

T E S I S
PARA OBTENER EL TITULO DE:
B I O L O G A
P R E S E N T A
MELISSA ARRIOLA GODFREY

DIRECTOR DE TESIS: LARM. JUAN FERNANDO MARQUEZ FARIAS.



MAYO 1998

TESIS CON
FALLA DE ORIGEN

260960



UNIVERSIDAD NACIONAL
AVENIDA DE
MEXICO

M. en C. Virginia Abrín Batule
Jefe de la División de Estudios Profesionales de la
Facultad de Ciencias
Presente

Comunicamos a usted que hemos revisado el trabajo de Tesis:
"BIOLOGIA Y PESQUERIA DEL TIBURON CHATO *Carcharhinus leucas* (VALENCIENNES,
1839) CAPTURADO EN LA PESCA ARTESANAL DEL GOLFO DE MEXICO"

realizado por MELISSA ARRIOLA GODFREY

con número de cuenta 9026933-8 , pasante de la carrera de BIOLOGIA

Dicho trabajo cuenta con nuestro voto aprobatorio.

Atentamente

Director de Tesis
Propietario

LARM. JUAN FERNANDO MARQUEZ FARIAS

Propietario

BIOL. JOSE LEONARDO CASTILLO GENIZ

Propietario

BIOL. JAVIER TOVAR AVILA

Suplente

BIOL. SANDRA RITA SORIANO VELASQUEZ

Suplente

M. en C. PILAR TORRES GARCIA

J. F. M. Farias
J. L. Castillo Geniz
J. Tovar Avila
S. R. Soriano Velasquez
M. en C. Pilar Torres Garcia

FACULTAD DE CIENCIAS

Comité Departamental de Biología
[Firma]
M. EN C. ALEJANDRO MARTINEZ MENA



DEPARTAMENTO
DE BIOLOGIA