UNIVERSIDAD VERACRUZANA

FACULTAD DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA

ESPECIALIZACIÓN EN MÉTODOS ESTADÍSTICOS EMAESTRÍA ENN ESTADÍSTICA APLICADA



XXXXXXXX

(TÍTULO DE LA TESIS)

**(TIPO DE TRABAJO)**

Que para obtener el diploma de:

# Especialista en Métodos Estadísticos

Presenta

## *(Nombre estudiante)*

Director

(Nombre director)

Co-Director

(Nombre del codirector en caso de haberlo)

Xalapa de Enríquez, Veracruz Julio de 2020

## UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Facultad de Estadística e Informática

El Comité Académico de la Especialización en Métodos Estadísticos y el director de este trabajo recepcional intitulado: …… ……. ………. , autorizan la impresión y la constitución del jurado para la defensa, avalando que dicho documento cumple con los requerimientos de originalidad y protección de derechos de autor.

**COMITÉ ACADÉMICO**

### Dra. Julia Aurora Montano Rivas Mtro. Carlos Alberto Ochoa Rivera COORDINADORA DE LA DIRECTOR DE LA FACULTAD DE ESPECIALIZACIÓN ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA

Nombre Nombre

### VOCAL VOCAL

Nombre

DIRECTOR DEL TRABAJO RECEPCIONAL

**GENERACIÓN: 2020 SEDE: Xalapa**

**TITULO:**

[Titulo del trabajo]

**AUTOR:**

[Nombre del Autor]

**DIRECTOR Y CO-DIRECTOR:**

[Nombres]

**TIPO DE TRABAJO:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Trabajo Practico-Educativo |  | Desarrollo |  |

Reporte

**METODOLOGÍA ESTADÍSTICA:**

A) Diseño: B) Análisis

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

Muestreo Exploratorio

Experimento Descriptivo básico

Estudio observacional Inferencia básico

Métodos multivariados

Regresión

ANOVA y ANCOVA

Control de calidad

Métodos no paramétricos

Modelos especiales

Técnicas avanzadas

Series de tiempo