



# Universidad del Istmo

## Campus Tehuantepec

División de Estudios de Posgrado  
Maestría en Ciencias en Energía Eólica

## Diseño de un difusor para un túnel de viento de baja potencia

**T E S I S**

que para obtener el título de:  
**Maestro en Ciencias en Energía Eólica**

Presenta:

**Ing. Francisco Antonio Cruz Garcia**

Director:

**Dr. Miguel Ángel Hernández López**

Codirector:

**Dr. Daniel Librado Martínez Vázquez**



# UNIVERSIDAD DEL ISTMO

## DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO

Santo Domingo Tehuantepec, Oax., a 14 de Noviembre de 2017

**ASUNTO: Registro de Tema de Tesis**

**M. EN C. VÍCTOR MANUEL MARTÍNEZ RODRÍGUEZ**  
**VICE-RECTOR ACADÉMICO**  
**PRESENTE**

Con base en el Reglamento general de posgrado de la Universidad del Istmo, Artículos 73, 74 y 75, me dirijo a usted de la manera más atenta para darle a conocer que queda registrado el tema de tesis titulado **“Diseño de un difusor para un túnel de viento de baja potencia”**, propuesto por el alumno **Francisco Antonio Cruz García**, para obtener el título de **Maestro en Ciencias en Energía Eólica**, bajo la dirección del **Dr. Miguel Ángel Hernández López**. Cabe mencionar que el documento del anteproyecto fue analizado por un comité de tres profesores quienes por unanimidad decidieron aprobarla. Anexo al presente encontrará el acta de revisión.

Sin otro particular por el momento me despido enviándole un cordial saludo.

*ATENTAMENTE*

*“Voluntas totum potest”*

*“Guiraa zanda ne guendaracala'dxi”*

**DR. VÍCTOR IVÁN MORENO OLIVA**  
Jefe de la División de Estudios de Posgrado



C.c.p. Lic. Yesenia García Palacios, Jefa del Departamento de Servicios Escolares. Para su conocimiento  
C.c.p. Dr. Miguel Ángel Hernández López. Director de Tesis. Para su conocimiento  
C.c.p. Expediente