# GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE OAXACA INSTITUTO ESTATAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA DE OAXACA COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN EDUCATIVA COORDINACIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR

## PROGRAMA DE ESTUDIO

## NOMBRE DE LA ASIGNATURA

#### Seminario de Tesis IV

CICLO Sexto semestre	CLAVE DE LA ASIGNATURA 270601	TOTAL DE HORAS
-------------------------	----------------------------------	----------------

# OBJETIVO(S) GENERAL(ES) DE LA ASIGNATURA

Presentación del trabajo de tesis ante el Jurado.

## TEMAS Y SUBTEMAS

1. Documento final del trabajo de tesis doctoral

1.1 Presentación del trabajo de tesis ante el Jurado.

# ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

Asesorías personalizadas semana a semana durante todo el semestre.

# CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN

Al final del semestre se dará una calificación final por parte del Director de tesis y del Jurado del trabajo de tesis.

#### BIBLIOGRAFÍA

#### Libros básicos:

- Scientific writing and communication: Papers, proposals and presentations. Angelika H. Hofmann. 2009. Edit. Oxford University Press.
- From research to manuscript: A guide to scientific writing. Michael Jay Katz. 2009. Edit. Springer.
   Scientific Writing: A Reader and Writer's Guide. Jean Luc-Lebrun. 2007. Edit. World Scientific
- Publishing Company.

  4. The Craft of Scientific Writing. Michael Alley.1996, 3a. edición. 1996. Edit. Springer.

## Libros complementarios:

- 1. The Oxford Book of Modern Science. Richard Dawkins. 2009. Edit. Oxford University Press.
- 2. Science Research Writing: A guide for Non-native Speaking English. Hilary Glasman-Deal. 2009. Edit. Imperial College Press.
- 3. The Visual Display of Quantitative Information. Edward R. Tufte. 2001, 2a. edición. Edit. Graphics Pr.

Libros de las áreas de Electrónica y Mecatrónica.

Revistas y Congresos Internacionales de consulta:

Base de datos digitales de la IEEE Xplorer, IFAC, John Wiley & Sons, ELSEVIER, etc...

# PERFIL PROFESIONAL DEL DOCENTE

Doctor en Ciencias con especialidad en Electrónica o en Eléctrica.