

**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 <p style="text-align: center;">Seminario de Tesis IV</p>		
CICLO Sexto semestre	CLAVE DE LA ASIGNATURA 270601	TOTAL DE HORAS 85
OBJETIVO(S) GENERAL(ES) DE LA ASIGNATURA Presentación del trabajo de tesis ante el Jurado.		
TEMAS Y SUBTEMAS <ol style="list-style-type: none"> 1. Documento final del trabajo de tesis doctoral <ol style="list-style-type: none"> 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: <ol style="list-style-type: none"> 1. Scientific writing and communication: Papers, proposals and presentations. Angelika H. Hofmann. 2009. Edit. Oxford University Press. 2. From research to manuscript: A guide to scientific writing. Michael Jay Katz. 2009. Edit. Springer. 3. 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: <ol style="list-style-type: none"> 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.		