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 II

CICLO	CLAVE DE LA ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS
Décimo semestre	31002	85

OBJETIVO(S) GENERAL (ES) DE LA ASIGNATURA

Otorgar al estudiante el conocimiento para desarrollar investigación básica y aplicada, ofreciéndole un panorama del estado actual de la investigación, revisando la tesis en su fase final.

TEMAS Y SUBTEMAS

- 1. Avances de la tesis
- 1.1 Introducción.
- 1.2 Formato general para presentar avances de tesis
- 2. Estructura de la tesis en extenso
- 2.1 Detallar cada parte del formato de tesis.
- 2.2 Formato de escrito de tesis final
- 3. Resultados de la tesis (conforme a cronograma)
- 3.1 Presentación de resultados

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

Sesiones dirigidas por el profesor. Las sesiones se desarrollarán utilizando medios de apoyo didáctico como son la computadora, cañón así como herramientas y equipo del taller de textil.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN

Al inicio del curso el profesor indicará el procedimiento de evaluación que deberá comprender, tres evaluaciones parciales y un examen final. Las evaluaciones serán escritas, orales y prácticas; la suma de estos dos porcentajes dará la calificación final.

Además se considerará el trabajo extractase y la participación durante las sesiones del curso.

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía básica:

Metodología de la Investigación Hernández, S.R.C. Fernández C y P Bautista L. 2003Tercera Edición Mc.

Metodología de Investigación De la Torre V.E. y Navarro A.R. Mc Graw Hill . 1981

Metodología de la Investigación Documental. Álvarez, C.J. Edamex 1994.

La Comunicación Científica. De la Vega L.C. Instituto Politécnico Nacional 1997.

Bibliografía de consulta:

Directorio Regional de Instituciones y Unidades que Realizan Investigaciones y Desarrollo, Consejo

Nacional de Ciencia y Tecnología (México) 1990

El Proceso de la Investigación Científica : Incluye evaluación y adminstración de proyectos de

investigación, Tamayo y Tamayo, Mario 2001

La investigación tecnológica :Investigar, idear e innovar en ingenierías y ciencias sociales completion

GENERAL DE EDUCACIÓN
MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR

Diseñador industrial, Ingeniero industrial, Ingeniero en Diseño con Maestría.

