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 I

| CICLO | CLAVE DE LA ASIGNATURA | TOTAL DE HORAS |
|-----------------|------------------------|----------------|
| Noveno Semestre | 30902 | 85 |

OBJETIVO (S) GENERAL(ES) DE LA ASIGNATURA

Al terminar el curso el estudiante deberá tener elaborado su protocolo de tesis, incluyendo un plan de trabajo y el material suficiente para presentar la defensa del mismo en un foro de la propia universidad, en el que se le asignara un jurado revisor que supervisara al mismo durante la elaboración de su trabajo de tesis.

TEMAS Y SUBTEMAS

- Propósito de la tesis
- 2. Elección del tema de tesis
- El método científico 3.
- 3.1 Discutir el método científico, aplicado a la investigación para desarrollo de tesis.
- Estructura de la tesis 4.
- 4.1 Resumen del trabajo de tesis
- 4.2 Introducción al tema de tesis
- Metodología del desarrollo del trabajo 4.3
- Resultados de la investigación realizada 4.4
- Discusión de los resultados 4.5
- Conclusiones y recomendaciones del trabajo 4.6
- Bibliografía y la forma de reportarla 4.7
- 4.8 Datos que van en un apéndice y su forma
- Índice del trabajo 4.9

5. Desarrollo del protocolo de tesis

- Discusión permanente tanto con el asesor del proyecto de tesis como con el profesor de la 5.1
- 5.2 Exposición por parte de los alumnos del avance en la escritura del protocolo de tesis
- Presentación del protocolo de tesis
- Discusión del objetivo y la forma de una presentación
- Como preparar el material para su presentación
- Llevar a cabo sesiones de preguntas y respuestas exhaustivas de cada tema de tesis.
- Presentación formad de los protocolos de tesis en el paraninfo de la Universidad, con el apoyo del profesor.
- Registro del protocolo de tesis 7.

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

Sesiones dirigidas por el profesor. Las sesiones se desarrollarán utilizando medios de apoyo didáctico como son la computadora, cañón, videograbadora.

COORDINACIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN

MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN

Al inicio del curso el profesor indicara el procedimiento de evaluación que deberá comprender, tres evaluaciones parciales y un examen final. Las evaluaciones serán escritas, orales y prácticas. Además, se considerará el trabajo extraclase y la participación durante las sesiones del curso.

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía básica:

Metodología de la Investigación. Tercera Edición. Mc Graw Hill. Hernández, S.R; C. Fernández C. Y P. Bautista L. 2003

Metodología de la investigación científica. Como hacer una tesis en la era de la informática, García de la Fuente, o. 1995

Orientación la elaboración y presentación de tesis. Chavarria Olarte y Villalobos. 1993 Guía para la elaboración de protocolos de investigación. Resenos Díaz, E. 2000I.P.N.-SEP

Bibliografía de consulta:

Cómo se hace una tesis, Eco Humberto Barcelona, Ed. Gedisa, 2005, 233 p

Como usar la información en trabajos de investigación Orna, Elizabeth, Stevens, Graham, Coaut. Osaspini, Rberto, T. 2001.

Construcción y elaboración del proyecto de tesis : Elementos, propuestas y criticas, Mexico: Unam, Enep-Aragon , 1988.

PERFIL PROFESIONAL DEL DOCENTE

Arquitecto, Diseñador gráfico, Ingeniero en Diseño, Diseñador Industrial, Ingeniero industrial, con grado de maestría

