



UNIVERSIDAD NACIONAL
AVENIDA DE
MEXICO

**FACULTAD DE INGENIERÍA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELÉCTRICA.
PROPUESTA DE:**

SEMINARIO () TESIS () TESINA () PAT ()

DEPARTAMENTO DE ADSCRIPCIÓN DEL PROFESOR
_____ CLAVE()

CARRERA ING. ELÉCTRICO ELECTRÓNICO(GEN.94 Y POSTERIORES)
CLAVE() No. DE ALUMNOS () _____

CARRERA ING. MECÁNICO ELECTRICISTA(GEN.93 Y POSTERIORES)
MÓDULO() No. DE ALUMNOS () _____
MÓDULO() No. DE ALUMNOS () _____

CARRERA ING. EN COMPUTACIÓN
CLAVE() No. DE ALUMNOS () _____

CARRERA ING. EN TELECOMUNICACIONES
CLAVE() No. DE ALUMNOS () _____

DATOS DEL TEMA

TEMA PROPUESTO:
EN COLABORACIÓN CON LOS ORGANISMOS:

DATOS DEL PROFESOR

GRADO ACADÉMICO Y NOMBRE DEL PROFESOR
FECHA DE INGRESO A LA FAC. DE ING. COMO PROFESOR:
DEPENDENCIA DONDE LABORA:

DATOS DE OFICINA

CALLE:	COLONIA:
DELEGACIÓN O MPIO:	C.P.:
TELÉFONO DE OFICINA:	EXT.:
E-MAIL:	

ASESORÍA

HORARIO:	DÍAS:
----------	-------

NOTA: LOS HORARIOS DE ASESORÍA DEBEN DE CORRESPONDER CON LOS QUE SE ENCUENTRAN AL REVERSO DE ESTE FORMATO.

Ciudad Universitaria, D. F. a _____ de _____ del 20 ____

FIRMA DEL DIRECTOR DE TESIS
RFC: _____
CURP: _____

APROBADO POR EL COMITÉ DICTAMINADOR DE SEMINARIOS

EL _____ de _____ de _____.

JEFE DEL DEPARTAMENTO

COORDINADOR DE LA CARRERA

INFORMACIÓN ADICIONAL QUE DEBE INCLUIRSE CON CARÁCTER OBLIGATORIO EN LA PROPUESTA DE SEMINARIO/TESIS.

*Objetivo de la propuesta

*Definición del problema:

Describir claramente el problema a resolver en cuanto a contexto, alcance, conexión con otros problemas, justificación, relevancia y objetivo preciso.

*Método:

Discutir los métodos, caminos o procedimientos mediante los cuales puede resolverse el problema e indicarse cual o cuales de ellos adoptarán y por qué.

Una vez seleccionado el método a seguir, éste debe describirse detalladamente.

*Inventario de materias/temas de la carrera que se utilizarán para el desarrollo de seminario / tesis.

*Índice desglosado.

*Resultados esperados.

Módulos de los horarios	
Lunes y Miércoles(Horas)	Martes y Jueves(Horas)
7:00 A 9:00	7:00 A 9:00
9:15 A 11:15	9:15 A 11:15
11:30 A 13:30	11:30 A 13:30
16:00 A 18:00	16:00 A 18:00
18:00 A 20:00	18:00 A 20:00
20:00 A 22:00	20:00 A 22:00
Viernes Y Sábados	Lunes, Miércoles y Sábado
7:00 A 9:00	11:30 A 12:50
9:15 A 11:15	16:00 A 17:20
	20:30 A 21:50

NOTAS:

- 1) PAT (PROGRAMA DE APOYO A LA TITULACIÓN). Este programa esta coordinado por parte del Palacio de Minería y es para alumnos extemporáneos. (Más de 15 semestres).
- 2) Claves del departamento de adscripción del profesor

DEPARTAMENTO	CLAVE
ELÉCTRICA	31
CONTROL	32
ELECTRÓNICA	33
COMPUTACIÓN	34
TELECOMUNICACIONES	35
SIST. ENERGÉTICOS	
- 3) **LA INFORMACIÓN SOLICITADA ASÍ COMO LA CARÁTULA DE LA PROPUESTA DEBE ENTREGARSE EN ORIGINAL Y 2 COPIAS.**
- 4) **Recuerde que la vigencia de los temas es de 2 años a partir de la fecha de aprobación.**
- 5) **El nombre del tema propuesto no deberá exceder de 70 caracteres.**