



UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE
MÉXICO

FACULTAD DE INGENIERÍA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELÉCTRICA.
PROPUESTA DE: SEMINARIO () TESIS (X) TESINA () PAT ()

DEPARTAMENTO DE ADSCRIPCIÓN DEL PROFESOR
PROCESAMIENTO DE SEÑALES CLAVE ()

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

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

CARRERA ING. EN COMPUTACIÓN
CLAVE (110) No. DE ALUMNOS (1) _____

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

DATOS DEL TEMA

TEMA PROPUESTO: (NO ESPECIFICAR NOMBRE DE LA EMPRESA O DEPENDENCIA)
Diseño e implementación de un entorno computacional para la ayuda en la síntesis de sonidos musicales
EN COLABORACIÓN CON LOS ORGANISMOS:

DATOS DEL PROFESOR

GRADO ACADÉMICO Y NOMBRE DEL PROFESOR
DR. ROGELIO ALCÁNTARA SILVA
FECHA DE INGRESO A LA FAC. DE ING. COMO PROFESOR: 24 marzo 1988
DEPENDENCIA DONDE LABORA: FACULTAD DE INGENIERÍA UNAM

DATOS DE OFICINA

CALLE: CIRCUITO EXTERIOR S/N	COLONIA: CD. UNIVERSITARIA
DELEGACIÓN O MUNICIPIO: COYOACÁN	C. P.: 04510
TELÉFONO DE OFICINA: 55 56 22 30 11	EXT.: 23011
E-MAIL: rogeras@unam.mx	

ASESORIAS

HORARIO: 11:30 – 13:30 hrs.	DÍAS: LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES
NOTA: LOS HORARIOS DE ASESORÍA DEBEN DE CORRESPONDER CON LOS QUE SE ENCUENTRAN AL REVERSO DE ESTE FORMATO.	

IMPORTANTE: AL FIRMAR LA PROPUESTA, LA O EL RESPONSABLE DEL TEMA ACEPTA NO TENER NI GENERAR NINGÚN CONFLICTO DE INTERÉS CON CUALQUIER ESTUDIANTE INSCRITO O QUE SE INSCRIBA AL TEMA, ASÍ COMO NINGÚN PARENTESCO FAMILAR.

Ciudad Universitaria, Cd. Mx., a 2 de abril de 2024

FIRMA DEL DIRECTOR DE TESIS

RFC CON HOMOCLEAVE: AASR550916HA1

CURP: AASR550916HMCLLG09

APROBADO POR EL COMITÉ DICTAMINADOR DE TITULACIÓN
EL _____ DE _____ DE 20____.

JEFE DE DEPARTAMENTO

COORDINADOR DE CARRERA