

CAMPOS DE PROFUNDIZACIÓN

INGENIERÍA DE SISTEMAS ESPACIALES Y SUS APLICACIONES

FUNDAMENTOS DE RADIOELECTRÓNICA ESPACIAL	(06)
FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE COMANDO Y MANEJO DE INFORMACIÓN	(06)
INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y PROSPECTIVA DE LAS TELECOMUNICACIONES	(06)
INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS DE COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA	(06)
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA TELECOMUNICACIONES*	(06)
TEMAS SELECTOS DE NORMALIZACIÓN Y DESARROLLO INDUSTRIAL	(06)
TEMAS SELECTOS DE TELECOMUNICACIONES	(06)

POLÍTICA, REGULACIÓN Y NORMALIZACIÓN DE LAS TELECOMUNICACIONES

INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y PROSPECTIVA DE LAS TELECOMUNICACIONES	(06)
POLÍTICA Y LEGISLACIÓN DE LAS TELECOMUNICACIONES	(06)
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA TELECOMUNICACIONES*	(06)
TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN	(06)
TEMAS SELECTOS DE NORMALIZACIÓN Y DESARROLLO INDUSTRIAL	(06)
TEMAS SELECTOS DE TELECOMUNICACIONES	(06)

REDES DE TELECOMUNICACIONES

CÓMPUTO MÓVIL	(06)
INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y PROSPECTIVA DE LAS TELECOMUNICACIONES	(06)
TECNOLOGÍAS E INTERCONEXIÓN DE REDES II	(06)
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA TELECOMUNICACIONES*	(06)
REDES EMBEBIDAS INALÁMBRICAS	(06)
TEMAS SELECTOS DE NORMALIZACIÓN Y DESARROLLO INDUSTRIAL	(06)
TEMAS SELECTOS DE TELECOMUNICACIONES	(06)

OPTATIVAS DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD	(04)
INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS ECONÓMICO EMPRESARIAL	(04)
LITERATURA HISPANOAMERICANA CONTEMPORÁNEA	(06)
MÉXICO NACIÓN MULTICULTURAL	(04)
SEMINARIO SOCIOHUMANÍSTICO: HISTORIA Y PROSPECTIVA DE LA INGENIERÍA	(02)
SEMINARIO SOCIOHUMANÍSTICO: INGENIERÍA Y POLÍTICAS PÚBLICAS	(02)
SEMINARIO SOCIOHUMANÍSTICO: INGENIERÍA Y SUSTENTABILIDAD	(02)
TALLER SOCIO HUMANÍSTICO: CREATIVIDAD	(02)
TALLER SOCIO HUMANÍSTICO: LIDERAZGO	(02)

NOTAS

- La asignatura de Proyecto de Investigación para Telecomunicaciones únicamente podrá ser seleccionada por los alumnos que elijan la opción de titulación mediante "Tesis o tesina y examen profesional" o titulación por "Actividad de Investigación"

El alumno deberá cubrir como mínimo 6 créditos de asignaturas optativas sociohumanísticas. Podrá hacerlo cursando una asignatura, como lo indica el mapa curricular, o bien, mediante una, dos o tres asignaturas del área (recomendablemente en diferentes semestres), que cubran, al menos, 6 créditos. En este último caso, para efectos de la aplicación del bloque móvil, deberá considerarse la ubicación del semestre en el que se encuentra la primera asignatura optativa sociohumanística. Los créditos también podrá cursarlos en otra Facultad o Escuela de la UNAM previa autorización del Coordinador de la Licenciatura en Ingeniería en Telecomunicaciones y el Secretario Académico de la División de Ciencias Sociales y Humanidades.

SEÑALES Y SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN

CODIFICACIÓN MULTIMEDIA	(06)
INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y PROSPECTIVA DE LAS TELECOMUNICACIONES	(06)
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA TELECOMUNICACIONES*	(06)
RADIODIFUSIÓN	(06)
REDES EMBEBIDAS INALÁMBRICAS	(06)
TEMAS SELECTOS DE NORMALIZACIÓN Y DESARROLLO INDUSTRIAL	(06)
TEMAS SELECTOS DE TELECOMUNICACIONES	(06)
TRANSMISIÓN MULTIMEDIA	(06)

TECNOLOGÍAS DE RADIOFRECUENCIA, ÓPTICAS Y MICROONDAS

ANTENAS RECONFIGURABLES Y ARREGLOS DE ANTENAS	(06)
INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y PROSPECTIVA DE LAS TELECOMUNICACIONES	(06)
INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS EMBEBIDOS	(06)
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA TELECOMUNICACIONES*	(06)
REDES ÓPTICAS Y DE ACCESO	(06)
REDES EMBEBIDAS INALÁMBRICAS	(06)
TEMAS SELECTOS DE NORMALIZACIÓN Y DESARROLLO INDUSTRIAL	(06)
TEMAS SELECTOS DE TELECOMUNICACIONES	(06)