PITEC
Posgrados en Ingeniería
y Tecnología Aplicada



# Plan de Estudios 2022

Maestría en Ingeniería y Tecnología Aplicada (MITA)













## INGENIERIA ELECTRICA PLANTEL ZACATECAS 217MIT

### SIN AGRUPACION

7SIDT1 SEMINARIO DE INVESTIGACION, DESARROLLO TECNOLOGICO E INNOVACION I

7COMAP COMPUTACIÓN APLICADA 7MAAPP MATEMATICAS APLICADAS

7TOPBA TÓPICO BÁSICO 7TOPS1 TÓPICO SELECTO I

7SIDT2 SEMINARIO DE INVESTIGACION, DESARROLLO TECNOLOGICO E INNOVACION II

7TOPS2 TÓPICOS SELECTOS II

7ESPE1 ESPECIALIZADA I 7ESPE2 ESPECIALIZADA II

7SIDT3 SEMINARIO DE INVESTIGACION, DESARROLLO TECNOLOGICO E INNOVACION III

7ESPE3 ESPECIALIZADA III

70PTA1 OPTATIVAI

7SIDT4 SEMINARIO DE INVESTIGACION, DESARROLLO TECNOLOGICO E INNOVACION IV

70PTA2 OPTATIVAII

### **OPTATIVAS**

70PTIM OPTIMIZACIÓN

70PTOE OPTOELECTRÓNICA 70PTOM OPTOMECATRÓNICA

7PADIM PROCESAMIENTO DE IMÁGENES

7PRDSC PROCESAMIENTO DIGITAL DE SE ALES PARA COMUNICACIONES

7MATAV MATEMÁTICAS AVANZADAS

7MEEDS MÉTODOS EMERGENTES DE DESARROLLO DE SOFTWARE

7MICMI MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES

7MICR2 MICROSISTEMAS II

7MODMA MODELACIÓN MATEMÁTICA

7NANOT NANOTECNOLOGÍA

7NUET1 NUEVAS TECNOLOGÍAS I

7NUTE2 NUEVAS TECNOLOGÍAS II 5

7NUTEM NUEVAS TECNOLOGÍAS MÉDICAS

7PROAL PROGRAMACIÓN AVANZADA I

7PROA2 PROGRAMACION AVANZADA II

7PROAV PROGRAMACIÓN AVANZADA 7PROBM PROGRAMACIÓN BARE METAL

7PRODV PROCESAMIENTO DIGITAL DE VOZ

TPRODV PROCESAIVITENTO DIGITAL DE VI

7PROES PROCESOS ESTOCÁSTICOS 7PROIN PROPIEDAD INTELECTUAL

7ROBOT ROBÓTICA

7ROMEC ROBOTICA Y MECATRONICA

7SEITP SEGURIDAD DE LA INFORMÁTICA TEORÍA Y PRÁCTICA



## INGENIERIA ELECTRICA PLANTEL ZACATECAS 217MIT

### **OPTATIVAS**

7SEMTE SEMINARIO DE TELECOMUNICACIONES

7SENAC SENSORES Y ACTUADORES

7SICD2 SISTEMAS DE COMUNICACIÓN DIGITALES II 7SICO1 SISTEMAS DE COMUNICACIÓN DIGITALES I

7SIIEM SISTEMAS INTELIGENTES EMBEBIDOS

7SISAL SISTEMAS SATELITALES I

7PRSE PROCESAMIENTO DE SEÑALES
7RECO1 REDES DE COMUNICACIONES I
7RECOM REDES DE COMUNICACIONES II
7REDES REDES DEFINIDAS POR SOFTWARE

7RESCO REDES DE SENSORES Y CONTROLADORES

7RESEM RECOLECCIÓN DE ENERGIA PARA SISTEMAS EMBEBIDOS

7SISE1 SISTEMAS EMBEBIDOS I 7SISE2 SISTEMAS EMBEBIDOS II 7SISOC SISTEMAS SOBRE CHIP 7SISS2 SISTEMAS SATELITALES II

7SISSC SISTEMAS SOBRE CHIP 7SISTD SISTEMAS DISTRIBUIDOS 7SITRE SISTEMAS EN TIEMPO REAL

7SOEMT SOFTWARE EMBEBIDO PARA TELECOMUNICACIONES 7SOETE SOFTWARE EMBEBIDO PARA TELECOMUNICACIONES

7SOFMU SOFTWARE MULTIPLATAFORMA 7TECIN TECNOLOGÍAS INALÁMBRICAS

7TECSI TÉCNICAS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN 7TEPIN TECNOLOGÍA EN LA PRODUCCIÓN INTENSIVA

7TOAIS TÓPICOS AVANZADOS EN INGENIERÍA DE SOFTWARE 7VIASE VISIÓN ARTIFICIAL CON SISTEMAS EMBEBIDOS

7VICIT VIGILANCIA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

7VISAR VISIÓN ARTIFICIAL 7CAISO CALIDAD DE SOFTWARE

7CIRFF CIRCUITOS RF EN FPGAS
7COINT CONTROL INTELIGENTE

7SIDA2 SISTEMAS DIGITALES AVANZADOS II 7ESTCI ESCRITURA DE TEXTOS CIENTÍFICOS

7DOMOT DOMÓTICA

7DPSOS DISE O Y PROGRAMACION DE SOFTWARE SEGURO

7EHEDS ENTORNOS Y HERRAMIENTAS PARA EL DESARROLLO DE SOFTWARE

7ELEPO ELECTRÓNICA DE POTENCIA

7ENERE ENERGÍAS RENOVABLES

7COMIN COMUNICACIONES INALÁMBRICAS

7COMOP COMUNICACIONES ÓPTICAS



## INGENIERIA ELECTRICA PLANTEL ZACATECAS 217MIT

### **OPTATIVAS**

7DIFSE DISEÑO DE FUSIÓN DE SENSORES

7DIIPC DISEÑO DE IP CORES

7DIPEI DISEÑO Y PROCESAMIENTO EMBEBIDO DE IMÁGENES

7DISEX DISEÑO DE EXPERIMENTOS 7DISMO DISPOSITIVOS MÓVILES 7GESIN GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN

7GETCO GESTIÓN Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO 7GETIN GESTIÓN DE LA TECNOLOGÍA Y LA INNOVACIÓN

7GPIDT GESTIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACION, DESARROLLO TECNOLOGICO E

INNOVACION

7INGB1 INGENIERÍA BIOMÉDICA I
7INGB2 INGENIERÍA BIOMÉDICA II
7INGS2 INGENIERÍA DE SOFTWARE II
7INGSO INGENIERÍA DE SOFTWARE
7INGUS INGENIERÍA DE LA USABILIDAD
7INME1 INSTRUMENTACIÓN MÉDICA I
7INME2 INSTRUMENTACION MEDICA II

7INNOV INNOVACIÓN

7INSEL INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA

7INTAR INTELIGENCIA ARTIFICIAL 7INTCO INTERNET DE LAS COSAS

7ISCOE INTEGRIDAD DE LA SE AL Y COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA

7LEDHF LENGUAJES DESCRIPTIVOS DE HARDWARE Y EPGAS

7ADMIN ADMINISTRACIÓN DE LA INNOVACIÓN

7AGRO2 AGROTECNOLOGÍA II

7AGRPR AGRICULTURA DE PRECISIÓN 7ANARS ANÁLISIS DE REDES SOCIALES

7ANBDA ANÁLISIS DE BIG DATA

7ANDRC ANALISIS DE DESEMPE O EN REDES DE COMUNICACIONES

7ARACO ARQUITECTURA AVANZADA DE COMPUTADORAS

7ARDIE ARQUITECTURAS EN DISE O ELECTRONICO

7AROT1 AGROTECNOLOGÍA I

7ARQSE ARQUITECTURA DE SOFTWARE EMBEBIDO 7ARSEM ARQUITECTURA DE SOFTWARE EMBEBIDO

7AUTIN AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

7AUTOM AUTOMATIZACIÓN

7BIOCO BIOCONTROL

7BÍOME BIOMECATRONICA
7CÓNAV CONTROL AVANZADO
7CÓNDI CONTROL DIGITAL



## INGENIERIA ELECTRICA PLANTEL ZACATECAS 217MIT

### **OPTATIVAS**

7CONOL CONTROL NO LINEAL

7COPRI CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES

7CREBT CREACIONES DE EMPRESA DE BASE TECNOLÓGICA 5

7DATI1 DISEÑO AVANZADO DE TARJETAS DE CIRCUITO IMPRESO I 7DATI2 DISEÑO AVANZADO DE TARJETAS DE CIRCUITO IMPRESO II

7DECTE DESARROLLO DE IP-CORES PARA TELECOMUNICACIONES

7DESCO DESARROLLO DE COMPILADORES

7DESTE DESARROLLO DE IP-CORES PARA TELECOMUNICACIONES

7DIASS DISEÑO DE AVANZADO DE SISTEMAS DE SOFTWARE 7DICIN DISEÑO DE CIRCUITOS INTEGRADOS INTEGRADOS

7DICIR DISEÑO DE CIRCUITOS RF 7DICRF DISEÑO DE CIRCUITOS RF

7DIEAL DISEÑO ELECTRÓNICO AVANZADO I 7DIEAL DISEÑO ELECTRÓNICO AVANZADO II 5

7CONAU CONTROL AUTOMÁTICO 7DIELE DISEÑO ELECTRÓNICO

7DITCI DISEÑO DE TARJETAS DE CIRCUITO IMPRESO

7ESTIN ESTRATEGIAS DE TECNOLOGIAS DE INFORMACION

7METNU MÉTODOS NUMÉRICOS

7PRINS PROCESOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE

7PRPAS PRINCIPIOS Y PRÁCTICAS DE ARQUITECTURA DE SOFTWARE

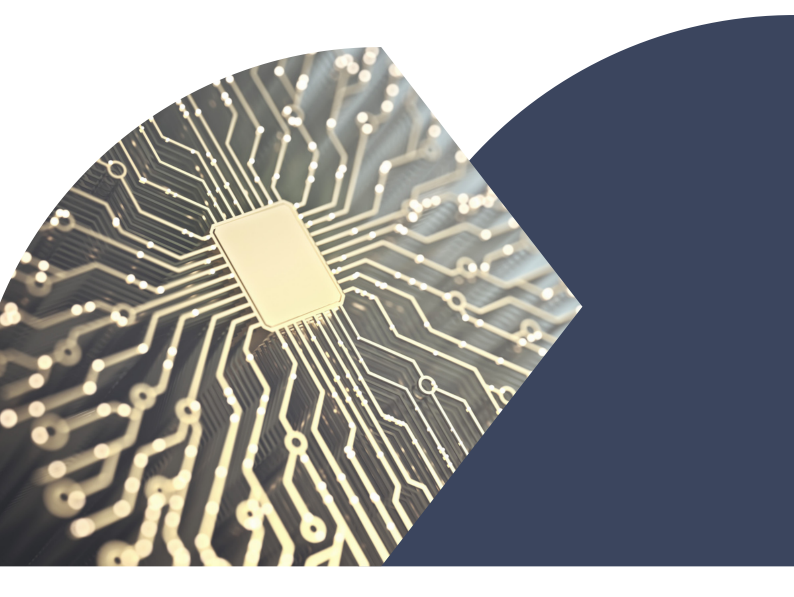
7RESIS REQUERIMIENTOS DE SISTEMAS DE SOFTWARE

7SIDAL SISTEMAS DIGITALES AVANZADOS I

7SISDI SISTEMAS DIGITALES

7BIOSI BIOSISTEMAS





# Plan de Estudios 2022

Doctorado en Ingeniería y Tecnología Aplicada (DITA)













## 8 SEMESTRES

## **MATERIAS**

### 1° SEMESTRE

Seminario de inv. des tec e inn. I Tópico selecto I Optativa I

# **TÓPICOS SELECTOS**

- () Agricultura de precisión
- () Agrotecnología I
- () Agrotecnología II
- () Análisis de Big Data
- () Análisis de desempeño en redes de comunicaciones
- () Análisis de redes sociales
- () Arquitectura avanzada de computadoras
- () Arquitectura de software embebido

### 2° SEMESTRE

Seminario de inv, des tec e inn. II Tópico selecto II Optativa II

### ANTECEDENTE

Sem de inv.des tec e inn. I

- () Arquitecturas en diseño electrónico
- () Automatización
- () Automatización industrial
- () Biocontrol

### 3° SEMESTRE

Seminario de inv, des tec e inn. III Sem de inv, des tec e inn. II Tópico selecto III Optativa III

### ANTECEDENTE

- () Biomecatrónica
- () Calidad de software
- () Circuito RF en FPGAS
- () Comunicaciones inalámbricas
- () Comunicaciones ópticas

Bio de inv, des tec e inn. IV

### **ANTECEDENTE**

- () Control avanzado
- () Control de procesos industriales
- () Control digital
- () Control inteligente
- () Control no líneal
- () Desarrollo de compiladores
- () Desarrollo de IP-Cores para telecomunicaciones
- () Diseño avanzado de sistemas de software
- () Diseño avanzado de tarjetas de circuito impreso II
- () Diseño de circuito RF
- () Diseño de circuitos integrados
- () Diseño de experimentos
- () Diseño de fusión de sensores
- () Diseño de IP CORES
- () Diseño electrónico avanzado II
- () Diseño electrónico I
- ()Diseño avanzado de tarjetas de circuito impreso I
- () Diseño y procesamiento embebido de imágenes
- () Diseño y programación de software seguro
- () Diseños de circuitos RF
- () Dispositivos móviles
- () Domótica
- () Electrónica de potencia
- () Energias renovables
- () Entorno y herramientas para el desarrollo de software
- () Ingeniería biomédica
- () Ingeniería biomédica I
- () Ingeniería de software
- () Ingeniería de software II
- () Ingeniería de usabilidad
- () Innovación
- () Instrumentación electrónica
- () Instrumentación electrónica

### 4° SEMESTRE

# Optativa IV

- Sem de inv,des tec e inn. III

# **ANTECEDENTE**

- 5° SEMESTRE Seminario de inv,des tec e inn.V Sem de inv,des tec e inn. IV

### 6° SEMESTRE

### ANTECEDENTE

Seminario de inv,des tec e inn. VI Sem de inv,des tec e inn. V Trabajo de Tesis I

## 7° SEMESTRE

Trabajo de tesis II

## 8° SEMESTRE

Trabajo de tesis III



### TÓPICOS SELECTOS

- () Instrumentación Médica II
- () Instrumentaciones médicas I
- () Integridad de señal y compatibilidad electromagnética
- () Inteligencia artificial
- () Internet de las cosas
- () Lenguajes descriptivos de hardware y FPGAS
- () Matemáticas avanzadas
- () Métodos emergentes de desarrollo de software
- () Microprocesadores y microcontroladores
- () Microsistemas I
- () Microsistemas II
- () Modelación matemática
- () Nanotecnología
- () Nuevas tecnologías I
- () Nuevas tecnologías II
- () Nuevas tecnologías médicas
- () Optimización
- () Optoelectrónica
- () Optomecatrónica
- () Procesamiento de imágenes
- () Procesamiento de señales
- () Procesamiento digital de señales para comunicaciones
- () Procesamiento digital de voz
- () Programación avanzada I
- () Programación avanzada II
- () Programación bare metal
- () Recolección de energía para sistemas embebidos
- () Redes de comunicaciones I
- () Redes de comunicaciones II
- () Redes de sensores y controladores
- () Redes definidas por software
- () Robótica
- () Robótica y mecatrónica
- () Seguridad de la información teoría y práctica
- () Seminario de telecomunicaciones
- () Sensores y actuadores
- () Sistemas de comunicación digitales I
- () Sistemas de comunicación digitales II
- () Sistemas digitales avanzados I
- () Sistemas digitales avanzados II
- () Sistemas distribuidos
- () Sistemas embebidos
- () Sistemas embebidos II
- () Sistemas en tiempo real
- () Sistemas inteligentes embebidos
- () Sistemas satelitales I
- () Sistemas satelitales II
- () Sistemas sobre chip
- () Sistemas sobre chip
- () Software embebido para telecomunicaciones
- () Software multiplataforma
- () Técnicas de seguridad de la Información
- () Tecnología en la producción intensiva
- () Tecnologías inalámbricos
- () Tópicos avanzados en ingeniería de software
- () Visión artificial
- () Visión artificial con sistemas embebidos

### ODTATIVAS

- () Administración de la innovación
- () Creación de empresas de base tecnológica
- () Escritura de textos científicos
- () Gestión de innovación
- () Gestión de la tecnología y la innovación
- () Gestión de proyectos de investigación, desarrollo tecnológico de innovación
- () Gestión y transferencia del conocimiento
- () Propiedad intelectual
- () Vigilancia científica y tecnológica



# Plan de Estudios 2022

Posgrados en Ingeniería y Tecnología Aplicada

- http://pitec.uaz.edu.mx
  \$\infty\$ +52 492 294 8857
- PITec Posgrados en Ingeniería y Tecnología Aplicada









