



Oferta de Asignaturas Propedéuticas/ Extensión

Líneas de:
*Sistemas Eléctricos
Automatica y Electrónica*

JUL 2023
17

¡Prematrículas hasta el
01 de agosto!



European
Accreditation
of Engineering
Programmes
EUR-ACE[®]



PREMIOS
AUIP
A LA CALIDAD DEL POSTGRADO
EN IBEROAMÉRICA

UTP
Universidad Tecnológica
de Pereira

Facultad de Ingenierías

Maestría en Ingeniería
Eléctrica

La Maestría en Ingeniería Eléctrica de la Universidad Tecnológica de Pereira, presenta a la comunidad académica universitaria, la oferta de asignaturas electivas, las cuales están enfocadas en propiciar espacios para la formación de profesionales altamente capacitados, líderes en el sector eléctrico que entiendan la dinámica del área y utilicen la investigación aplicada para dar soluciones prácticas a problemas específicos a partir de casos de estudio e innovación tecnológica en el uso eficiente apoyados por orientadores de alto nivel académico adscritos a grupos de investigación y con amplia trayectoria.

Electivas Línea Sistemas Eléctricos

Asignatura

- Gestión Eficiente de la Energía
- Programación Entera
- Computación Blanda Usando Python (PREMTIC)
- FNCER y Formulación de Proyectos para la Transición Energética Justa
- Planeación y Operación de Sistemas de Distribución DC
- Regulación del Sector Electrico (PREMTIC)
- Formulación de Proyectos Energéticos Sostenibles

Nota: PREMTIC (Presencial Extendida Mediada por TIC)



Gestión Eficiente de la Energía

Descripción:

Es de carácter teórico con orientación a la participación en la transición energética del sector eléctrico colombiano. En esta asignatura se presentan conceptos técnicos para la evaluación, formulación y desarrollo de proyectos de gestión eficiente de la energía, a su vez se enseñan los lineamientos para la realización de auditorías energéticas en sectores productivos.

Docente: Daniel Alejandro Suárez Monsalve

Horario: Sábados de 9 a.m. a 12 m.

Microcurrículo





Programación Entera

Descripción:

Establece los fundamentos aplicados por diferentes técnicas de optimización especialmente para problemas linealizados y que consideran diferentes tipos de variables. Se realiza por este motivo una revisión de conceptos de programación lineal, métodos de planos de corte, métodos como el Branch and Bound y sus variaciones, técnica de enumeración implícita cero-uno, técnica de descomposición matemática de Benders y el principio de descomposición de Dantzig-Wolfe.

Docente: Laura Mónica Escobar Vargas

Horario: Lunes de 3 p.m. a 6 p.m. **Microcurrículo**





Computación Blanda Usando Python (PREMTIC)

Descripción:

Es una introducción con un enfoque práctico sobre conceptos de computación blanda, es decir, se implementan varios algoritmos usando la herramienta Python: Algoritmos bio inspirados, aprendizaje de máquina haciendo énfasis en el análisis de datos, optimización usando inteligencia colectiva y lógica difusa para manejar incertidumbre y decisiones ambiguas en la toma de decisiones y control.

Docente: Luis Fernando Galindres Guancha

Horario: Miércoles de 6 p.m. a 9 p.m.

Microcurrículo





FNCER y Formulación de Proyectos para la Transición Energética Justa

Descripción:

Es de carácter teórico con orientación a la participación en la transición energética del sector eléctrico colombiano. En esta asignatura se presentan conceptos técnicos para la evaluación, formulación y desarrollo de proyectos de Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER), a su vez se enseñan sobre el marco normativo de las comunidades energéticas y la contratación en el sector público en lo relacionado con proyectos transversales a la transición energética.

Docente: Daniel Alejandro Suárez Monsalve y Maximiliano Bueno López

Horario: Sábados de 2 p.m. a 5 p.m.

Microcurrículo





Planeación y Operación de Sistemas de Distribución DC

Descripción:

Proporciona fundamentos teóricos y computacionales para analizar, modelar y optimizar redes de distribución en corriente continua, tanto monopolares como bipolares, se abordan modelos de flujo de potencia, técnicas de optimización convexa y metaheurística, e integración de generación distribuida y almacenamiento. También se estudia el diseño topológico y la planificación de redes híbridas AC/DC, con enfoque en los retos de la transición energética, el curso utiliza herramientas como MATLAB/CVX y JULIA, está orientado a estudiantes interesados en desarrollar habilidades analíticas y prácticas para optimizar costos, mejorar el desempeño técnico, económico y ambiental de las redes eléctricas modernas.

Docente: Oscar Danilo Montoya Giraldo

Horario: Lunes de 5 p.m. a 8 p.m.





Regulación del Sector Eléctrico (PREMTIC)

Descripción:

Tiene como propósito introducir al estudiante en los aspectos teóricos y prácticos en los cuales se basa la regulación del sector eléctrico al igual que entender las razones por las cuales se debe regular las distintas actividades de la cadena de prestación del servicio de energía eléctrica.

Docente: Andrés Vargas Rojas

Horario: Intensivo 4 sesiones - Viernes de 4 p.m. a 8 p.m. y Sábado de 8 a.m. a 2 p.m.

Microcurrículo

Electivas Línea Automática y Electrónica

Asignatura

- Introducción a la Ciencia de los Datos
- Entorno Económico y Financiero de Proyectos en Ingeniería
- Administración Regulación y Operación del Sistema de Alumbrado Público (PREMTIC)
- Diseño de Dispositivos IoT
- Autómatas y Lenguajes Formales
- Sistemas Embebidos
- Control en Convertidores

Nota: PREMTIC (Presencial Extendida Mediada por TIC)

Electivas Línea Automática y Electrónica

Asignatura

- Sistemas Dinámicos
- Diseño Electrónico de Convertidores de Potencia para Microrredes
- Análisis De Datos Multivariantes
- Hacia una Lectura Crítica de la Literatura para Ingenieros
- Introducción a la Agricultura de Precisión
- Inteligencia Artificial Aplicada a la Ingeniería

Nota: PREMTIC (Presencial Extendida Mediada por TIC)



Introducción a la Ciencia de los Datos

Descripción:

Introduce metodologías y herramientas de análisis de datos, abarcando desde la limpieza y preparación de datos hasta modelos supervisados y no supervisados, se enfoca en el desarrollo de proyectos reales usando la metodología CRISP-DM, evaluación de modelos y aplicaciones en industria, utiliza software libre como Python y Orange, promoviendo el trabajo en equipo y la toma de decisiones basadas en datos.

Docente: Julián David Echeverry Correa

Horario: Jueves de 4 p.m. a 7 p.m.

Microcurrículo





Entorno Económico y Financiero de Proyectos en Ingeniería

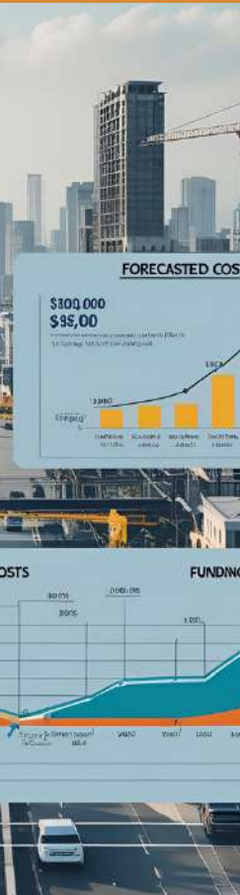
Descripción:

Aprendizaje de herramientas financieras y económicas para formar el pensamiento crítico y estratégico en diferentes condiciones del entorno profesional en proyectos de ingeniería, que permitan fortalecer el conocimiento empresarial, el emprendimiento para una buena toma de decisiones.

Docente: Carlos Arturo Orozco Gutiérrez

Horario: Lunes de 6 p.m. a 9 p.m.

Microcurrículo





Administración Regulación y Operación del Sistema de Alumbrado Público (PREMTIC)

Descripción:

Conjunto de procesos orientados a la administración, regulación, operación y sostenibilidad del sistema de alumbrado público en los municipios de Colombia, conforme a los lineamientos y metodologías establecidos por la Comisión de Regulación de Energía y Gas (CREG) y el Ministerio de Minas y Energía, este enfoque busca garantizar un servicio eficiente, técnicamente adecuado y ambientalmente responsable, enmarcado en la normativa vigente del sector energético nacional.

Docente: Carlos Arturo Orozco Gutiérrez

Horario: Martes de 6 p.m. a 9 p.m.

Microcurrículo



Diseño de Dispositivos IoT

Descripción:

Proporciona a los estudiantes los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para diseñar, implementar y evaluar sistemas basados en el paradigma del Internet de las Cosas (IoT). Se abordan conceptos fundamentales sobre arquitecturas IoT, sensores y actuadores, protocolos de comunicación, sistemas embebidos, plataformas en la nube y análisis de datos. La materia enfatiza el diseño integral del sistema, considerando aspectos de eficiencia energética, seguridad, escalabilidad e interoperabilidad.

Docente: Arley Bejarano Martínez

Horario: Viernes de 3 p.m. a 6 p.m. **Microcurrículo**





Autómatas y Lenguajes Formales

$$T(c?) \leftrightarrow Z = (V_i) \cdot (b_{ix})$$

$$B_2, r \left(\left(\frac{272378}{7} \right) \right)$$



Descripción:

Proporciona los fundamentos teóricos necesarios para el análisis, diseño e implementación de sistemas combinatoriales y secuenciales, abordando criterios de diseño y la teoría formal de los autómatas, desde una perspectiva aplicada a la automática, se capacita al estudiante en la conceptualización y desarrollo de automatismos que cumplan con altos estándares de robustez, escalabilidad, confiabilidad y seguridad, esenciales para enfrentar los retos de la automatización avanzada.

Docente: Jorge Iván Sepúlveda Henao

Horario: Jueves de 6:30 p.m. a 9:30 p.m.

Microcurrículo



Sistemas Embebidos

Descripción:

Profundiza en el diseño de soluciones avanzadas para problemas de automatización, control de procesos e Internet de las Cosas (IoT), mediante el diseño y desarrollo de sistemas electrónicos embebidos. El curso proporciona una formación sólida en programación estructurada, adquisición y procesamiento de señales, y arquitecturas de hardware especializado como microcontroladores, DPS y microcomputadores, sentando las bases para implementar sistemas inteligentes y eficientes en contextos de alta exigencia tecnológica.

Docente: Andrés Felipe Calvo Salcedo

Horario: Sábado de 10 a.m. a 1 p.m.

Microcurrículo





Control en Convertidores

Descripción:

Aborda el análisis y modelado de convertidores eléctricos, apoyado en simulaciones, para su aplicación en sistemas eléctricos de potencia. Se estudian convertidores utilizados en la integración de generación distribuida (como sistemas eólicos y fotovoltaicos) y almacenamiento de energía (baterías, supercapacitores, flywheels). También se incluyen temas como el diseño de filtros activos y pasivos, transmisión en corriente continua de alta tensión y esquemas de control para convertidores.

Docente: Walter Julián Gil González

Horario: Lunes de 2 p.m. a 5 p.m.

Microcurrículo





Sistemas Dinámicos

Descripción:

Es una iniciación a la teoría moderna de sistemas dinámicos. Un primer objetivo es que el alumno se familiarice con la noción de sistema dinámico y los conceptos básicos de esta teoría: estabilidad, atractor, conjunto invariante, α y ω límite, etc. El segundo objetivo es entender cómo es el comportamiento local, tanto de los sistemas dinámicos discretos como los continuos, en el entorno de un punto de equilibrio o de una órbita periódica. Este comportamiento local se basa en la clasificación topológica de los sistemas lineales en \mathbb{R}^n , tanto los que vienen determinados por el flujo de ecuaciones diferenciales ordinarias (sistemas dinámicos continuos) como los que provienen de la iteración de funciones (sistemas dinámicos discretos). Los sistemas lineales son muy importantes porque son la primera aproximación de sistemas más complicados.

Docente: Ricardo Lopez Varona

Horario: Martes de 3 p.m. a 6 p.m.

Microcurrículo





Diseño Electrónico de Convertidores de Potencia para Microrredes

Descripción:

Aborda el diseño, modelado e implementación de convertidores electrónicos de potencia orientados a aplicaciones en microrredes. Se estudian en profundidad las arquitecturas de conversión DC-DC, DC-AC y AC-DC utilizadas en la integración de fuentes renovables, almacenamiento de energía y sistemas de distribución inteligentes. Además, el curso proporciona una visión integral que abarca desde el modelado matemático, diseño y simulación de convertidores, hasta la selección de componentes y aspectos prácticos relacionados con su implementación en hardware.

Docente: Ana Julieth Marin Hurtado y José Wilson Giraldo Rendón

Horario: Martes de 8 a.m. a 11 a.m.





Análisis de Datos Multivariantes

Descripción:

Introduce las principales técnicas del análisis estadístico multivariado, orientadas a la descripción, visualización y modelado de datos con múltiples variables. El estudiante desarrollará competencias para aplicar métodos como análisis de componentes principales, análisis factorial, MANOVA y análisis de correspondencias, entre otros, con el fin de interpretar datos complejos, apoyar la toma de decisiones y formular conclusiones con respaldo estadístico en diversos contextos científicos y aplicados.

Docente: Genaro Daza Santacoloma

Horario: Miércoles de 3 p.m. a 6 p.m.

Microcurrículo





Hacia una Lectura Crítica de la Literatura para Ingenieros

Descripción:

El texto propone una profundización en la obra de Isaac Asimov, H. G. Wells y Ray Bradbury, escritores fundamentales del siglo XX y pioneros del concepto de distopía. A través de sus relatos, exploran la relación entre ciencia, literatura y filosofía. Asimov plantea un universo dominado por robots y su impacto en el destino humano; Wells introduce la idea del viaje en el tiempo como una dimensión científica; y Bradbury promueve una reflexión crítica sobre el presente y el futuro de la humanidad desde la memoria, el arte y la resistencia al poder establecido.

Docente: William Marín Osorio

Horario: Sábados de 8 a.m. a 12 m.

Microcurrículo





Introducción a la Agricultura de Precisión

Descripción:

La Agricultura de Precisión es una estrategia de gestión moderna que se enmarca en las tecnologías y filosofías de la Industria 4.0. Su objetivo principal es que el sector agrícola aproveche los avances tecnológicos para optimizar el uso de recursos, aumentar la productividad y reducir el impacto ambiental. Esta estrategia se fundamenta en la toma de decisiones basada en datos a lo largo de todas las etapas de la producción agrícola, desde la preparación del suelo y la siembra hasta el empaque y la distribución.

Docente: Germán Andrés Holguín Londoño

Horario: Martes de 4 p.m. a 7 p.m.



Inteligencia Artificial Aplicada a la Ingeniería

Descripción:

Desarrollar competencias teóricas y prácticas en el campo de la inteligencia artificial, enfocándose en la comprensión de conceptos fundamentales, la aplicación de técnicas de ciencia de datos y machine learning para el desarrollo de proyectos prácticos basados en escenarios reales, incluyendo la construcción de chatbots y asistentes virtuales primarios.

Adquirir habilidades básicas de programación en Python, permitiendo a los participantes escribir, comprender y ejecutar scripts simples, así como resolver problemas básicos de programación.

Docente: Julián David Echeverry Correa y Beatríz Martínez

Horario: Viernes de 4 p.m. a 7 p.m.