

### Matemáticas discretas

Segundo semestre. Tres créditos.

- Representación en bases
- Lógica booleana
- Conjuntos
- Permutaciones
- Grafos simples no dirigidos
- Caminos y distancias
- Árboles de expansión
- $\blacksquare$  Autómatas
- Máquinas Turing

## Sistemas digitales

Tercer semestre. Tres créditos. Incluye laboratorio. Requiere Matemáticas discretas.

- Puertas, variables y tablas de verdad
- Axiomas booleanas
- Minimización algebráica
- Retrasos y temporización
- Lenguages de descripción
- Mapas de Karnaugh
- Lógica secuencial
- Máquinas de estado finito

### Lenguaje C

Tres créditos. Optativa de segundo semestre.

- Variables
- Tipos, operadores y expresiones
- Condiciones
- Ciclos
- Entrada y salida en consola
- Flujo de control
- Subrutinas y estructura de programa
- Punteros
- Arreglos
- Estructuras
- Entrada y salida con archivos

## Programación en Python

Cuatro créditos. Optativa de segundo semestre.

- Variables
- Operadores y expresiones
- Condiciones
- Ciclos
- Entrada y salida en consola
- Flujo de control
- Subrutinas y estructura de programa
- Listas
- Entrada y salida con archivos
- Funciones anónimas (lambda)
- Mecanismos de comprensión

### Algoritmos y estructuras de datos

Tercer semestre. Cuatro créditos. Requiere la optativa de segundo semestre (C o Python).

- Problemas de decisión
- Complejidad computacional
- Clases de complejidad P y NP
- Recursión
- Listas, pilas y colas
- Tablas de dispersión
- Árboles binarios
- Montículos
- Grafos dirigidos
- Recorrido y búsqueda
- Complejidad asintótica
- Técnica dividir-conquistar

### Programación orientada a objetos

Tercer semeste. Cuatro créditos. Incluye laboratorio. Requiere la optativa de segundo semestre (C o Python).

- Compilación e interpretación (práctica en laboratorio)
- Clases y objetos
- Herencia, polimorfismo e interfaces
- Lenguage UML (generación de diagramas en laboratorio)
- Patrones de diseño
- Persistencia y serialización (práctica en laboratorio)
- Manejo de eventos, excepciones y errores (práctica en laboratorio)
- Pruebas unitarisa (práctica en laboratorio)
- Interfaces gráficas (práctica en laboratorio)

## Probabilidad y estadística

Cuarto semestre. Tres créditos. Requiere Matemáticas discretas.

- Probabilidad básica
- Distribuciones discretas
- Probabilidad condicional
- Distribuciones contínuas
- Momentos
- Funciones generadoras
- Teoremas asintóticas
- Modelos de urnas
- Regresión lineal
- Procesos Markovianos y de Poisson
- Teoría de colas

### Diseño de experimentos

Quinto semestre. Tres créditos. Requiere Probabilidad y estadística.

- Validez y formulación de hipótesis
- Inferencia estadística
- Pruebas estadísticas para medias
- Poder de pruebas estadísticas
- Pruebas de distribución libre
- Análisis de varianza
- Transformadas
- Diseños en bloques
- Diseños factoriales
- Efecto y muestreo

### Arquitectura tecnológica

Cuarto semestre. Tres créditos. Requiere Sistemas digitales.

- Instrucciones y procesadores
- Yerarquía de memoria
- Memoria virtual
- Almacenaje en discos
- Desempeño de entrada y salida
- Arquitectura de software
- Requerimientos y atributos de calidad
- Estilos arquitectónicos; arquitectura limpia
- Principios de diseño
- Software como servicio, microservicios

#### Sistemas operativos

Quinto semestre. Cuatro créditos. Requiere Arquitectura tecnológica.

- Procesos e hilos
- Exclusión mutua (deadlock, livelock & starvation)
- Semáforos, candados, variables de condición y monitores
- Calendarización de ejecución
- Manejo de memoria
- Asignación y reemplazo de páginas
- Sistemas de archivos
- Acceso a redes; sockets
- Seguridad en sistemas operativos

#### Bases de datos

Cuarto semestre. Tres créditos. Requiere Programación orientada a objetos.

- Modelos relacionales
- Álgebra relacional
- Claves y dependencias
- Esquemas
- Modelo entidad-relación
- Principios de diseño
- Consultas
- Vistas e índices
- Lenguaje SQL
- Bases de datos no relacionales
- Representación XML
- Representación JSON

### Visualización de información

Optativa de quinto semestre. Tres créditos. Requiere Bases de datos.

- Análisis exploratorio de datos
- Esquemas de colores y contrastes
- Selección de formas y grosores
- Datos cuantitativos
- Datos cualitativos
- Series de tiempo
- Datos georeferenciados
- Visualización de texto
- Visualización animada
- Visualización interactiva

## Transmisión y comunicación de datos

Cuarto semestre. Tres créditos. Requiere Sistemas digitales.

- Modelos de telecomunicaciones
- Protocolos de telecomunicaciones
- TCP/IP
- Medios de transmisión
- Codificación de señales
- Protocolos de enlace y multiplex
- Circuitos y paquetes
- Transferencia asíncrona
- Retraso, pérdida y desempeño

#### Redes computacionales

Quinto semeste. Tres créditos. Requiere Transmisión y comunicación de datos.

- Estándares y modelos
- Redes alámbricas
- Redes inalámbricas
- Calidad de servicio
- Ruteo
- Medidas de desempeño de ruteo
- Ahorro de energía
- Redes de telefonía
- Redes satelitales
- Redes ad hoc
- Redes sensoras
- Simuladores de redes

## Metodol

Cuarto s

- Ciclos o
- Evalua
- Herram
- Patrone
- Modela
- Modelo
- Modelo
- Metodo
- Metodo
- Ejempl

### Desarro

Optativa

- Definic
- Objetiv
- Integra
- Integra
- Conten
- Admin
- Prueba
- Herram

ologías de desarrollo			
semestre. Tres créditos. Requiere Programación orientada a objetos.			
s de vida			
ación			
mientas de planeación y desarrollo en equipo			
nes y antipatrones			
lado de madurez de capacidades			
los de contenedores			
los contínuos			
dologías ágiles			
dologías basados en pruebas			
olos de metodologías específicas			
ollo y operaciones			
a de quinto semestre. Tres créditos. Requiere Transmisión y comunicación de datos.			
iciones básicas			
ivos principales			
ración con metodologías diversas			
ración y despliegue			
enedores y virtualización			
nistración de configuraciones			
oas ————————————————————————————————————			
mientas			

### Sistemas adaptativos

Quinto semestre. Tres créditos. Requiere Probabilidad y estadística.

- Autómatas celulares
- Sistemas multiagente
- Algoritmos genéticos
- Perceptrones
- Lógica difusa
- Teoría de juegos
- Teoría de colaboración

#### Métodos numéricos

Optativa de quinto semestre. Tres créditos. Requiere Probabilidad y estadística.

- Aritmética de punto flotante
- Errores de redondeo
- Convergencia
- Ecuaciones no lineales
- Interpolación
- Integración numérica
- Diferenciación numérica
- Valores y vectores propios
- Aproximación de mínimos quadrados

### Automatización y control

Optativa de sexto semestre. Tres créditos. Requiere Métodos numéricos.

- Sistemas de control
- Diagramas de flujo de señales
- Linealización
- Análisis en el dominio del tiempo
- Análisis en el dominio de la frecuencia
- Análisis en el espacio de estados
- Propiedades estructurales

### Programación funcional

Optativa de quinto semestre. Tres créditos. Require Programación orientada a objetos.

- Evaluación de expresiones
- Ejemplos de lenguages funcionales
- Estretégias de reducción
- Tipos fuertes
- Operaciones con listas
- Recursión e inducción
- Estructuras ramificadas
- Análisis de eficiencia
- Análisis gramático (parsing) de expresiones aritméticas

## Interacción humano-computadora

Quinto semestre. Tres créditos. Requiere Metodologías de desarrollo.

- Percepción y procesamiento; formas y colores
- Percepción visual y expectación; principios Gestalt
- Limitantes cognitivos; atención, memoria, contexto
- Modelos mentales
- Niveles de expertise
- Pasos habilitadores, metáforas y affordancia
- Equipo y técnicas de evaluación en laboratorio
- Diseño conceptual y prototipeo
- Evaluación heurística
- Caminata cognitiva
- Protocolo de pensar en voz alta
- Medidas de desempeño en IHC
- Cómputo ubicuo
- Realidad aumentada
- Realidad virtual

## Ciencia de datos

Optativa de sexto semestre. Tres créditos. Requiere Diseño de experimentos.

- Preparación de datos
- Lectura y manipulación de datos
- Estadística descriptiva
- Visualización estadística
- Pruebas estadísticas
- Regresión múltiple
- Análisis de componentes principales
- Máquinas de vectores de soporte
- Series de tiempo y pronósticos

### Modelado y simulación

Optativa de séptimo semestre. Tres créditos. Require Ciencia de datos.

- Lenguage R
- Movimiento Browniano
- Interacción entre partículas (dinámica molecular)
- Diagramas de Voronoi y triangulación Delaunay
- Modelos epidemiológicos
- Método Monte-Carlo
- Procesos de nacimiento y muerte
- Sistemas caóticos
- Fractales
- Medición de precisión y desempeño

## Cómputo integrado

Sexto semestre. Tres créditos. Requiere Sistemas operativos.

- Lenguaje ensamblador
- Microcontroladores
- Simuladores y emuladores
- Manejo de memoria
- Periféricos
- Interrupciones
- Sistemas operativos específicos
- Técnicas de optimización
- Usabilidad, privacidad y seguridad

## Optimización

Sexto semestre. Tres créditos. Requiere Matemáticas IV.

- Problemas de optimización
- Programación lineal: variables, restricciones y objetivos
- Algoritmo Simplex
- Flujo en redes
- Acoplamiento
- Programación dinámica
- Técnica ramificar-acotar
- Frentes de Pareto

### Metaheurísticas

Optativa de séptimo semestre. Tres créditos. Requiere Optimización.

- Ejemplos de problemas NP-duros
- Construcción de soluciones iniciales
- Búsqueda local
- Escape de óptimos locales
- Criterios de desempeño
- Métodos inspirados en la naturaleza
- Ajuste automatizado de parámetros
- Hyperheurísticos

### Criptografía

Optativa de sexto semestre. Tres créditos. Requiere Redes computacionales.

- Aritmética modular
- Cifras
- Protocolos
- Funciones unidireccionales
- Algoritmo RSA
- Firmas digitales
- Cifras de bloque
- Cifras de flujo
- Cifras homomorfas
- Dispersión resistente a colisiones

## Seguridad informática

Optativa de sexto semestre. Tres créditos. Requiere Redes computacionales.

- Ingeniería social
- Manejo de riesgos
- Comunicación y conciencia
- Gobernabilidad y políticas
- Toma de decisiones
- Seguridad y usabilidad
- Cultura de seguridad
- Cumplimiento
- Pruebas de penetración
- Privacidad

### Aplicaciones web

Sexto semestre. Tres créditos. Requiere Redes computacionales.

- Sistemas de cliente-servidor
- HTML
- CSS
- Servidores web
- Hosting
- Contenido dinámico (CGI)
- Frontend y backend
- Usabilidad web
- Web móvil
- Internet de las cosas

## Ingeniería de dispositivos móviles

Sexto semestre. Cuatro créditos. Incluye laboratorio. Requiere Redes computacionales.

- Hardware móvil
- Propiedades de pantallas
- Acceso a micrófonos y bocinas (práctica en laboratorio)
- Acceso a sensores y cámaras (práctica en laboratorio)
- Sistemas operativos móviles
- Consumo de energia (práctica en laboratorio)
- Usabilidad
- Accessibilidad
- Seguridad (práctica en laboratorio)
- Privacidad (práctica en laboratorio)
- Tecnologías emergentes

### Planeación de negocios emergentes

Optativa de sexto semestre. Tres créditos. Requiere Interacción humano-computadora.

- Estudios de mercado
- Análisis competitiva
- Proposición de valor
- Elevator pitch
- Producto mínimo viable
- Identificación de clientes
- Estratégia de negocios
- Medidas de desempeño
- Requisitos legales

#### Desarrollo ágil

Optativa de sexto semestre. Tres créditos. Requiere Metodologías de desarrollo.

- Programación por pares y grupos
- Programación extrema
- Código limpio
- Refactorización
- Desarrollo basado en pruebas
- Desarrollo basado en comportamiento (behavior)
- Entrega continua
- Scrum
- Administración de proyectos ágiles

## Inteligencia artificial

Séptimo semestre. Tres créditos.

- Agentes y entornos
- Estratégias de búsqueda
- Satisfacción de restricciones
- Búsqueda adversarial
- Razonamiento determinista
- Lógica proposicional y de primer órden; inferencia (prolog)
- Representación de conocimiento
- Planeación y actuación
- Incertidumbre
- Razonamiento probabilista

### Aprendizaje máquina

Optativa de octavo semestre. Tres créditos. Requiere Inteligencia artificial.

- Aprendizaje supervisado
- Clasificación
- Agrupamiento
- Error, sesgo y varianza
- Criterios de desempeño
- Redes neuronales
- Aprendizaje no supervisado
- Aprendizaje reforzado
- Análisis de texto
- Aprendizaje profundo

### Controladores y actuadores

Cuatro créditos. Optativa de séptimo semestre. Require Automatización y control.

- Sistemas mecatrónicos
- Tipos de sensores
- Tipos de actuadores
- Emuladores y simuladores
- Modelado mecatrónico
- Sistemas de ciclo cerrado
- Posicionamiento
- Coordinación multiagente

### Ingeniería de sistemas autónomos

Tres créditos. Optativa de octavo semestre. Requiere Controladores y actuadores.

- Observación de etorno
- Identificación de objetos
- Ubicación
- Navegación
- Agarre y manipulación
- Coordinación de parvadas (swarm)
- Robots autónomos
- Vehículos autónomos

## Sistemas distribuidos

Tres créditos. Séptimo semestre. Requiere Cómputo integrado.

- Algoritmos distribuidos
- Manejo de memoria
- Sistemas de archivos
- Consistencia y replicación
- Tolerancia a fallas
- Supercómputo
- Algoritmos auto-estabilizadores

### Cómputo paralelo

Tres créditos. Séptimo semestre. Requiere Cómputo integrado.

- Algoritmos paralelos
- Procesos y concurrencia
- Memoria compartida y coherencia de cache
- Sistemas de memoria distribuida
- Intercambio de mensajes (MPI)
- Direccionamiento global
- Medición de desempeño
- Sincronización
- Programación para GPU

## Lenguajes script

Tres créditos. Optativa de séptimo semestre. Requiere Cómputo integrado.

- Lenguajes de la familia shell
- Argumentos en línea de instrucciones
- Códigos de error
- Redirección y mecanismos pipeline
- Lenguaje (g)awk
- Lenguaje sed
- Herramienta sort
- Herramienta tr
- Herramienta grep
- Herramienta screen
- Herramienta crontab
- Herramientas curl y wget
- Otras herramientas de línea de instrucciones

### Teoría de información

Tres créditos. Optativa de séptimo semestre. Requiere Criptografía.

- Información y entropia
- Formatos de representación digital
- Codificación
- Códigos de bloque
- Detección de errores
- Recuperación de errores
- Compresión sin perdida
- Compresión con perdida

### Teoría de la computación

Tres créditos. Optativa de octavo semestre. Requiere Teoría de información.

- Modelos de cómputo
- Lengujes regulares
- Autómatas finitos
- Expresiones regulares
- Lenguajes libre de contexto
- Problemas decidibles; problema de detención
- Reducibilidad
- Clase PSPACE
- Problemas insolubles

### Ingeniería de calidad

Tres créditos. Optativa de séptimo semestre. Requiere Aplicaciones web.

- Aseguramiento de calidad y pruebas
- Aspectos organizacionales
- Integración con metodologías de desarrollo
- Monitoreo y control de procesos
- Técnicas y herramientas de automatización
- Medidas de desempeño
- Estándares de calidad de software

#### Verificación formal

Tres créditos. Optativa de octavo semestre. Requiere Sistemas distribuidos.

- Formas normales de lógica proposicional
- Diagramas binarios de decisión
- Lógica predicativa de primer y segundo orden
- Demostraciones de validez
- Modelado de sistemas concurrentes
- Lógica temporal lineal
- Modelos lógicos de sistemas
- Verificación de modelos
- Redes Petri



### Visión computacional

Tres créditos. Octavo semestre. Requiere Cómputo paralelo.

- Representación digital de imágenes
- Canales y máscaras
- Detección de bordes
- Detección de entidades
- Detección de líneas rectas
- Detección de círculos y elipses
- Detección de movimiento bidimensional
- Detección de movimiento tridimensional

# Gráficas computacionales

Tres créditos. Optativa de octavo semestre. Requiere Cómputo paralelo.

- Conceptos y herramientas (OpenGL)
- Transformadas bidimensionales
- Transformadas tridimensionales
- Texturas
- Identificación de superficies visibles
- Iluminación
- Manipulación y almacenaje de imágenes



#### Confiabilidad de céntros de cómputo

Tres créditos. Optativa de octavo semestre. Requiere Sistemas distribuidos.

- Medición de confiabilidad (SRE)
- Expectativas de clientes
- Mecanismos de operación confiables
- Objetivos de nivel de servicio (SLO)
- Indicadores de nivel de servicio (SLI)
- Acuerdos de nivel de servicio (SLA)
- Monitoreo automatizado
- Selección de métricas
- Quantificación de riesgos
- Consecuencias de fallas

## Almacenaje y procesamiento de datos grandes

Tres créditos. Optativa de octavo semestre. Requiere Lenguajes script.

- Conceptos, paradigmas y plaatformas
- Herramientas de programación
- Extracción e integración
- Almacenaje
- Escalabilidad de índices
- Procesamiento de grafos
- Procesamiento de flujos (streams)
- Análisis probabilista
- Visualización
- Privacidad y anonimidad

### Cómputo en la nube

Tres créditos. Optativa de octavo semestre. Requiere Sistemas distribuidos.

- Principios de arquitectura en la nube
- Plataformas de cómputo en la nube
- Paralelismo en la nube
- Almacenaje distribuido
- Virtualización
- Seguridad
- Sistemas operativos de núcleos múltiples
- Técnicas map-reduce
- Proveedores de servicio actuales

### Tecnologías emergentes

Tres créditos. Octavo semestre. Requiere Inteligencia artificial.

Discusión de tópicos selectos de interés actual como por ejemplo procesamiento de lenguage natural, bioinformática, criptomonedas o blockchain.

### Proyecto integrador I

Cuatro créditos. Octavo semestre. Requiere Aplicaciones web.

Se produce un plan de trabajo que detalla un proyecto del área de tecnología de software junto con un prototipo inicial en un repositorio público. Se debe especificar la metodología a seguir y mantener una bitácora semanal.

El tamaño de los grupos de trabajo es de dos a siete personas, a la par con la complejidad del proyecto propuesto. Cada equipo debe nombrar un gerente de proyecto y aclarar el papel de cada integrante al inicio.

### Proyecto integrador II

Cuatro créditos. Noveno semestre. Requiere Proyecto integrador I.

Se crea la versión final del producto de software junto con la documentación pertinente en el mismo repositorio público creado en la primera unidad. Se debe mantener una bitácora semanal.

Cualquier combinación de certificaciones externas con reconocimiento internacional que cubra una cantidad de horas per lo menos igual a la cantidad de créditos otorgados, como por ejemplo certificaciones de AWS, MS Azure o Google.