

Perfil de egreso

El egresado será un ingeniero capaz de desarrollar software innovador y de calidad para sistemas inteligentes, embebidos, móviles y remotos, con un fundamento sólido teórico, empleando metodologías y herramientas de estado de arte, promoviendo la investigación y el desarrollo tecnológico, con la finalidad de proveer soluciones que satisfagan los requerimientos de los clientes de la Industria del Software a nivel Nacional e Internacional.

Matemáticas discretas

Segundo semestre. Tres créditos. Se utiliza el lenguaje Python en lugar de una calculadora física.

- Representación de enteros en varias bases
- Lógica booleana
- Conjuntos
- Permutaciones
- Grafos simples no dirigidos; grados, caminos y distancias, árboles de expansión
- Autómatas
- Máquinas Turing
- 10 % Ejercicios de representación de enteros
- 10 % Ejercicios de lógica booleana
- 10 % Ejercicios de conjuntos
- 10 % Ejercicios de permutaciones
- 15 % Examen de medio curso
- 10 % Ejercicios de grafos
- 10 % Ejercicios de autómatas
- 10 % Ejercicios de Máquinas Turing
- 15 % Examen ordinario

Sistemas digitales

Tercer semestre. Tres créditos. Incluye laboratorio. Requiere *Matemáticas discretas*. El laboratorio consiste en ejercicios con hardware y emuladores, mientras la clase cubre conceptos teóricos.

- 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

Solicitar al Ing. Juán Ángel la ponderación y el programa analítico ajustado al temario actualizado

Lenguaje C

Tres créditos. Optativa de segundo semestre. Se utiliza el compilador GCC con un editor de libre elección.

- Variables, tipos, operadores y expresiones
- Condiciones
- Ciclos
- Entrada y salida en consola
- Subrutinas v cabeceras
- Punteros
- Arreglos
- Estructuras
- Entrada y salida con archivos
- 5 % Programas con aritmética básica
- 5 % Programas con condiciones
- 10 % Programas con ciclos
- 10 % Programas con I/O de consola
- 10 % Examen de medio curso
- 10 % Programas con subrutinas
- 10 % Programas con punteros
- 10 % Programas con arreglos
- 10 % Programas con estructuras
- 10 % Programas con I/O de archivos
- 10 % Examen ordinario

Programación en Python

Cuatro créditos. Optativa de segundo semestre. Se utiliza el editor de IDLE.

- Variables, tipos, operadores y expresiones
- Condiciones
- Ciclos
- Entrada y salida en consola
- Subrutinas y librerías propias
- Listas y conjuntos
- Diccionarios
- Entrada y salida con archivos
- Funciones anónimas (lambda)
- Mecanismos de comprensión
- 5 % Programas con aritmética básica
- 5 % Programas con condiciones
- 10 % Programas con ciclos
- 10 % Programas con I/O de consola
- 10 % Examen de medio curso
- 10 % Programas con subrutinas
- 10 % Programas con listas y conjuntos
- 10 % Programas con diccionarios
- 10 % Programas con I/O de archivos
- 10 % Programas con funciones anónimas
- 10 % Examen ordinario

Algoritmos y estructuras de datos

Tercer semestre. Cuatro créditos. Requiere la optativa de segundo semestre (C o Python); los ejemplos en clase se dan en Python.

- Problemas de decisión
- Complejidad computacional
- Clases de complejidad P y NP
- Recursión; técnica dividir-conquistar
- Listas, pilas y colas
- Tablas de dispersión
- Árboles binarios
- Montículos
- Grafos dirigidos; recorrido y búsqueda
- Complejidad asintótica
- 5 % Problema de alcance (reachability)
- 5 % Problema de coloreo (2-coloring & 3-coloring)
- 10 % Algoritmo de ordenamiento por fusión (mergesort)
- 10 % Examen de medio curso
- 10 % Ejercicios con funciones de dispersión
- 10 % Ejercicios teóricos de construcción y de búsqueda en árboles binarios
- 10 % Ejercicios teóricos de construcción y de búsqueda en montículos Fibonacci
- 10 % Ordenamiento topológico
- 10% Búsquedas DFS y BFS
- 10% Ejercicios teóricos de la notación de peor caso con pseudocódigos
- 10 % Examen ordinario

Programación orientada a objetos

Tercer semeste. Cuatro créditos. Incluye laboratorio. Requiere la optativa de segundo semestre (C o Python). El laboratorio consiste en la implementación de los conceptos en Java, Python y C++, variando el lenguaje para cubrir los tres lenguajes a nivel básico. En la clase se discuten la teoría y los conceptos, igual como las diferencias conceptuales y gramáticas entre los lenguajes de este tipo en general, sin limitarse solamente a los tres que se aplican en el laboratorio. La clase y el laboratorio comparten en tema del proyecto integrador: se diseña para la clase y se implementa en el laboratorio.

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

\mathbf{Clase}

- 10 % Diagrama de clases en UML
- 10 % Diagrama de secuencia en UML
- 20 % Examen de medio curso
- 5% Patrones de creación
- 5 % Patrones de estructura
- 5 % Patrones de comportamiento
- 25 % Proyecto integrador: diseño de una GUI*
- 20 % Examen ordinario

Laboratorio

- 5 % Compilación de programas sencillos en Java
- 5 % Compilación de programas sencillos en C++
- 5 % Interpretación de programas sencillos en Python
- 10 % Generación automática de diagramas de UML desde código
- 10 % Generación automática de código desde diagramas de UML
- 5 % Serialización en Java
- 5% Serialización en C++
- 5 % Serialización en Python
- 5 % Manejo de eventos en Java
- 5% Manejo de eventos en C++
- 5 % Manejo de eventos en Python
- $15\,\%$ Pruebas unitarias en un lenguaje de libre selección
- 20 % Proyecto integrador: construcción de GUI en un lenguaje de libre selección*

Probabilidad v estadística

Cuarto semestre. Tres créditos. Requiere *Matemáticas discretas*. Se utiliza el lenguaje R en lugar de una calculadora física.

- Probabilidad básica
- Distribuciones discretas
- Probabilidad condicional
- Distribuciones contínuas
- Momentos
- Funciones generadoras
- Teoremas asintóticos
- Regresión lineal
- Procesos Markovianos y de Poisson
- Modelos de urnas; teoría de colas
- 5 % Ejercicios de conceptos básicos de probabilidad y conjuntos
- 5 % Distribución binomial
- 5 % Distribución geométrica
- 5 % Teorema de Bayes
- 5 % Distribución de Poisson
- 10 % Examen de medio curso
- 10 % Valores esperados y varianzas de distribuciones
- 5 % Teorema central de límite
- 5 % Regresión lineal en R
- 5 % Distribución estacionaria teórico y experimental
- 20 % Proyecto integrador: un modelo de llegada de clientes y el análisis de tiempos de espera
- 20 % Examen ordinario

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 (ANOVA)
- Transformadas
- Diseños por bloques
- Diseños factoriales
- Efecto y muestreo
- 15 % Ejercicios de pruebas estadísticas sencillas
- 15 % Ejercicios de pruebas estadísticas avanzadas
- 20 % Examen de medio curso
- 15 % Proyecto de ANOVA
- 15 % Proyecto integrador de diseño de experimentos
- 20 % Examen ordinario

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
- 5 % Ejercicios de formulación de programas lineales
- 5 % Ejercicios de aplicación de SIMPLEX a mano
- 5 % Ejercicios de aplicación de SIMPLEX por computadora
- 20 % Examen de medio curso
- 10 % Ejercicio de flujos
- 10 % Ejercicio de acoplamientos
- 25 % Proyecto integrador: plantear y resolver un problema de optimización
- 20 % Examen ordinario

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
- 10 % Ejercicios de heurísticas constructivas
- 10 % Ejercicios de búsqueda local sencilla
- 10 % Ejercicios de escape de óptimos locales
- 15 % Examen de medio curso
- 10 % Aplicación de un método inspirados en la naturaleza
- 10 % Aplicación de ajuste automatizado
- 20 % Proyecto integrador: diseño e implementación de una metaheurística
- 15 % Examen ordinario

Arquitectura de tecnología

Cuarto semestre. Tres créditos. Requiere Sistemas digitales.

- Instrucciones y procesadores
- Jerarquía de memoria
- Memoria virtual
- Almacenaje en discos
- Desempeño de entrada y salida (I/O)
- Tarjetas gráficas (GPU)
- Arquitectura de software
- Requerimientos funcionales, técnicos y atributos de calidad
- Estilos de arquitectura
- Arquitectura de tiempo de ejecución
- Arquitectura de desarrollo
- Arquitectura de aplicación
- Arquitectura de datos
- Arquitectura de seguridad
- Arquitectura de infraestructura
- 10 % Ejercicios de análisis de costo-beneficio de tipos de memoria
- 10 % Ejercicios de análisis de tiempo de respuesta I/O
- 10 % Ensayo sobre arquitecturas actuales de GPUs
- 20 % Examen de medio curso
- 15 % Ejercicio de documentación de requerimientos
- 15 % Proyecto integrador: propuesta arquitectónica de hardware y software para un proyecto de desarrollo
- 20 % Examen ordinario

Sistemas operativos

Quinto semestre. Cuatro créditos. Requiere Arquitectura de tecnología.

- Procesos e hilos
- Exclusión mutua (deadlock, livelock & starvation)
- Semáforos, candados, variables de condición y monitores
- Calendarización de ejecución (inglés: scheduling)
- Manejo de memoria
- Asignación y reemplazo de páginas
- Sistemas de archivos
- Acceso a redes; sockets
- Seguridad en sistemas operativos
- 10 % Ejercicios teóricos de exclusión mútua
- 10 % Implementación de mecanismos de exclusión mútua
- 10 % Ejercicios teóricos de calendarización
- 10 % Implementación de mecanismos de calendarización
- 15 % Examen de medio curso
- 10 % Ejercicios teóricos de asignación de memoria
- 10 % Implementación de mecanismos de asignación de memoria
- 10 % Implementación de mecanismos de acceso a redes
- 15 % Examen ordinario

Bases de datos

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

- Modelos relacionales
- Álgebra relacional
- Claves y dependencias
- Esquemas
- Modelo entidad-relación (ER)
- Principios de diseño
- Consultas
- Vistas e índices
- Lenguajes de consulta (p.ej. SQL)
- Bases de datos no relacionales
- Representación XML
- Representación JSON
- 10 % Ejercicios teóricos de álgebra relacional
- 10 % Ejercicios de modelado ER
- 10 % Ejercicios teóricos de consultas
- 15 % Examen de medio curso
- 10 % Ejercicios prácticos de creación de bases de datos
- 10 % Ejercicios prácticos de consultas en bases de datos
- 20% Proyecto integrador: diseño e implementación de una base de datos para un escenario práctico
- 15% Examen ordinario

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
- 10% Ejercicios de análisis exploratorio
- 10 % Ejercicios de selección de colores
- 10% Ejercicios con datos cualitativos
- 15 % Examen de medio curso
- 10 % Ejercicios con series de tiempo
- 10 % Ejercicios con datos georeferenciados
- 20 % Proyecto integrador: visualización interactiva para una aplicación práctica
- 15 % Examen ordinario

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 de sensores
- Simuladores de redes

Metodologías de desarrollo

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

- Ciclos de vida
- Evaluación
- Herramientas de planeación y desarrollo en equipo
- Uso de patrones y antipatrones
- Modelado de madurez de capacidades
- Modelos de contenedores
- Modelos contínuos
- Metodologías ágiles
- Metodologías basados en pruebas
- Ejemplos de metodologías específicas

Desarrollo y operaciones

Optativa de quinto semestre. Tres créditos. Requiere Transmisión y comunicación de datos.

- Definiciones básicas
- Objetivos principales
- Integración con metodologías diversas
- Integración y despliegue
- Contenedores y virtualización
- Administración de configuraciones
- Pruebas
- Herramientas

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

Programación funcional

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

- Evaluación de expresiones
- Ejemplos de lenguages funcionales
- Estretégias de reducción
- Tipado fuerte
- 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 expectativa; principios Gestalt
- Limitantes cognitivos; atención, memoria y contexto
- Modelos mentales
- Niveles de expertise
- Pasos habilitadores, metáforas y asequibilidad
- Equipo y técnicas de evaluación en laboratorio
- Diseño conceptual y prototipado
- Evaluación heurística
- Caminata cognitiva
- Protocolo de pensar en voz alta
- Medidas de desempeño en IHC
- Cómputo ubicuo
- Realidad aumentada, virtual, extendida y mixta

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
- Internet de las cosas
- Usabilidad, privacidad y seguridad

Criptografía

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

- Aritmética modular
- \blacksquare 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

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 energía (práctica en laboratorio)
- Usabilidad
- Accesibilidad
- 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 competitivo
- Propuesta 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

Ingeniería de calidad

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

- Control 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

Inteligencia artificial

Séptimo semestre. Tres créditos.

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

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

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

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

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 enjambre (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 caché
- 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 la información

Tres créditos. Optativa de séptimo semestre. Requiere Criptografía.

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

Teoría de la computación

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

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

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

Confiabilidad de céntros de cómputo

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

- Medición de confiabilidad (SRE)
- Indicadores clave de desempeño (KPI)
- Análisis de raíz-causa (RCA)
- 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 plataformas
- Herramientas de programación
- Extracción e integración
- \blacksquare Almacenaje
- Escalabilidad de índices
- Procesamiento de grafos
- Procesamiento de flujos (streams)
- Análisis probabilístico
- 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.

Certificación I & II

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

