

Perfil de egreso

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

El egresado será un ingeniero capaz de desarrollar software innovador y de calidad para sistemas 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: definición y propiedades básicas
- 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 ejecución 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
- Lenguajes 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

elección. Es primordial el uso individual de un repositorio con control de versiones como por ejemplo individual de un repositorio con control de versiones como por ejemplo GitHub. GitHub.

- Variables, tipos, operadores y expresiones
- Condiciones
- Ciclos
- Entrada y salida en consola
- Subrutinas y cabeceras
- Punteros
- Arreglos
- Estructuras
- Entrada v 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

Tres créditos. Optativa de segundo semestre. Se utiliza el compilador GCC con un editor de libre Cuatro créditos. Optativa de segundo semestre. Se utiliza el editor de IDLE. Es primordial el uso Tercer semestre. Cuatro créditos. Requiere la optativa de segundo semestre (C o Python); los ejem-

- 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

plos en clase se dan en Python.

- Problemas de decisión
- Complejidad computacional
- Clases de compleiidad P v NP
- Recursión; técnica dividir-conquistar
- Listas, pilas y colas
- Tablas de dispersión
- Árboles binarios
- Montículos
- Grafos dirigidos; recorrido y búsqueda
- Algoritmos de cadenas: Bover-Moore y Knuth-Morris-Pratt
- 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
- 5 % 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 v BFS
- 5 % Implementación del algoritmo Boyer-Moore
- 5 % Implementación del algoritmo Knuth-Morris-Pratt
- 5 % Ejercicios teóricos de la notación de peor caso con pseudocódigos
- 10 % Examen ordinario

Programación orientada a objetos

Tercer semeste. Cuatro créditos. Incluve laboratorio. Requiere la optativa de segundo semestre (C o Python). El laboratorio consiste en la implementación de los conceptos en Java. Python v 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

Es primordial el uso individual de un repositorio con control de versiones como por ejemplo GitHub en el laboratorio.

- Compilación e interpretación (práctica en laboratorio)
- Clases y objetos
- Lenguaje 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)

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 % Provecto 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 y estadística

Cuarto semestre. Tres créditos. Requiere Matemáticas discretas. Se utiliza el lenguaje R en lugar Quinto semestre. Tres créditos. Requiere Probabilidad y estadística. 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

- 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 alámbricas e inalámbricas
- Codificación de señales
- Protocolos de enlace y multiplex
- Circuitos y paquetes
- Transferencia asíncrona
- Retraso, pérdida y desempeño
- 10 % Ejercicios teóricos del protocolo TCP/IP
- 10 % Ejercicios prácticos del protocolo TCP/IP
- 10 % Estudio experimental comparativo de medios de transmisión
- 15 % Examen de medio curso
- 10 % Ejercicios teóricos de codificación de señales
- 10 % Ejercicios prácticos de codificación de señales
- 20 % Proyecto integrador: análisis de desempeño en una aplicación práctica
- 15 % Examen ordinario

Redes computacionales

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

- Estándares y modelos
- Emuladores de redes
- Redes alámbricas
- Redes inalámbricas
- Calidad de servicio (QoS)
- Ruteo
- Medidas de desempeño de ruteo
- Ahorro de energía
- Redes de telefonía
- Redes satelitales
- Redes ad hoc
- Redes de sensores
- 10 % Revisión de RFCs de estándares futuros
- 10 % Emulación de LAN
- 10 % Emulación de WLAN
- 10 % Ejercicio práctio de QoS
- 15 % Examen de medio curso
- 10 % Ejercicio teórico de ruteo
- 10 % Emulación de ruteo
- 10% Proyecto integrador: estudio comparativo de redes para una aplicación práctica
- 15 % Examen ordinario

Metodologías de desarrollo

grupal de un repositorio con control de versiones como por ejemplo GitHub.

- 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
- 15 % Ejercicio grupal de herramientas para equipos
- 15% Ensayo sobre patrones y antipatrones
- 15 % Ejercicios de modelos diversos
- 15 % Examen de medio curso
- 20% Ejercicio grupal de emular la aplicación de una metodología para un desarrollo sencillo
- 20 % Examen ordinario

Desarrollo y operaciones

Cuarto semestre. Tres créditos. Requiere Programación orientada a objetos. Es primordial el uso Optativa de quinto semestre. Tres créditos. Requiere Transmisión y comunicación de datos. Es primordial el uso grupal de un repositorio con control de versiones como por ejemplo GitHub.

- Definiciones básicas
- Objetivos principales
- Integración con metodologías diversas
- Integración y despliegue
- Contenedores y virtualización
- Administración de configuraciones
- Pruebas
- Herramientas
- 10 % Ensayo sobre metodologías de integración
- 10 % Ejercicio práctico local de contenedores
- 10 % Ejercicio práctico de virtualización con contenedores
- 20 % Ezamen de medio curso
- 15 % Ejercicio práctico de configuraciones
- 15 % Proyecto integrador grupal sobre pruebas
- 20 % Examen ordinario

Sistemas adaptativos

Quinto semestre. Tres créditos. Requiere Probabilidad y estadística. Es primordial el uso individual Optativa de quinto semestre. Tres créditos. Requiere Probabilidad y estadística. de un repositorio con control de versiones como por ejemplo GitHub.

- Autómatas celulares
- Sistemas multiagente
- Algoritmos genéticos básicos
- Perceptrones sencillas
- Lógica difusa
- Teoría de juegos
- Teoría de colaboración
- 10 % Ejercicio práctico con automátas celulares
- 10 % Implementación de un sistema multiagente
- 10 % Implementación de un algoritmo genético
- 15 % Examen de medio curso
- 10 % Implementación de un clasificador con una capa de perceptrones sencillos
- 10 % Ejercicio práctico con lógica difusa
- 10 % Ejercicio teórico de juego repetido de dos jugadores
- 10 % Ejercicio teórico de juego colaborativo de una ronda
- 15 % Examen ordinario

Métodos numéricos

- Aritmética de punto flotante
- Errores de redondeo
- Aproximación de mínimos quadrados
- Convergencia
- Integración numérica
- Diferenciación numérica
- Sistemas de ecuaciones no lineales
- Sistemas de ecuaciones diferenciales
- Interpolación
- Valores y vectores propios
- 5 % Ejercicio práctico de precisión de representación
- 5 % Ejercicio práctico de errores de redondeo
- 10 % Estudio comparativo experimental de condiciones de paro
- 5 % Ejercicio práctico de integración numérica
- 5 % Ejercicio práctico de diferenciación numérica
- 15 % Examen de medio curso
- 10 % Ejercicio práctico de resolución de un sistema de ecuaciones no lineales
- 10 % Ejercicio práctico de resolución de un sistema de ecuaciones diferenciales
- 5 % Aplicación práctica de interpolación unidimensional
- 5 % Aplicación práctica de interpolación bidimensional
- 5 % Aplicación práctica de interpolación bidimensional
- 5 % Ejercicio práctico de estimación de valores propios
- 15 % Examen ordinario

Programación funcional

Optativa de quinto semestre. Tres créditos. Require Programación orientada a objetos. Es primordial el uso individual de un repositorio con control de versiones como por ejemplo GitHub.

- Evaluación de expresiones
- Ejemplos de lenguajes funcionales
- Estretégias de reducción
- Tipado fuerte
- Operaciones con listas
- Recursión e inducción
- Estructuras ramificadas
- Análisis de eficiencia
- Análisis gramático (parsing) de expresiones aritméticas

Es primordial actualizar la selección lenguajes periódicamente cuando nuevos lenguajes funcionales ganan relevancia en el mundo laboral; se mencionan ejemplos relevantes en el 2022 para las primeras tres actividades.

- 10 % Ejercicios sencillos en Clojure
- 10 % Ejercicios sencillos en Haskell
- 10 % Ejercicios sencillos en Erlang
- 15 % Implementación de DFS (no recursivo) y BFS en grafos representados con listas de adyacencia
- 15 % Examen de medio curso
- 10 % Implementación de algoritmos recursivos para problemas clásicos
- 10 % Implementación de un árbol binario
- 20 % Proyecto integrador: implementación de un parser
- 15% Examen ordinario

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
- Diseño conceptual y prototipado
- Equipo y técnicas de evaluación en laboratorio
- Evaluación heurística
- Caminata cognitiva
- Protocolo de pensar en voz alta
- Medidas de desempeño en IHC
- Cómputo ubicuo
- Realidad aumentada, virtual, extendida y mixta
- 10 % Ejercicio de diseño con formas y colores
- 10 % Proyecto grupal: experimento de limitantes cognitivos
- 10 % Presentación oral sobre un caso de estudio de asequibilidad
- 15 % Examen de medio curso
- 10 % Diseño de una interfaz sencilla
- 10 % Evaluación entre pares de las interfaces diseñadas
- 20 % Proyecto grupal: diseño y evaluación de una interfaz ubicua
- 15 % Examen ordinario

Ciencia de datos

Optativa de sexto semestre. Tres créditos. Requiere Diseño de experimentos. Es primordial el uso Optativa de séptimo semestre. Tres créditos. Requiere Ciencia de datos. Es primordial el uso indiviindividual de un repositorio con control de versiones como por ejemplo GitHub.

- Preparación de datos
- Lectura y manipulación de datos
- Estadística descriptiva
- Visualización estadística
- Pruebas estadísticas
- Regresión múltiple
- Análisis de componentes principales (PCA)
- Máquinas de vectores de soporte (SVM)
- Series de tiempo y pronósticos
- 10 % Ejercicio práctico de limpieza de datos
- 10 % Ejercicio práctico de estadística descriptiva
- 10 % Ejercicio práctico de visualización básica
- 10 % Ejercicio aplicado de interpretación de pruebas estadísticas
- 10 % Examen de medio curso
- 10 % Ejercicio aplicado de regresión múltiple
- 10 % Ejercicio aplicado de PCA
- 10 % Ejercicio aplicado de SVM
- 10 % Proyecto integrador: pronóstico de un fenómeno real
- 10 % Examen ordinario

Modelado y simulación

dual de un repositorio con control de versiones como por ejemplo GitHub.

- Lenguaje R; medición de precisión y desempeño
- 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
- 10% Experimentos con el movimiento Browniano en uno, dos, tres y cuatro dimensiones
- 10 % Implementación de una simulación de dinámica molecular sencilla
- 10 % Calculación de celdas Voronoi y la triangulación correspondiente
- 10 % Examen de medio curso
- 10 % Experimentos con un modelo SIR sin y con vacunación
- 10 % Experimentos con la precisión del método Monte Carlo
- 10 % Análisis teórico y experimental de un proceso simple de nacimiento y muerte
- 10 % Visualización de un sistema caótico
- 10 % Implementación de un fractal
- 10 % Examen ordinario

Cómputo integrado

Sexto semestre. Tres créditos. Requiere Sistemas operativos. Es primordial el uso grupal de un repositorio con control de versiones como por ejemplo GitHub.

- Lenguaje ensamblador
- Microcontroladores
- Emuladores
- Manejo de memoria
- Periféricos
- Interrupciones
- Sistemas operativos específicos
- Técnicas de optimización
- Internet de las cosas
- Usabilidad, privacidad y seguridad
- 10 % Ejercicios sencillos en lenguaje ensamblador
- 10 % Ensayo sobre disponibilidad actual y características principales de componentes para cómputo integrado
- 20 % Emulación de un proyecto con por lo menos un periférico
- 20 % Examen de medio curso
- 20 % Proyecto integrador grupal: diseño, implementación y análisis de desempeño de un sistema de cómputo integrado
- 20 % Examen ordinario

Criptografía

grupal de un repositorio con control de versiones como por ejemplo GitHub.

- Aritmética modular
- Cifras
- Protocolos
- Funciones unidireccionales
- Algoritmo RSA
- Firmas digitales
- Dispersión resistente a colisiones
- Cifras de bloque
- Cifras de flujo
- Cifras homomorfas
- 10 % Ejercicios teóricos de álgebra modular
- 10 % Implementación de cifras sencillas
- 10 % Implementación del protocolo Diffie-Hellman
- 10 % Implementación del protocolo RSA para firmas digitales
- 15 % Examen de medio curso
- 10 % Implementación de una cifra resistente a colisiones
- 20 % Proyecto integrador grupal: estudio comparativo de cifras para un caso de estudio aplicado 25 % Examen ordinario
- 15 % Examen ordinario

Seguridad informática

grupal de un repositorio con control de versiones como por ejemplo GitHub.

- Ingeniería social
- Manejo de riesgos
- Comunicación v conciencia
- Gobernabilidad y políticas
- Toma de decisiones
- Seguridad v usabilidad
- Cultura de seguridad
- Cumplimiento
- Pruebas de penetración
- Privacidad
- 10 % Investigación de notas periodistas sobre ataques por ingeniería social
- 10 % Redacción de un plan de manejo de riesgos para una organización (hipotéctica o verdadera)
- 10 % Ensayo sobre cuestiones de usabilidad en la seguridad informática
- 25 % Examen de medio curso
- 20% Provecto integrador grupal de caso de estudio: diseño, implementación y análisis de pruebas de penetración para un sistema verdadero

Aplicaciones web

Optativa de sexto semestre. Tres créditos. Requiere Redes computacionales. Es primordial el uso Optativa de sexto semestre. Tres créditos. Requiere Redes computacionales. Es primordial el uso optativa de sexto semestre. Tres créditos. Requiere Redes computacionales. un repositorio con control de versiones como por ejemplo GitHub.

- Sistemas de cliente-servidor
- HTML
- CSS
- Hosting
- Servidores web
- Contenido dinámico (CGI)
- Frontend y backend
- Usabilidad web
- Web móvil
- 15 % Implementación de un servidor HTTP y un cliente sencillo en Python o similar
- 10 % Preparación de un sitio web estático con HTML y CSS en un hosting gratuito (por ejemplo Los ejercicios prácticos se realizan por ejemplo en Android o iOS según los intereses de los par-GitHub Pages)
- 10 % Examen de medio curso
- 15 % Instalación y configuración de un servidor HTTP tipo Apache (en localhost), pruebas de control de versiones como por ejemplo GitHub en el laboratorio. funcionalidad y desempeño (se le colocan copias de los sitios preparados en la actividad anterior por los integrantes)
- 10 % Implementación de un sitio dinámico (con CGI) sin persistencia
- 15 % Implementación de un sitio dinámico con persistencia (con archivos o bases de datos en el 10 % Estudio comparativo de características de micrófonos y bocinas en dispositivos móviles con-
- 15 % Implementación de un sitio de frontend dinámico (por ejemplo con JavaScript) que acceda a 10 % Estudio comparativo de características de cámaras en dispositivos móviles contemporaneos un backend con persistencia
- 10 % Examen ordinario

Ingeniería de dispositivos móviles

- 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

ticipantes, actualizando las herramientas recomendadas periódicamente para que estén coherentes con el estado de arte en el mercado. Es primordial el uso individual y grupal de un repositorio con

Clase

- 10 % Estudio comparativo de características de sensores en dispositivos móviles contemporaneos
- 20 % Examen de medio curso
- 20 % Proyecto integrador grupal: diseño de una aplicación móvil original
- 10 % Ensayo sobre potenciales direcciones futuras en hardware y software móvil
- 20 % Examen ordinario

Laboratorio

- 15 % Ejercicios prácticos de acceso a micrófonos y bocinas
- 15 % Ejercicios prácticos de acceso a cámaras
- 15 % Ejercicios prácticos de acceso a sensores diversos
- 15 % Ejercicios prácticos de consumo de energia
- 10 % Ejercicios prácticos de accessibilidad
- 10 % Ejercicios prácticos de seguridad y privacidad
- 20 % Proyecto integrador grupal: implementación de una aplicación móvil original

Planeación de negocios emergentes

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

- Estimación de tiempos
- Principios de cotización
- Estudios de mercado
- Análisis competitivo
- Propuesta de valor
- Elevator pitch
- Producto mínimo viable
- Identificación de clientes
- Estratégia de negocios
- Medidas de desempeño
- Requisitos legales

Todas las actividades son sobre un caso de estudio individual que propone el participante para una 10 % Práctica de programación por grupos idea de empresa "start-up" original, seria o ficticia.

- 10 % Diagrama Gantt de actividades con duraciones y dependendias
- 10 % Estimación de costos de capital humano, infraestructura y espacios
- 10 % Plan de realización de un estudio de mercado
- 10 % Plan de realización de un análisis competitivo
- 10 % Examen de medio curso
- 10 % Redacción de una propuesta de valor
- 10 % Video de un "elevator pitch"
- 10 % Descripción del producto mínimo viable
- 10 % Plan de identificación de clientes
- 10 % Examen ordinario

Desarrollo ágil

Optativa de sexto semestre. Tres créditos. Requiere Metodologías de desarrollo. Es primordial el Tres créditos. Optativa de séptimo semestre. Requiere Aplicaciones web. Es primordial el uso grupal uso grupal de un repositorio con control de versiones como por ejemplo GitHub.

- Programación por pares y grupos
- Programación extrema
- Código limpio
- Refactorización
- Desarrollo basado en pruebas
- Desarrollo basado en comportamiento (behavior)
- Entrega continua
- \blacksquare Scrum
- Administración de proyectos ágiles
- 10 % Práctica de programación por pares
- 10 % Práctica de programación extrema
- 10 % Redacción de un guía de estilo de código
- 15 % Examen de medio curso
- 10 % Práctica de refactorización
- 20 % Proyecto grupal: simulacro Scrum con un cliente externo
- 15 % Examen ordinario

Con "cliente externo" se refiere a una persona o una organización quien no es el maestro ni los mismos participantes inscritos en la unidad.

Ingeniería de calidad

de un repositorio con control de versiones como por ejemplo GitHub.

- Control de calidad y pruebas
- Aspectos organizacionales
- Integración con metodologías de desarrollo
- Medidas de desempeño
- Monitoreo y control de procesos
- Técnicas y herramientas de automatización
- Estándares de calidad de software
- 10 % Resumen de un artículo sobre control de calidad
- 10 % Propuesta de política organizacional de calidad para un caso de estudio
- 20 % Examen de medio curso
- 20 % Proyecto grupal, fase uno: automatización de monitoreo de calidad
- 20 % Proyecto grupal, fase dos: automatización de monitoreo de calidad
- 20 % Examen ordinario

Inteligencia artificial

siones como por ejemplo GitHub.

- Agentes y entornos
- Estratégias de búsqueda
- Satisfacción de restricciones
- Búsqueda adversaria
- Razonamiento determinista
- Lógica proposicional y de primer orden; inferencia (Prolog)
- Representación de conocimiento
- Planeación y actuación
- Incertidumbre
- Razonamiento probabilístico
- 10 % Práctica teórica con el mundo de bloques
- 10 % Práctica de programación con el mundo de bloques
- 20 % Proyecto grupal: implementación y estudio comparativo de estratégias de búsqueda
- 15 % Examen de medio curso
- 10 % Ejercicios teóricos de lógica proposicional
- 10 % Ejercicios teóricos de lógica de primer orden
- 10 % Ejercicios prácticos de inferencia con Prolog o similar
- 15 % Examen ordinario

Aprendizaje máquina

Séptimo semestre. Tres créditos. Es primordial el uso grupal de un repositorio con control de ver- Optativa de octavo semestre. Requiere Cómputo paralelo. Es primordial el uso individual de un individual de un repositorio con control de versiones como por ejemplo GitHub.

- Aprendizaje supervisado
- Clasificación
- Agrupamiento
- Error, sesgo y varianza
- Criterios de desempeño
- Redes neuronales
- Aprendizaje no supervisado
- Aprendizaje reforzado
- Análisis de texto
- Aprendizaje profundo
- 10 % Recopilación, limpieza y etiquetado de un conjunto de datos
- 10 % Implementación de un método de clasificación para los datos de la primera actividad
- 10% Implementación de un método de agrupamiento para los datos de la primera actividad
- 10 % Medición de error, sesgo y varianza para las implementaciones de la segunda y la tercera 10 % Implementación de un detector de entidades actividad
- 20 % Examen de medio curso
- 10 % Implementación y ajuste de parámetros de una red neuronal para los datos de la primera 10 % Implementación de un detector de círculos
- 10 % Implementación de un método no supervisado con los datos de la primera actividad (sin 10 % Proyecto integrador: una aplicación original en OpenCV o similar utilizar las etiquetas)
- 20 % Examen ordinario

Visión computacional

repositorio con control de versiones como por ejemplo GitHub.

- Representación digital de imágenes
- Canales v máscaras
- Detección de bordes
- Detección de entidades
- Detección de líneas rectas
- Detección de círculos y elipses
- Detección de movimiento
- Caracterización y clasificación de entidades
- 5 % Ejercicios de cambios de resolución
- 5% Ejercicios de conversión a escalas de grises con k tonos para diversos valores de k
- 5 % Ejercicios de umbralización
- 5 % Ejercicios de máscaras: promedio, mediana, máximo, mínimo
- 10 % Implementación de un detector de bordes
- 10 % Examen de medio curso
- 10 % Implementación de un detector de rectas
- 10 % Implementación de un detector de movimiento
- 10 % Examen ordinario

Gráficas computacionales

Tres créditos. Optativa de octavo semestre. Requiere Cómputo paralelo. Es primordial el uso individual de un repositorio con control de versiones como por ejemplo GitHub.

- Conceptos y herramientas (OpenGL)
- Transformadas bidimensionales
- Transformadas tridimensionales
- Texturas
- Identificación de superficies visibles
- Iluminación
- Manipulación y almacenaje de imágenes
- 10 % Creación de un ambiente sencillo en OpenGL o similar
- 10 % Ejercicios teóricos de transformadas
- 10 % Ejercicio de creación y aplicación de una textura original
- 15 % Examen de medio curso
- 10 % Ejercicios teóricos de identificación de superficies visibles
- 10 % Ejercicio de creación y aplicación de una fuente de iluminación original
- 20 % Proyecto integrador: creación de un ambiente interactivo de mayor complejidad en OpenGL o similar
- 15 % Examen ordinario

Automatización y control

vidual y grupal de un repositorio con control de versiones como por ejemplo GitHub.

- 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
- 10 % Ejercicios teóricos sobre funciones de transreferencia
- 10 % Ejercicios teóricos sobre diagramas de bloque y flujo de señales
- 10 % Ejercicios prácticos sobre estabilidad
- 20 % Examen de medio curso
- 10 % Ensayo individual sobre propiedades estructurales
- 20 % Proyecto integrador grupal: aplicación práctica de técnicas de control
- 20 % Examen ordinario

Controladores y actuadores

uso individual y grupal de un repositorio con control de versiones como por ejemplo GitHub.

- Sistemas mecatrónicos
- Tipos de sensores
- Tipos de actuadores
- Emuladores y simuladores
- Modelado mecatrónico
- Sistemas de ciclo cerrado
- Posicionamiento
- Coordinación multiagente
- 5 % Ejercicios prácticos de lectura de sensores de hardware sencillos
- 5 % Ejercicios prácticos de control de actuadores de hardware sencillos
- 10 % Ejercicios prácticos combinando sensores y actuadores de hardware sencillos
- 10 % Ejercicios prácticos de emulación y simulación combinando sensores y actuadores
- 15 % Examen de medio curso
- 10 % Ejercicios teóricos de modelos mecatrónicos
- 5 % Ejercicios teóricos de sistemas de ciclo cerrado
- 5 % Ejercicios prácticos de sistemas de ciclo cerrado
- 20 % Proyecto integrador grupal: implementación de un sistema líder-seguidor
- 15% Examen ordinario

Ingeniería de sistemas autónomos

Optativa de sexto semestre. Tres créditos. Requiere Métodos numéricos. Es primordial el uso indi- Cuatro créditos. Optativa de séptimo semestre. Requiere Métodos numéricos. Es primordial el Tres créditos. Optativa de octavo semestre. Requiere Métodos numéricos. Es primordial el Tres créditos. uso individual y grupal de un repositorio con control de versiones como por ejemplo GitHub.

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

La unidad no cuenta con exámenes escritos sino son puros ejercicios prácticos.

- 10 % Ejercicio práctico individual de seguimiento de línea
- 15 % Ejercicio de práctico individual de detección de obstáculos
- 15 % Ejercicio de práctico individual de evasión de obstáculos
- 15 % Ejercicio práctico grupal: Torres de Hanoi
- 15 % Ejercicio práctico grupal: limpieza con un enjambre de agentes
- 10 % Estudio comparativo de robots de estado de arte disponibles en el mercado y las direcciones futuras del campo
- 20 % Ejercicio práctico grupal con un emulador de manejo autónomo vehicular terrestre

Sistemas distribuidos

Tres créditos. Séptimo semestre. Requiere Cómputo integrado. Es primordial el uso individual y Tres créditos. Optativa de séptimo semestre. Requiere Cómputo integrado. Es primordial el uso grupal de un repositorio con control de versiones como por ejemplo GitHub.

- Algoritmos distribuidos
- Manejo de memoria y memoria distribuida
- Sistemas distribuidos de archivos
- Consistencia y replicación
- Tolerancia a fallas
- Supercómputo
- Algoritmos auto-estabilizadores
- 10 % Ejercicios teóricos de algoritmos distribuidos
- 10 % Implementación de algoritmos distribuidos sin memoria compartida
- 10 % Implementación de algoritmos distribuidos con memoria compartida
- 15 % Examen de medio curso
- 10 % Ejercicios teóricos de mecanismos de replicación
- 10 % Ejercicios prácticos de mecanismos de replicación
- 10 % Ejercicios prácticos de tolerancia a fallas
- 10 % Proyecto integrador grupal: diseño e implementación de un algoritmo auto-estabilizante distribuido
- 15 % Examen ordinario

Cómputo paralelo

grupal de un repositorio con control de versiones como por ejemplo GitHub.

Es importante que al inicio se repasen los conceptos que se cubren en Sistemas operativos en vez La unidad no cuenta con exámenes escritos sino son puros ejercicios prácticos. de volver a cubrirlos desde cero.

- Procesos y concurrencia; sincronización
- Algoritmos paralelos
- Memoria compartida y coherencia de caché
- Intercambio de mensajes (MPI)
- Direccionamiento global
- Medición de desempeño
- Programación para GPU
- 10 % Ejercicios teóricos de algoritmos paralelos
- 10 % Implementación de algoritmos paralelos sin memoria compartida
- 10 % Implementación de algoritmos paralelos con memoria compartida
- 15 % Examen de medio curso
- 15 % Implementación de algoritmos paralelos con intercambio de mensajes
- 10 % Proyecto integrador grupal: evaluación de desempeño de un algoritmo paralelo de estado de 5 % Un script de shell con argumentos en línea de instrucciones
- 15 % Examen ordinario

Lenguajes script

individual de un repositorio con control de versiones como por ejemplo GitHub.

- Lenguajes de la familia shell
- Argumentos en línea de instrucciones
- Códigos de error
- Redirección y mecanismos de tubería (pipe)
- Lenguaje (g)awk
- Lenguaje sed
- Herramienta sort
- Herramienta tr
- Herramienta grep
- Herramientas curl y wget
- Herramienta screen
- Herramienta crontab
- Otras herramientas de línea de instrucciones
- 5 % Un script de shell sin argumentos en línea de instrucciones
- 5 % Un script de shell que hace uso a códigos de error de salida
- 5 % Un script de shell que hace uso de redirección
- 5 % Un script de shell que hace uso de tuberías
- 5% Un script de shell que hace uso de (g)wak
- 5 % Un script de shell que hace uso de sed
- 5 % Un script de shell que hace uso de sort
- 5% Un script de shell que hace uso de tr
- 5 % Un script de shell que hace uso de grep
- 5 % Un script de shell que hace uso de curl
- 5 % Un script de shell que hace uso de wget
- 10 % Diseño e implementación de una solución que hace uso de screen
- 10 % Diseño e implementación de una solución que hace uso de crontab
- 20 % Proyecto integrador: diseño, implementación y evaluación de una solución de script de shell para un caso de estudio práctico con un cliente externo

Con "cliente externo" se refiere a una persona o una organización quien no es el maestro ni los mismos participantes inscritos en la unidad.

Teoría de la información

Tres créditos. Optativa de séptimo semestre. Requiere Criptografía. Es primordial el uso individual Tres créditos. Optativa de octavo semestre. Requiere Teoría de la información. de un repositorio con control de versiones como por ejemplo GitHub.

- Información y entropía
- Formatos de representación digital
- Codificación
- Códigos de bloque
- Detección de errores
- Recuperación de errores
- Compresión sin pérdida
- Compresión con pérdida
- 10 % Ejercicios teóricos de entropia
- 10 % Ejercicios teóricos de complejidad de Kolmogorov
- 10 % Ejercicios teóricos de codificación
- 10 % Implementación de un código de Huffman
- 10 % Implementación de detección de errores con un código bloque
- 10 % Implementación de corrección de errores con código Reed-Solomon
- 15 % Examen de medio curso
- 10 % Implementación de un algoritmo de compresión sin pérdida
- 10 % Implementación de un algoritmo de compresión con pérdida
- 15 % Examen ordinario

Teoría de la computación

- Modelos de cómputo
- Lengujes regulares
- Autómatas finitos
- Expresiones regulares
- Lenguajes libres de contexto
- Problemas decidibles; problema de detención
- Reducibilidad
- Clase PSPACE
- Problemas insolubles
- 10 % Ejercicios teóricos de diseño de Máquinas Turing
- 10 % Ejercicios teóricos de lenguajes regulares
- 10 % Ejercicios teóricos de autómatas finitas deterministas
- 10 % Ejercicios teóricos de autómatas finitas no-deterministas
- 10 % Examen de medio curso
- 10 % Ejercicios teóricos de expresiones regulares
- 10 % Ejercicios teóricos de lenguajes libres de contexto
- 10 % Ejercicios teóricos del problema de detención
- 10 % Ejercicios teóricos de reducciones entre problemas NP-completos
- 10 % Examen ordinario

Verificación formal

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

- Formas normales de lógica proposicional
- Diagramas binarios de decisión (BDD)
- Lógica predicativa de primer y segundo orden
- Demostraciones de validez
- Lógica temporal lineal (LTL)
- Lógica de árboles computacionales (CTL)
- Modelos lógicos de sistemas
- Modelado de sistemas concurrentes y distribuidos
- Redes Petri
- Herramientas de verificación de modelos
- 10 % Conversión a forma normal conjunctiva (CNF)
- 10 % Conversión a forma normal disyuntiva (DNF)
- 10 % Valicadión en forma normal conjunctiva
- 10 % Construcción de BDD
- 10 % Minimización de BDD
- 10 % Examen de medio curso
- 10 % Ejercicios de LTL
- 10 % Ejercicios de CTL
- 10 % Ejercicios de redes Petri
- 10 % Examen ordinario

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
- 10 % Ejercicios prácticos de SRE
- 10 % Ejercicios prácticos de KPI
- 10 % Ejercicios prácticos de RCA
- 20 % Examen de medio curso
- 10 % Ejercicio de definición de SLO para un caso de estudio
- 10 % Ejercicio de definición de SLI para un caso de estudio
- 10 % Ejercicio de definición de SLA para un caso de estudio
- 20 % Examen ordinario

Almacenaje y procesamiento de datos grandes

Tres créditos. Optativa de octavo semestre. Requiere Lenguajes script. Es primordial el uso individual de un repositorio con control de versiones como por ejemplo GitHub.

La unidad no cuenta con exámenes escritos sino son puros ejercicios prácticos.

- Conceptos, paradigmas y plataformas
- Herramientas de programación
- Extracción e integración
- Técnicas map-reduce
- Almacenaje
- Escalabilidad de índices
- Procesamiento de grafos
- Procesamiento de flujos (streams)
- Análisis probabilístico
- Privacidad y anonimidad
- 10 % Instalación y configuración de herramientas
- 10 % Caso de estudio práctico: datos climáticos
- 10 % Caso de estudio práctico: datos biomédicos
- 10 % Caso de estudio práctico: datos astronómicos
- 10 % Caso de estudio práctico: datos de control áereo
- 10 % Caso de estudio práctico: datos de redes sociales
- 10 % Caso de estudio práctico: procesamiento en tiempo real
- 10 % Ensavo de revisión de literatura de algoritmos y estructuras de datos probabilísticos para
- 10 % Implementación de un algoritmo o una estructura datos probabilístico para datos grandes
- 10 % Caso de estudio práctico: anonomización de datos georeferenciados

Cómputo en la nube

- Principios de arquitectura en la nube
- Plataformas de cómputo en la nube
- Paralelismo en la nube
- Almacenaje distribuido
- Virtualización
- Seguridad informática en la nube

Se recomienda trabajar con por lo menos tres distintos proveedores de servicios de cómputo en la nube que no incurran costo para el estudiante. Es importante limitar el alcance de las tareas para que el plan gratuito o estudiantíl sea suficiente para su realización exitosa.

- 10 % Ejercicios prácticos de acceso de servicios de cómputo en la nube
- 10 % Ejercicios prácticos de configuración de servicios de cómputo en la nube
- 10 % Ejercicios prácticos de implementación de servicios de cómputo en la nube
- 10 % Ejercicios prácticos de monitoreo de servicios de cómputo en la nube
- 10 % Ejercicios prácticos de estimación de costo de servicios de cómputo en la nube
- 10 % Examen de medio curso
- 10 % Ejercicios prácticos de paralelismo en la nube
- 10 % Ejercicios prácticos de almacenaje distribuido
- 10 % Ejercicios prácticos de virtualización en la nube
- 10 % Ensayo de revisión de literatura sobre aspectos de seguridad informática en la nube
- 10 % Examen ordinario

Los ejercicios realizados en las plataformas de cómputo en la nube se comprueban con capturas de pantalla estáticas o de video, procurando siempre ocultar las claves de acceso y cualquier información que identifica el usuario.

Tecnologías emergentes

Tres créditos. Octavo semestre. Requiere Inteligencia artificial.

la unidad e indica al inicio del semestre a los participantes cuáles tareas se relacionarán a cada especificar la metodología a seguir y mantener una bitácora semanal. uno de los temas por discutir, indicando también cuáles serán individuales y cuáles grupales. Se El tamaño de los grupos de trabajo es de dos a siete personas, a la par con la complejidad del recomienda limitarse a herramientas de código abierto de libre acceso para fines sin lucro.

- 10 % Revisión de literatura sobre un tema emergente
- 10 % Ejercicio práctico de uso de herramientas existentes para un tema emergente
- 15 % Diseño e implementación de un prototipo para un tema emergente
- 15 % Examen de medio curso
- 10 % Exposición oral (presencial o videl) sobre un tema emergente
- 10 % Propuesta de selección de herramientas para un caso de estudio de un tema emergente
- 15 % Análisis experimental de una herramienta existente para un tema emergente
- 15 % Examen ordinario

Provecto integrador I

Cuatro créditos. Octavo semestre. Requiere Aplicaciones web.

Discusión de tópicos selectos de interés actual como por ejemplo procesamiento de lenguaje natural, Se produce un diseño de un proyecto del área de tecnología de software junto con un prototipo bioinformática, criptomonedas o blockchain. El docente propone tres o más temas por cubrir en inicial y la evaluación de usabilidad del prototipo, almacenado en un repositorio público. Se debe

20 % Video-presentación del prototipo (ordinario)

proyecto propuesto. Cada equipo debe nombrar un gerente de proyecto y aclarar el papel de cada integrante al inicio.

La unidad no tiene exámenes individuales escritas sino presentaciones grupales. Es primordial el uso grupal de un repositorio con control de versiones como por ejemplo GitHub.

20 % Plan de trabajo sobre el diseño, incluyendo calendarización y roles

10 % Bitácoras semanales de la primera mitad

20 % Video-presentación del diseño (medio curso)

20 % Plan de trabajo del primer prototipo

10 % Bitácoras semanales de la segunda mitad

Proyecto integrador II

Cuatro créditos. Noveno semestre. Requiere Proyecto integrador I.

Se implementa y comprueba la versión final del producto de software, comenzando con las pruebas unitarias y de integración, junto con la documentación pertinente en el mismo repositorio público creado en la primera unidad. Se debe mantener una bitácora semanal.

La unidad no tiene exámenes individuales escritas sino presentaciones grupales. Es primordial el uso grupal de un repositorio con control de versiones como por ejemplo GitHub.

- 20 % Plan de trabajo sobre las pruebas, incluyendo calendarización y roles
- 10 % Bitácoras semanales de la primera mitad
- 20 % Video-presentación de las pruebas (medio curso)
- 20 % Plan de trabajo de la implementación
- 10 % Bitácoras semanales de la segunda mitad
- 20 % Video-presentación de la implementación (ordinario)

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.

Movilidad I & II

La comprobación de un semestre de estudios en una institución educativa extranjera relacionados a tecnología de software permite acreditar una unidad de Movilidad. Un año de estudios permite acreditar los dos unidades.

Libre elección I & II

Cualquier combinación de cursos universitarios de nivel de maestría afines a la tecnología de software o sus aplicaciones, de la UANL o de una institución educativa externa nacional, sea en modalidad en línea o presencial, que cubra una cantidad de horas por lo menos igual a la cantidad de créditos otorgados.

Investigación I & II

Es necesario realizar la I para poder inscribir la II porque forman una secuencia. Sin embargo, un estudiante puede inscribir la I y luego optar por una optativa distinta en el último semestre, si así prefiere.

Antes de inscribir la primera, el estudiante necesita contar con un acuerdo previo con un asesor quien tiene el grado de doctor y labora como profesor investigación por realizar.

En la primera unidad, se plantean las hipótesis y objetivos, se identifica el área de oportunidad y se diseña la solución propuesta. Todo esto se documenta en un manuscrito parcial de tesis de licenciatura y se expone el resultado al asesor y los coasesores y además

un tercer doctor (interno o externo) quien funge como revisor; el revisor se nombra a medio curso. Al final del semestre, si el estudiante pretende inscribir la segunda unidad, se registra el tema de tesis en el Departamento de Titulación de Licenciatura con el visto bueno del Subdirector Académico.

En la segunda unidad, se implementa la solución, se diseñan, ejecutan, reportan y analizan los experimentos para su validación, se redactan las contribuciones y conclusiones igual como posibles trabajos a futuro, completando así un manuscrito de tesis de licenciatura. La terminación exitosa del manuscrito se culmina con la exposición pública (presencial o por videoconferencia trasmitida abiertamente) del proyecto, después de que el comité de tesis señala al Departamento de Titulación de Licenciatura que el alumno ha cumplido con su tesis.