

## Carrera/ Plan:

Licenciatura en Informática Plan 2003-07

Licenciatura en Sistemas

Plan 2003-07

Analista Programador Universitario

Plan 2007

Año 2013

ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE

DATOS

Año: 2"

Régimen de Cursada: Semestral

Carácter: Obligatoria

Correlativas: Matemática 2 – Algoritmos, Datos y Programas Coordinador: Javier Díaz

Profesores: Schiavoni Alejandra –

Mostaccio Catalina -

Fava Laura

Hs. semanales: 6 hs.

# **FUNDAMENTACIÓN**

Esta materia es de gran importancia dentro de las carreras, ya que en ella se brindan los fundamentos de las estructuras de datos no lineales y del análisis de eficiencia de los algoritmos.

Los objetivos que se plantean en este curso consisten en lograr que los alumnos:

- a) adquieran un conocimiento exhaustivo de las principales estructuras de datos y aprendan a implementarlas en lenguaje Java, definiendo en forma eficiente sus clases y métodos;
- b) aprendan a analizar algoritmos y evaluar su eficiencia, utilizando un formalismo matemático para estimar el tiempo de ejecución requerido en función de la entrada de los mismos.

## OBJETIVOS GENERALES:

Que los alumnos adquieran un conocimiento exhaustivo de las principales estructuras de datos y aprendan a implementarlas en forma eficiente: aprendan a analizar diferentes algoritmos de acceso y manejo a tales estructuras de datos, utilizando un formalismo matemático para estimar la eficiencia de los algoritmos.

## **CONTENIDOS MINIMOS:**

- Estructuras de Datos no lineales
- Recursión.

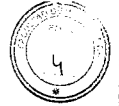


- Grafos.
- Algorítmica.
- Complejidad

# PROGRAMA ANALÍTICO

- 1. Conceptos de la plataforma de ejecución y de desarrollo de JAVA. Conceptos básicos de Programación Orientada a Objetos: encapsulamiento, ocultamiento de información, clases e interfaces, objetos, herencia, polimorfismo, binding dinámico.
- 2.- Análisis de algoritmos. Análisis asintótico, comportamiento en el mejor caso, caso promedio y peor caso. Modelo computacional. Concepto de tiempo de ejecución. Notación O(),  $\Omega$ ,  $\Theta$ . Reglas generales para el cálculo del tiempo de ejecución. Cálculo de tiempo y orden de ejecución en algoritmos iterativos y recursivos. Comparación de distintas estrategias de diseño de algoritmos.
- 3.- Estructuras de datos recursivas: Listas, Arboles y Grafos. Distintas representaciones y estrategias de implementación de cada una. Resolución de problemas aplicando cada una de las estructuras. Repaso de Listas dinámicas, pilas y colas: representación, acceso y recorridos.
- 4.- Árboles generales. Distintas implementaciones. Recorridos ordenados (InOrden, PostOrden, PreOrden). Búsquedas. Actualización: inserción y borrado. Análisis de la eficiencia de cada algoritmo. Aplicaciones.
- 5.- Árboles binarios. Árboles de expresión. Árboles binarios de búsqueda. Árboles binarios de búsqueda balanceados: Árboles AVL. Recorridos ordenados (InOrden, PostOrden, PreOrden). Búsquedas. Actualización: inserción y borrado. Análisis de tiempo de ejecución de estas operaciones.
- 6.- Cola de prioridades. Heap binaria. Implementaciones y operaciones. Operaciones de inserción, borrado y construcción. Aplicaciones: Selección y Ordenación (Heapsort). Análisis de la eficiencia.
- 7.- Grafos orientados y no orientados. Grafos pesados. Distintas representaciones: Listas de Adyacencia y Matriz de Adyacencia. Definiciones básicas y conceptos fundamentales. Grafos aciclicos. Grafos conexos y digrafos fuertemente conexos.
- 8.- Algoritmos de recorrido DFS y BFS. Árbol generador DFS; en grafos dirigidos y no dirigidos. Determinación de componentes conexas y fuertemente conexas. Análisis del tiempo de ejecución de los algoritmos mencionados.
- 9.- Ordenamiento topológico. Ejemplos de aplicación. Distintas implementaciones. Análisis de la eficiencia de cada uno.





10.- Problema del camino mínimo: estudio de distintos casos. Su desarrollo para grafos pesados y no pesados; y grafos dirigidos y acíclicos. Algoritmos de Dijkstra y Floyd. Árbol generador mínimo. Algoritmos de Prim y Kruskal. Análisis del tiempo de ejecución de los algoritmos vistos.

# METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

Las clases teóricas son dos veces por semana, una corresponde al dictado del contenido propiamente dicho de la materia y la otra aborda contenidos referidos a Programación Orientada a Objetos y al lenguaje Java, articulados con las estructuras de datos y los algoritmos vistos.

Los teóricos son explicaciones detalladas de cada tema realizadas por el profesor responsable y los alumnos intervienen realizando consultas y preguntas. Para reforzar algunos temas, se dan ejercicios que se resuelven en clase en conjunto entre el docente y los alumnos.

Las clases prácticas consisten en una explicación a cargo de un Jefe de Trabajos Prácticos, en la que se desarrollan ejercicios troncales de cada trabajo práctico a modo de ejemplo. Luego los alumnos realizan consultas a los auxiliares docentes.

Teóricos y prácticos están estrechamente vinculados, siendo éstos últimos una explicación directa de los temas teóricos impartidos. Los trabajos prácticos se llevan a cabo en aulas equipadas con computadoras donde los ejercicios se resuelven en lenguaje Java usando un ambiente de desarrollo apropiado.

Las clases teóricas y las clases prácticas se dictan en los horarios de la mañana y de la tarde. Los alumnos eligen libremente al comienzo de la cursada el horario de teoría y de práctica al que van a asistir, sin embargo, tienen la posibilidad de asistir eventualmente a otro turno de práctica ante la imposibilidad de hacerlo en su horario.

Con anterioridad a cada una de las instancias de evaluación se ofrecen clases de consulta en función de las problemáticas más relevantes.

Las clases teóricas serán a través de presentaciones electrónicas, que contienen el desarrollo de los temas. Además, se utiliza la pizarra para realizar una explicación más detallada en caso de ser necesario, o para resolver algún ejercicio o ejemplo en forma grupal.

Se utiliza también Moodle (plataforma de aprendizaje virtual), que ofrece una funcionalidad muy útil para la organización del curso. A través de ella, se publican las clases teóricas, los trabajos prácticos y las explicaciones de los mismos, material adicional de consulta y la bibliografía. Además, se usan los *Foros* para realizar consultas, anuncios, discusiones, etc, las *Wikis* para que los alumnos trabajen en grupo, las *Tareas* para que los alumnos realicen entregas, las *Encuestas* cuando es necesario consultar a los alumnos, por ejemplo para que opten por un turno de práctica.

# **EVALUACIÓN**

Los alumnos deberán cumplir con un 80% de asistencia a las clases prácticas para acceder a la evaluación de los trabajos prácticos.

TEL-FAX: (54) 221-4277270/71



Dicha evaluación consiste en una prueba práctica escrita que comprende los tres temas centrales del currículo. Es una prueba de desarrollo, donde se plantean ejercicios a resolver similares a los trabajados en los prácticos. Hay dos instancias de recuperatorio, sobre el o los tema/s que no fueron aprobados en instancias anteriores.

La división en temas permite al alumno poder organizarse para estudiar cada uno de ellos y de esta manera decidir cuando\* está en condiciones de presentarse a la evaluación considerando las fechas propuestas y así alcanzar la aprobación de los tres temas.

El final es teórico-práctico, una parte con enunciados de opción múltiple y otra con preguntas de respuesta breve.

## **BIBLIOGRAFÍA OBLIGATORIA**

Título	Autor(es)	Editorial	Año de edición
Data Strucutres And Algorithm Analysis in Java; 2nd Edition	Mark Allen Weiss	Addison-Wesley	2007
Data Structures and Algorithms	A. Aho, J. Hopcroft, JD. Ullman	Addison-Wesley	1983
Thinking in Java, fourth edition.	Bruce Eckel,	Prentice Hall,	2006

# **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

Título	Autor(es)	Editorial	Año de edición
Data Structures in Java; 1st Edition	Thomas A. Standish	Addison-Wesley	1997
Data Structures and Problem Solving using Java; 3rd Edition.	Mark Allen Weiss	Addison-Wesley	2006
Introduction to algorithm; third edition	Thomas H. Cormen	The MIT Press	2009

## **CRONOGRAMA DE CLASES Y EVALUACIONES**

Clase	Contenidos/Actividades	Evaluaciones previstas
Semana 1	Análisis de algoritmos. Modelo computacional. Concepto de tiempo de ejecución. Notación "Big-Oh". Reglas generales para el cálculo del	



	tiempo de ejecución.  La Plataforma Java. Introducción a Fundamentos de Programación Orientada a Objetos. Ejecución de programas java con y sin IDE (Integrated Development Environment).	
Semana 2	<ul> <li>Cálculo en algoritmos iterativos y recursivos.</li> <li>Ejemplo: Subsecuencia de suma máxima.</li> <li>Definición de clases en Java, Listas con objetos, comparación con Listas en Pascal.</li> <li>Resolución del TP 1 – Tiempos de Ejecución</li> </ul>	
Semana 3	<ul> <li>Árboles binarios: representaciones, recorridos, tiempo de ejecución.</li> <li>Aplicaciones: árboles de expresión.</li> <li>Herencia y clases abstractas. Ejemplo de listas con Herencia en java.</li> <li>Resolución del TP 2 – Encapsulamiento y Abstracción</li> </ul>	
Semana 4	<ul> <li>Årboles generales: ejemplos y terminología. Distintas representaciones e implementaciones. Recorridos. Tiempo de ejecución. Aplicaciones.</li> <li>Constructores en java. Constructores y herencia.</li> <li>Resolución del TP 3 – Árboles Binarios</li> </ul>	
Semana 5	<ul> <li>Árboles binarios de búsqueda. Repaso de las operaciones. Árboles AVL: definición y representación. Concepto de Balanceo.</li> <li>Paquetes y especificadores de acceso. Ejemplos de especificadores de acceso con árboles generales y árboles binarios de búsqueda.</li> </ul>	
Semana 6	<ul> <li>Árboles AVL: implementación de las operaciones. Rotaciones simples y dobles.</li> <li>Polimorfismo y binding dinámico en java.</li> </ul>	





	Resolución del TP 4 – Árboles     Generales	
Semana 7	<ul> <li>Cola de prioridades: concepto y características. Heap binaria: propiedades e implementación.</li> <li>Operaciones de acceso y construcción.</li> <li>Tipos de datos genéricos. Ejemplos.</li> </ul>	
Semana 8	<ul> <li>Aplicaciones de Heap: Selección y Ordenación (HeapSort). Análisis de la eficiencia.</li> <li>Interfaces en java, la interface comparable. Ejemplos de uso de esta interface en estructuras ordenadas.</li> <li>Resolución del TP 5 – ABB y AVL</li> </ul>	
Semana 9	<ul> <li>Grafos: ejemplos y terminología.         Grafos orientados y no orientados.         Grafos pesados. Definiciones básicas y conceptos fundamentales. Distintas representaciones: Listas y Matriz de adyacencia. Grafos acíclicos. Grafos conexos y digrafos fuertemente conexos.</li> <li>Definición en java de Grafos con listas y con Matriz de adyascencia.         Operaciones básicas,</li> </ul>	
Semana 10	<ul> <li>Algoritmos de recorrido DFS y BFS.         Árbol generador DFS: en grafos         dirigidos y no dirigidos. Determinación         de componentes conexas y         fuertemente conexas. Análisis del         tiempo de ejecución de los algoritmos         mencionados.</li> <li>Recorridos de grafos básicos,         modificaciones a dichos algoritmos en         java.</li> <li>Resolución del TP 6 – Cola de         Prioridades</li> </ul>	
Semana 11	<ul> <li>Ordenamiento topológico. Definición. Ejemplos. Distintas implementaciones.</li> <li>Análisis del tiempo de ejecución de los algoritmos mencionados.</li> <li>Resolución del TP 7 – Grafos 1era Parte</li> </ul>	
Ѕетапа 12	Problema del camino mínimo: introducción y estudio de distintos	



	casos. Aplicaciones. Algoritmos para cada caso. Análisis del tiempo de ejecución. Caminos mínimos desde un origen para: grafos no pesados y grafos con pesos positivos - Algoritmo de Dijkstra (versión original)	
Semana 13	<ul> <li>Problema del camino mínimo (continuación):         <ul> <li>Algoritmo de Dijkstra (implementado con heap)</li> <li>Caminos mínimos desde un origen para: grafos con pesos positívos y negativos y grafos dirigidos y acíclicos</li> <li>Caminos mínimos entre cada par de vértices. Algoritmo de Floyd.</li> </ul> </li> <li>Resolución del TP 8 – Grafos 2da Parte</li> </ul>	
Semana 14	<ul> <li>Árbol generador mínimo. Definición.         Algoritmos de Prim y Kruskal. Análisis del tiempo de ejecución de los algoritmos vistos.     </li> </ul>	
Semana 15	Consultas	Parcial
Semana 16	Muestra y Consultas	
Semana 17	Consultas	1er Recuperatorio
Semana 18	Muestra y Consultas	
	Receso Invernal	
Semana 19	Consultas	2do Recuperatorio

Contacto de la cátedra (mail, página, plataforma virtual de gestión de cursos):
- Plataforma virtual: https://cátedras.info.unlp.edu.ar/

Firmas del/los profesores responsables:

TEL-FAX: (54) 221-4277270/71

Calle 120 y 50 -1er. piso. - C.P. 1900 - La Plata www.info.unlp.edu.ar