



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA  
FACULTAD DE INFORMÁTICA

---

**ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE  
DATOS**

**Año 2013**

**Carrera/ Plan:**

*Licenciatura en Informática  
Plan 2003-07  
Licenciatura en Sistemas  
Plan 2003-07  
Analista Programador Universitario  
Plan 2007*

**Año: 2º**

**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:

- 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;
- 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.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA  
FACULTAD DE INFORMÁTICA

- 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, Árboles 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.

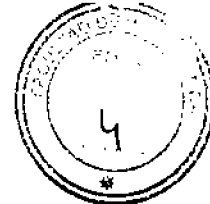
5.- Árboles binarios. Árboles de expresión. Árboles binarios de búsqueda. Árboles binarios de búsqueda balanceados: Árboles AVL. Recorridos ordenados (InOrden, PostOrden, PreOrden). Búsquedas. Actualización: inserción y borrado. Análisis de tiempo de ejecución de estas operaciones.

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 acíclicos. Grafos conexos y dígrafos 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.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA  
FACULTAD DE INFORMÁTICA

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.

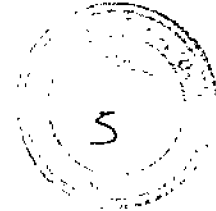
Con anterioridad a cada una de las instancias de evaluación se ofrecen clases de consulta en función de las problemáticas más relevantes.

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.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA  
FACULTAD DE INFORMÁTICA

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
<i>Data Structures And Algorithm Analysis in Java; 2nd Edition</i>	Mark Allen Weiss	Addison-Wesley	2007
<i>Data Structures and Algorithms</i>	A. Aho, J. Hopcroft, J. D. Ullman	Addison-Wesley	1983
<i>Thinking in Java, fourth edition.</i>	Bruce Eckel,	Prentice Hall,	2006

**BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

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

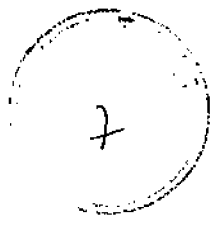
**CRONOGRAMA DE CLASES Y EVALUACIONES**

Clase	Contenidos/Actividades	Evaluaciones previstas
Semana 1	<ul style="list-style-type: none"><li>Análisis de algoritmos. Modelo computacional. Concepto de tiempo de ejecución. Notación "Big-Oh". Reglas generales para el cálculo del</li></ul>	



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA  
FACULTAD DE INFORMÁTICA

	<p>tiempo de ejecución.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• La Plataforma Java. Introducción a Fundamentos de Programación Orientada a Objetos. Ejecución de programas java con y sin IDE (<i>Integrated Development Environment</i>).</li></ul>	
Semana 2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cálculo en algoritmos iterativos y recursivos. 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 style="list-style-type: none"><li>• Árboles binarios: representaciones, recorridos, tiempo de ejecución. 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 style="list-style-type: none"><li>• Árboles 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 style="list-style-type: none"><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 style="list-style-type: none"><li>• Árboles AVL: implementación de las operaciones. Rotaciones simples y dobles.</li><li>• Polimorfismo y binding dinámico en java.</li></ul>	



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA  
FACULTAD DE INFORMÁTICA

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Resolución del TP 4 – Árboles Generales</li></ul>	
Semana 7	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cola de prioridades: concepto y características. Heap binaria: propiedades e implementación. Operaciones de acceso y construcción.</li><li>• Tipos de datos genéricos. Ejemplos.</li></ul>	
Semana 8	<ul style="list-style-type: none"><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 style="list-style-type: none"><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 adyacencia. Operaciones básicas,</li></ul>	
Semana 10	<ul style="list-style-type: none"><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 style="list-style-type: none"><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>	
Semana 12	<ul style="list-style-type: none"><li>• Problema del camino mínimo: introducción y estudio de distintos</li></ul>	



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA  
FACULTAD DE INFORMÁTICA

	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 style="list-style-type: none"><li>• Problema del camino mínimo (continuación):<ul style="list-style-type: none"><li>- Algoritmo de Dijkstra (implementado con heap)</li><li>- Caminos mínimos desde un origen para: grafos con pesos positivos 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 style="list-style-type: none"><li>• Árbol generador mínimo. Definición. Algoritmos de Prim y Kruskal. Análisis del tiempo de ejecución de los algoritmos vistos.</li></ul>	
Semana 15	<ul style="list-style-type: none"><li>• Consultas</li></ul>	Parcial
Semana 16	<ul style="list-style-type: none"><li>• Muestra y Consultas</li></ul>	
Semana 17	<ul style="list-style-type: none"><li>• Consultas</li></ul>	1er Recuperatorio
Semana 18	<ul style="list-style-type: none"><li>• Muestra y Consultas</li></ul>	
Receso Invernal		
Semana 19	<ul style="list-style-type: none"><li>• Consultas</li></ul>	2do Recuperatorio

Contacto de la cátedra (mail, página, plataforma virtual de gestión de cursos):

- Plataforma virtual: <https://catedras.info.unlp.edu.ar/>

Firmas del/los profesores responsables:

M. A. Schiavoni

C. Testaccio

LAURA  
FAVA