



Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Cuyo P1- PROGRAMA DE ASIGNATURA					
Asignatura: Algoritmos Y Estructuras de Datos 2					
Profesor Titular:	Carlos Catania				
Carrera:	Licenciatura en Ciencias de la Computación.				
Año: 2022	Semestre: 1er	Horas Semestre:	112 hs	Horas Semana:	7hs

#### **OBJETIVOS**

Al finalizar el curso los alumnos conocerán:

- 1. Los conceptos de estructuras de datos avanzadas
- 2. El procedimiento para la resolución de problemas algorítmicos aplicando el pensamiento abstracto.
- 3. La aplicación de complejidad computacional para el diseño de algoritmos.

## **CONTENIDOS**

### **UNIDAD 1 ORDEN DE COMPLEJIDAD**

Complejidad temporal y espacial. Análisis de peor caso, mejor caso y caso promedio. Análisis asintótico. Notación Big-Oh, Big-Omega, Big-Theta. Ejemplos de aplicación. Análisis de complejidad en recurrencia avanzado. Método maestro.

#### **UNIDAD 2. ÁRBOLES AVANZADOS**

Propiedades. Operaciones Elementales. Inserción, rotación, eliminación, búsqueda. Análisis de complejidad en Árboles. Mejor caso, caso promedio, peor caso. Arbol AVL. Árbol Rojo-Negro. Trie.

#### **UNIDAD 3. TABLAS HASH**

Operaciones Elementales. Función hash. Construcción. Redireccionamiento abierto y cerrado. Implementación de Diccionarios con Tablas hash. Análisis del orden de complejidad.





## **UNIDAD 4. GRAFOS**

Grafos Dirigidos y no dirigidos. Representación. Operaciones elementales. Algoritmo de Dijkstra. Búsqueda en profundidad y en altura. Árbol de expansión mínima. Conjuntos Disjuntos. Algoritmo de Prim y Kruskal.

#### **UNIDAD 5. BÚSQUEDA DE PATRONES**

Búsqueda de subcadenas. Algoritmo Naive para búsqueda de patrones. Algoritmo de Knuth-Morris-Pratt. Autómatas finitos. Algoritmo de Rabin-Karp.

# UNIDAD 6 TÉCNICAS PARA DISEÑO DE ALGORITMOS.

Complejidad Avanzada en Recurrencia. Divide y vencerás. Greedy y Backtracking. Programación Dinámica.

#### METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

Para el dictado de la materia se propone aplicar una metodología basada en el modelo pedagógico conocido como "aula invertida". Se trata de un modelo que plantea la necesidad de transferir parte del proceso de enseñanza y aprendizaje fuera del aula virtual con el fin de utilizar el tiempo de clase virtual para el desarrollo de procesos cognitivos de mayor complejidad, que favorezcan el aprendizaje significativo.

La enseñanza de algoritmos y estructura de datos resulta adecuada para aplicar una metodología de aula invertida, ya que se trata de una materia con una fuerte componente práctica.

Se presenta a continuación el detalle de las actividades deberán realizar los alumnos durante el cursado de la misma.

# Actividades extra-aula

- Previo a cada clase, el alumno deberá tener una primera aproximación a los conceptos a desarrollar en dicha clase mediante material fundamentalmente audiovisual, junto a otro material de consulta debidamente preparado por la cátedra.
- 2. Al finalizar de consumir el material, el alumno deberá responder una serie de preguntas guías destinadas a evaluar el grado de comprensión sobre cada tema tratado Dichas preguntas guías apuntan no sólo a detectar problemas de comprensión por parte del alumno, sino que también serán indicadores de mejoras futuras en el material provisto al alumno.





## Actividades intra-aula virtual

- 1. Entre el 25 y 30 por ciento del tiempo de la clase virtual se utilizará para reforzar los conocimientos teóricos y solucionar los posibles inconvenientes que hayan surgido durante las actividades extra-aula.
- 2. Finalizado el proceso de la discusión y refuerzo de conocimientos, se destinará el resto de la clase al desarrollo de diferentes actividades orientadas a aplicar y afianzar los conocimientos adquiridos durante las etapas previas. Estas actividades pueden incluir:
  - Trabajo dirigido (TD): se provee al alguno de un conjunto de ejercicios simples que deberán ser resueltos aplicando mayormente los puntos expuestos durante la clase. Los TD pueden tomar la forma de cuestionarios de opción múltiple, o también permitir desarrollo de los diferentes algoritmos expuestos.
  - Trabajo Práctico de laboratorio (TP): se trata de problemas que deben ser resueltos en computadora. El objetivo de esta actividad es acercar al alumno a implementaciones concretas de los algoritmos a partir de los algoritmos en pseudocódigo y las estructuras abstractas de datos.
  - 3. Actividad de investigación (AI): se trata de una actividad que apunta a guiar al alumno en el desarrollo de soluciones sobre temas no desarrollados con anterioridad. Para llegar a la solución, el alumno requerirá la aplicación de varios de los conocimientos expuestos del programa.
  - 4. Evaluación: Se trata de una evaluación integradora en forma de cuestionarios sobre los temas fundamentales realizada al final de cada unidad. La misma se realiza de manera individual y tiene por objetivo medir el nivel de conocimiento de los alumnos a fin de tomar las acciones correctivas necesarias.
- Antes de dar por finalizado el tema desarrollado, se procederá a realizar una puesta en común en donde tanto los alumnos como los profesores de la cátedra elevarán sus opiniones sobre los temas tratados.

La siguiente tabla presenta la carga horaria de las actividades realizadas dentro del aula. Se discrimina el porcentaje que fue desarrollado sobre plataforma virtuales y aquellas que fueron realizadas de manera presencial. Se puede observar que tal cual se indicó al comienzo de la sección las actividades relacionadas con la teoría están en el orden del 25%, mientras que la práctica alcanza el restante 75%.

Actividad	Carga horaria por semestre
Teoría y resolución de ejercicios simples	25
Formación práctica	
Formación Experimental – Laboratorio	32
Formación Experimental – Trabajo Dirigido	32





Actividad de Investigación	23
Total	112

Porcentaje de horas presenciales	14%
Porcentaje de horas a distancia	86%

## **BIBLIOGRAFÍA**

Bibliografía básica

Dibliografia basica				
Autor	Título	Editorial	Año	Ejemplares en biblioteca
Aho, A.V.; Hopcroft, J.E.; Ullman, J.D.	Estructura de datos y algoritmos	Addison- wesley	2001	

Bibliografía complementaria

Autor	Título	Editorial	Año	Ejemplares en biblioteca
T. H. Cormen, C. E. Leiserson, R L. Rivest, C. Stein	Introduction to Algorithms, 3ra edición	The MIT Press	2010	
Martí, M.; Ortega, Y. Verdejo	<ul><li>A. Estructuras de datos y métodos algorítmicos: ejercicios resueltos</li></ul>	Prentice-Hall	2004	

CARLOS A. CATANIA (12/04/2021)

FECHA, FIRMA Y ACLARACIÓN TITULAR DE CÁTEDRA