

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGÍAS**

LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

***ESTRUCTURA DE DATOS
Y
PROGRAMACIÓN***

**PLANIFICACIÓN
(Plan 2011)**

EQUIPO CÁTEDRA

Msc. Ing. Rosa Palavecino – Profesor Asociado – SemiExclusivo

Esp. Ing. Analia Mendez – Profesor Ajunto – Exclusivo

Msc. Ing. Raquel Zarco – Jefe de Trabajos Prácticos- Exclusivo

AÑO 2013

1. IDENTIFICACIÓN

1.1. Nombre de la Asignatura: Estructura de Datos y Programación.

1.2. Nombre de la Carrera: Licenciatura en Sistemas de Información (Plan de estudios 2011)

1.3. Ubicación de la Asignatura

1.3.1. Módulo y Año en que está Ubicada la Asignatura

La asignatura está ubicada en el primer y segundo módulo, correspondiente al segundo año de la carrera.

1.3.2- Ciclo al que pertenece la Asignatura/Obligación Curricular

La asignatura pertenece al Primer Ciclo.

1.3.3- Área a la que pertenece la Asignatura/Obligación Curricular

ÁREAS	CARGA HORARIA EN HORAS RELOJ
Ciencias Básicas	
Teoría de la Computación	
Algoritmos y Lenguajes	180 hs.
Sistemas Operativos y Redes	
Ingeniería de Software, Bases de Datos y Sistemas de Información	
Aspectos Profesionales y Sociales	
Otra	
CARGA HORARIA TOTAL DE LA ACTIVIDAD CURRICULAR	180 hs.

1.3.4- Carga horaria semanal: 6 hs.

1.3.5- Correlativas Anteriores: Fundamentos de la Programación

Algebra I

Ingles I

1.3.6- Correlativas Posteriores: Base de Datos I

Teoría de la computación

Métodos Numéricos

Sistemas Operativos

Programación Lógica y Funcional

1.4. Objetivos del Plan de Estudios para la Asignatura

En el Plan de Estudios no se han definido objetivos para la asignatura.

1.5. Contenidos Mínimos

Estructuras de datos encadenadas y avanzadas: operaciones e implementación. Recursividad: características, tipos de datos recursivos, algoritmos recursivos. Representación de datos en memoria. Estrategias de implementación. Manejo de memoria en ejecución. Algoritmos fundamentales: recorrido, búsqueda, ordenamiento, actualización. Estrategias de diseño de algoritmos. Paradigma de programación orientada a objetos: objeto, clases, encapsulamiento, polimorfismo, herencia. Manejo de excepciones. Eventos. Resolución de problemas y algoritmos. Lenguajes orientados a objetos.

1.6. Año Académico: 2013

2. PRESENTACIÓN

2.1. Ubicación de la Asignatura como tramo de conocimientos de una disciplina / ubicación de la obligación curricular como actividad o herramienta

Esta asignatura corresponde al Área de Algoritmos y Lenguajes. Está orientada fundamentalmente al estudio, análisis y manejo de estructuras de datos y a la aplicación de distintas estrategias de diseño de algoritmos.

Se profundiza el uso de las estructuras de datos fundamentales y se desarrollan estructuras de datos avanzadas, analizando su organización física y lógica.

Se incorpora un concepto importante y poderoso en programación, como es la recursividad, y se incluyen diversos métodos de recorrido, búsqueda, ordenamiento y actualización sobre todas las estructuras de datos.

Se presentan distintos métodos de organización de archivos y criterios para efectuar la selección más adecuada a las distintas aplicaciones.

Se presentan los conceptos y se aplica el paradigma orientado a objetos.

2.2. Conocimientos y habilidades previas que permiten encarar el aprendizaje de la asignatura / obligación curricular

- Matemáticos adquiridos en Álgebra I.
- Resolución de problemas con computadoras, aplicando el Paradigma Imperativo y lenguaje de programación C, adquiridos en Fundamentos de la Programación.
- Conocimientos básicos de idioma extranjero adquiridos en Inglés I.

2.3. Aspectos del perfil profesional del egresado a los que contribuye la asignatura

➤ Posee:

- Los conocimientos básicos (lógico-matemáticos y computacionales) para una adecuada fundamentación teórica de su quehacer profesional específico.

➤ Está capacitado para:

- Realizar tareas de investigación, tanto a nivel básico como de aplicación en el ámbito que es específico de su competencia profesional.
- Analizar y seleccionar las estructuras de datos, necesarias para los diferentes Sistemas de Información.

3. OBJETIVOS

Que el alumno desarrolle las siguientes competencias:

a) Competencias básicas

- Capacidad de investigación
- Capacidad para actuar en nuevas situaciones
- Capacidad para buscar, seleccionar y procesar la información necesaria para la resolución de problemas
- Capacidad para verificar las soluciones encontradas

b) Competencias transversales

- Capacidad para la comunicación oral y escrita
- Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas
- Capacidad para relacionar la teoría a la práctica

c) Competencias Específicas

- Capacidad para realizar la búsqueda creativa de soluciones algorítmicas y la selección criteriosa de la alternativa más adecuada aplicando el paradigma de la programación orientado a objetos.
- Habilidad para identificar las distintas estructuras de datos y capacidad para seleccionar las más adecuadas para la resolución de problemas.
- Capacidad para verificar la solución de algoritmos desarrollados usando POO
- Capacidad para utilizar el concepto de recursión.
- Capacidad para usar, en forma eficiente, los distintos métodos de clasificación y de búsqueda.
- Capacidad para resolver problemas aplicando las distintas organizaciones de archivos.
- Destreza para diseñar, ejecutar e interpretar programas usando lenguaje JAVA, usando distintas plataformas tecnológicas, con el paradigma orientado a objetos.

4. SELECCIÓN Y ORGANIZACIÓN DE CONTENIDOS

4.1. Programa Sintético sobre la base de los contenidos mínimos

Unidad 1: *Estructuras de datos básicos I*

- Introducción a las estructuras de datos. Estructura de datos encadenadas. Representación de datos en memoria. Estrategias de implementación. Manejo de memoria en ejecución. Operaciones e implementación. Algoritmos fundamentales: recorrido, ordenamiento, búsqueda y actualización. Estrategia de diseño de algoritmos. Resolución de problemas y algoritmos.

Unidad 2: *Estructura de Datos Avanzadas*

- Estructura de datos avanzadas. Recursividad. Características Tipo de datos recursivos. Árboles. Grafos. Operaciones e implementación. Algoritmos recursivos. Algoritmos fundamentales: recorrido, ordenamiento, búsqueda y actualización. Resolución de problemas y algoritmos.

Unidad 3: *Algoritmos de Ordenamiento y Búsqueda*

- Ordenamiento y búsqueda: interna y externa. Algoritmos fundamentales. Resolución de problemas y algoritmos.

Unidad 4: *Archivos*

- Archivos. Organización secuencial. Organización de archivos relativos. Organización de archivos indexados. Algoritmos fundamentales: recorrido, ordenamiento, búsqueda y actualización. Resolución de problemas y algoritmos.

Unidad 5: *Programación orientado a objetos*

- Paradigma Programación orientada a objetos. Objetos, clases, encapsulamiento, polimorfismo, herencia. Eventos. Manejo de Excepciones. Lenguajes orientados a objetos. Resolución de problemas y algoritmos.

4.2. Articulación Temática de la Asignatura / Obligación Curricular

La figura 1 presenta los principales conceptos a tratar en la asignatura y la relación entre los mismos.

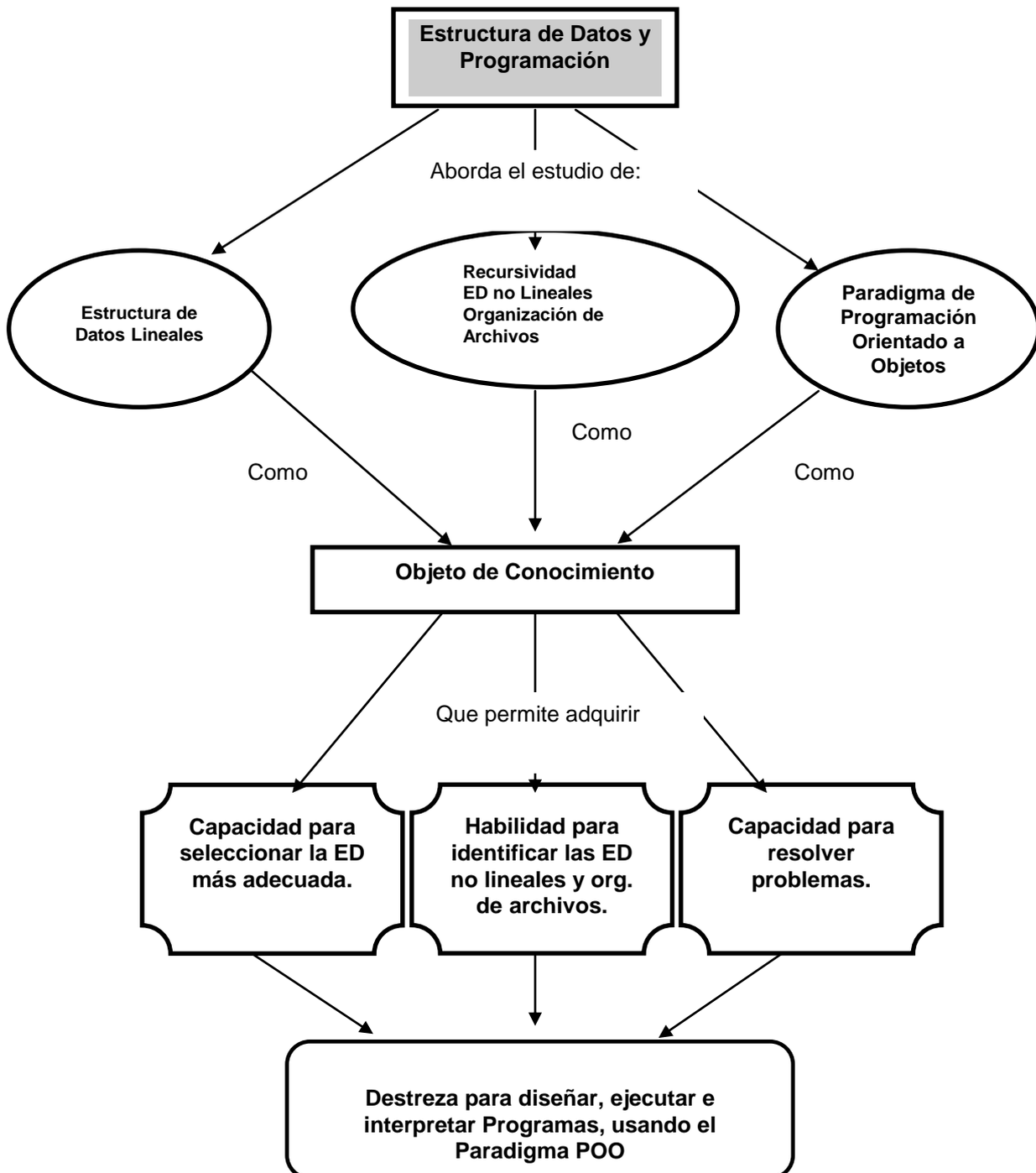


Figura 1

4.3. Integración horizontal y vertical con otras asignaturas

Integración vertical

La integración vertical se efectúa con la asignatura Fundamentos de la Programación. Esta integración se realiza con la incorporación en la asignatura de un práctico que refuerce lo aprendido y se logre un mayor alcance de las situaciones problemáticas aplicando la Programación Orientada a Objetos.

Esta asignatura corresponde al Área Algoritmos y Lenguajes, integrado además por las asignaturas Fundamentos de la Programación, Estructura de Datos y Programación; Programación Lógica y Funcionaly Métodos Numéricos Programación Avanzada,. En la figura se muestra la integración mencionada y la vinculación de las asignaturas del área.

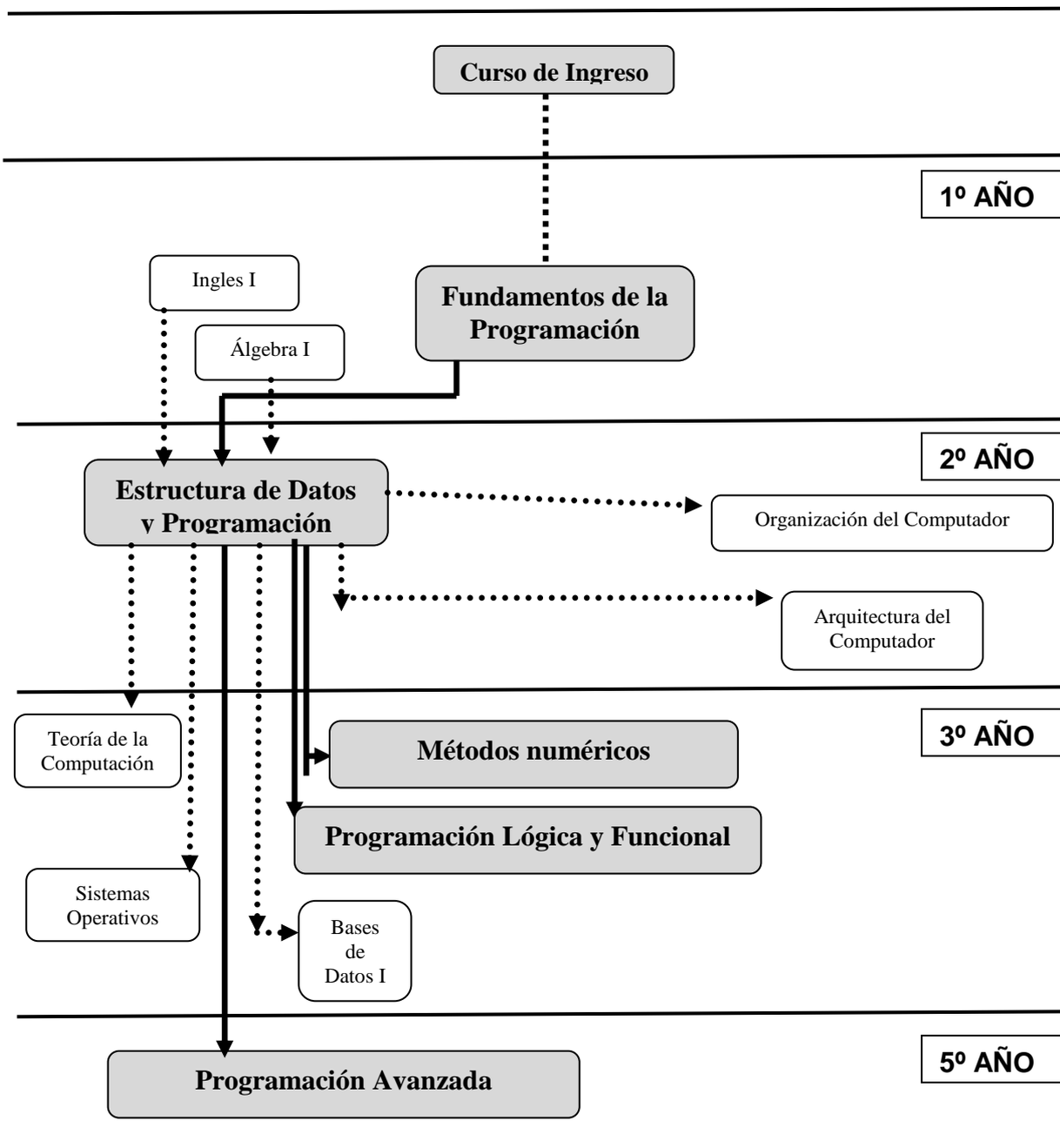


Figura 2

Esta Área tiene como objetivos desarrollar en los estudiantes competencias específicas para:

- La búsqueda creativa de solución/es algorítmica/s a un problema, y la selección criteriosa de la alternativa más adecuada, aplicando distintos paradigmas de programación.
- El empleo de estructuras de control y estructuras de datos en la resolución de problemas, aplicando distintos paradigmas de programación

- La verificación de la solución de algoritmos desarrollados en los distintos paradigmas de programación.
- El uso distintos lenguajes de programación como herramienta computacional.

En Fundamentos de la Programación, el alumno adquiere los conocimientos básicos de la programación, resuelve problemas y usa un lenguaje de programación como herramienta, aplicando el Paradigma de Programación Imperativo.

En Estructura de Datos y Programación, el alumno adquiere conocimientos de estructuras de datos avanzadas y del paradigma de Programación Orientada a Objetos. Se presentan distintos métodos de organización de archivos y criterios para efectuar la selección más adecuada a las distintas aplicaciones. Se resuelve problemas utilizando nuevos lenguajes de programación.

En Programación Lógica y Funcional y en Programación Avanzada se avanza en el aprendizaje de otros paradigmas de programación de manera de lograr que el alumno formalice y extienda sus conocimientos con respecto a la programación y en Métodos Numéricos adquiere los conocimientos sobre algoritmos numéricos y propagación de error.

Integración horizontal

A través del aprendizaje de la estructura de datos pilas dictados en el primer módulo se brinda los conocimientos que permita a los alumnos entender la organización interna de una parte de la memoria en la asignatura Organización del Computador y para simular un modo de direccionamiento, en la asignatura Arquitectura del Computador.

Además los temas que se dictan en simultáneo en Organización del Computador le sirven al alumno para poder interpretar como se ejecutan las instrucciones de los programas que ellos escriben en Lenguaje JAVA.

4.4. Programa Analítico

Unidad I: Estructuras de Datos I

- Introducción a las estructuras de datos:** Introducción. Conceptos sobre tipos de datos. Sistemas de Tipos. Almacenamiento en memoria. Abstracción en los lenguajes de programación: abstracciones de control. Abstracciones de datos. Tipos abstractos de datos: ventajas, implementación, especificación. Diferencia entre tipo de dato y TAD.
- Estructura de Datos Encadenadas:** Estructura de datos dinámicas. Representación de datos en memoria. Estrategias de implementación. Manejo de memoria en ejecución. Listas encadenadas: concepto. Clasificación. TAD Lista. Algoritmos fundamentales con listas simples encadenadas: creación, inserción, eliminación, actualización, búsqueda, recorrido. Lista Ordenada. Listas doble encadenadas. Listas circulares. Pilas y colas. TAD pila, TAD cola. Operaciones y diferentes formas de

implementación. Colas de prioridades. Montículos. Bicolos. Estrategia de diseño de algoritmos. Resolución de problemas y algoritmos.

Bibliografía recomendada

- [Cairo, 2006]
- [Joyanes, 2008]
- [Joyanes, 2002]

Unidad II: Estructuras de Datos Avanzadas

i) Recursividad: Recursividad: definición y características. Requisitos para la recursión. Tipos de datos recursivos. Algoritmos recursivos. Creación, seguimiento, convocatoria. Eficiencia de la recursión. Resolución de problemas y algoritmos

ii) Árboles: Árboles generales. Conceptos básicos. Formas de representación. Árboles binarios: terminología. TAD árbol binario. Árboles binario, lleno y completo. Algoritmos fundamentales de recorrido, actualización, ordenamiento y búsqueda de árboles binarios. Árboles de búsqueda binaria. Operaciones en árboles de búsqueda binaria. Árboles balanceados por su altura (AVL). Inserción, eliminación. Rotación. Árboles balanceados por un límite. Árboles multicaminos: Árboles B, Árboles B⁺, operaciones básicas. Resolución de problemas y algoritmos.

iii) Grafos: Grafos: conceptos y definiciones. TAD grafo. Métodos de Representación: matriz de adyacencias, listas de adyacencia. Algoritmos fundamentales de: Recorrido de grafos: en amplitud, en profundidad, comparaciones, Ordenación, Actualización y Búsqueda. Matriz de caminos: algoritmo de Warshall. Caminos más cortos con un solo origen: Algoritmo de Dijkstra. Árboles de expansión: Algoritmo de Kruskal. Algoritmo de Prim. Resolución de problemas y algoritmos.

Bibliografía recomendada

- [Cairo, 2006]
- [Joyanes, 2008]
- [Joyanes, 2002]

Unidad III: Algoritmos de Ordenamiento y Búsqueda

i) Ordenamiento interno: concepto. Ordenación rápida (Quicksort). Ordenamiento por apilamiento (Heapsort). Ordenamiento por mezcla (MergeSort). Ordenamiento topológico. Resolución de problemas y algoritmos.

ii) Ordenamiento externo: concepto. Mezcla directa. Fusión natural. Mezcla equilibrada múltiple. Método polifásico de ordenación externa.

iii) Búsqueda externa: búsqueda en archivos secuenciales. Búsqueda secuencial. Búsqueda secuencial mediante bloques. Búsqueda secuencial con índices. Búsqueda Binaria. Búsqueda por transformación de clave (hash). Soluciones de colisiones. Hashing dinámico: búsqueda dinámica por transformación de claves. Método de las expansiones totales. Método de las expansiones parciales. Listas invertidas. Multilistas. Resolución de problemas y algoritmos.

Bibliografía recomendada

- [Cairo, 2006]
- [Joyanes, 2008]

Unidades IV: Archivos

i) Archivos: Definiciones. Campos, registros, archivos, bases de datos. Estructura jerárquica. Conceptos: claves, registro físico o bloque. Factor de bloqueo. Organización de archivos: secuencial, directa, secuencial indexada. Modos de acceso. Operaciones sobre archivos: recorrido, actualización, ordenamiento y búsqueda. Resolución de problemas y algoritmos.

Bibliografía recomendada

- [Joyanes, 2002]
- [DeGiusti, 2001]
- [Joyanes, 2003]

Unidades V: Programación Orientado a objetos

i) Paradigma de Programación Orientado a objetos: Lenguajes orientados a objetos: sus características. Conceptos básicos: Programación orientado a Objetos. Objeto. Clases. Encapsulamiento y Abstracción. Herencia: tipos de herencia. Polimorfismo. Modularidad. Niveles. Objetos: propiedades, estructura interna, atributos, métodos, mensajes. Instancia de un objeto. Clase, estructura interna, diferencia entre clase y objeto. Eventos. Tipo de eventos. Entorno visual. Excepciones: Manejo de Excepciones, Lanzamiento de Excepciones, Captura de Excepciones. Estrategia de diseño de algoritmos. Resolución de problemas y algoritmos.

Bibliografía recomendada

- [[Joyanes, 2008]
- [DeGiusti, 2001]
- [Weiss, 2006]

4.5. Programa y Cronograma de Trabajos Prácticos

El desarrollo de los trabajos prácticos se realizará conforme el plan que se muestra en la siguiente tabla.

Practico nro.	Temas a desarrollar	Fecha	Cant. horas
0	Lenguaje de Programación Java - Entorno de Programación (IDE) NetBeans	18 al 24 de marzo	4
1	Programación Orientada a Objetos (POO) – Arreglos - Pilas y Colas estáticas.	25 de marzo al 19/4	16
2	Listas simple encadenadas. Manejo de pilas y colas dinámicas.	22 de abril al 24 de mayo	20
3	Listas simple encadenadas - Listas doble encadenadas- Listas circulares	3 al 14 de junio	8

Practico nro.	Temas a desarrollar	Fecha	Cant. horas
4	Recursividad	17 al 28 de junio	4
5	Árboles	12/8 al 6/9	16
6	Grafos	9 al 20/9	8
7	Archivos	23/9 al 8/11	36(1)
Total de horas practicas y experimentales (1) Incluye 6 hs de evaluación en computador.			120 hs.

Tabla 1

4.6. Programa y Cronograma de Actividades de Formación Experimental

Taller Lenguaje de Programación Java

Contenidos

Contenidos programáticos del Taller de Lenguaje Java

i) Programación Orientado a Objetos:

- Características Principales de Java. La maquina virtual Java. La plataforma Java. El JDK de Sun
- El lenguaje Java: Sintaxis, Comentarios, Identificadores, Operadores, Expresiones, Arrays, Strings, Control de flujo. Objetos, Clases. Operador New, Constructores, Destrucción de Objetos, Garbage Collector. Control de Acceso. Herencia y Subclases. Clase Object. Clases Abstractas. Interfaces. Paquetes.
- Archivos en Java, entrada y salida, Paquete Java.io, Clase File, Manejo de Byte y Char, Acceso de lectura, Acceso de escritura, Acceso aleatorio.
- Clases básicas, Clases de Java.lang, Clases utilitarias
- Excepciones, Manejo de Excepciones, Lanzamiento de Excepciones, Captura de Excepciones.
- Entorno visual. SWING Application

Bibliografía recomendada

- [Joyanes, 2008]
- [Joyanes, 2002]
- [Weiss, 2006]
- [Goodrich, 2002]

Objetivos

- ✓ Aplicar el paradigma de programación Orientado a Objetos.
- ✓ Capacidad para ejecutar correctamente programas en Lenguaje JAVA

- ✓ Adquirir destrezas fundamentales de programación que permitan la implementación de algoritmos usando el lenguaje de programación Java
- ✓ Implementar programas en Lenguaje JAVA, usando herramientas de software libre en diferentes plataformas
- ✓ Emplear reglas de estilo de programación y documentación de programas.

Metodología

Las clases serán teóricas y practicas, para lo cual se aplicaran métodos de resolución de ejercicios y problemas planteados en los distintos trabajos prácticos de la asignatura, con el fin de afianzar los conceptos teóricos, aclarar dudas y que el alumno alcance un buen desarrollo en su aprendizaje y se desarrollarán en el Laboratorio de Informática.

Evaluación

La evaluación del Taller de lenguaje de programación Java, se realizará en los tres parciales previstos en la asignatura, donde se solicitará codificación de los algoritmos correspondientes. La evaluación será cualitativa dicotómica (aprobado – desaprobado)

Instrumentos para la actividad

Para desarrollar esta actividad de formación experimental es necesario contar con lo siguiente:

- Sistema operativo Linux
- Sistema operativo Windows
- Entorno de Desarrollo Integrado Netbeans 7.1
- Lenguaje de Programación JAVA en su versión J2EE

Cronograma

Esta actividad experimental se desarrollará en los dos módulos con una dedicación de sesiones semanales de dos horas, totalizando en el año académico 60 hs.

5. BIBLIOGRAFÍA

5.1. Bibliografía Específica

Título	Autor(es)	Editorial	Año y Lugar de edición	Disponible en	Cantidad de ejemplares disponibles
Algoritmos, datos y programas	[DeGiusti, 2001] De Giusti, Armando	Prentice Hall	2001, Argentina	Biblioteca Dpto. Informática. F.C.E.y T.	1
Fundamentos de Programación: Algoritmos. Estructuras de	[Joyanes, 2003] Joyanes Aguilar, Luis	McGraw-Hill	2003, España	Biblioteca Dpto. Informática. F.C.E.y T.	1

Título	Autor(es)	Editorial	Año y Lugar de edición	Disponible en	Cantidad de ejemplares disponibles
datos y Objetos 3ª edición					
“Programación en JAVA 2 - Algoritmos, Estructuras de Datos y Programación orientada a objetos”	[Joyanes, 2002] Joyanes Aguilar Luis, Zahonero Martinez Ignacio	McGraw-Hill	2002, España	Biblioteca Dpto. Informática. F.C.E.y T.	1
Estructuras de datos. 3ª edición	[Cairo, 2006] Cairo Osvaldo – Guardati Silvia	McGraw-Hill	2006, México	Biblioteca Dpto. Informática. F.C.E.y T.	1
Estructuras de datos en Java	[Joyanes, 2008] Joyanes Aguilar Luis, Zahonero Martinez Ignacio	McGraw-Hill	2008, México	Biblioteca Dpto. Informática. F.C.E.y T.	1

Tabla 2

5.2. Bibliografía General o de Consulta

Título	Autor(es)	Editorial	Año y Lugar de edición	Disponible en	Cantidad de ejemplares disponibles
Estructura de datos en JAVA"	[Weiss, 2006] Weiss Mark Allen	Addison- Wasley	2006, Madrid. España	Biblioteca Dpto. Informática. F.C.E.y T	1
Estructuras de Datos y Algoritmos en JAVA	[Goodrich, 2002] Goodrich-Tamassia	CECSA 2ª edición–	2002	Biblioteca Dpto. Informática. F.C.E.y T	1
Estructura de Datos y Organización de Archivos	[Loomis, 1991] Loomis Mary	Prentice Hall-Hispanoamericana	1991.	Biblioteca Dpto. Informática. F.C.E.y T	1
Piensa en JAVA	[Exkel, 2002] Bruce Eckel	Prentice Hall	Madrid 2002	Biblioteca Dpto. Informática. F.C.E.y T	1
Ingeniería del	[Weitzenfeld,	Thomson	Mexico 2005	Biblioteca Dpto.	1

Título	Autor(es)	Editorial	Año y Lugar de edición	Disponible en	Cantidad de ejemplares disponibles
Software Orientado a Objetos con UML, JAVA e Internet	2005] Weitzenfeld Alfredo			Informática. F.C.E.y T	

Tabla 3

*sitios de interés en la Web

www.sun.com

www.javaworld.com

www.javasoft.com

6. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

6.1. Aspectos Pedagógicos y Didácticos

La metodología de enseñanza que se aplicará en el aula será en un espacio de diálogo y construcción, en el que se trabaje interactuando permanentemente, y de esta manera tanto los alumnos como el docente se consideran fuente de información.

En las clases teóricas se aplicará el método expositivo/lección magistral donde la exposición explicativa se realizará usando el pizarrón. Utilizando como recursos didácticos: esquemas, diagramas de flujo, pseudo código, gráficos etc. Cada contenido desarrollado es mediado para su mejor comprensión y con el fin de propiciar el diálogo y discusión; además se realizan ejercicios de aplicación con el fin de aclarar conceptos, técnicas y métodos a utilizar y se anticipa los temas para que los alumnos realicen la investigación bibliográfica correspondiente.

Las exposiciones teóricas se complementan con las clases prácticas, para lo cual se elaboran Trabajos Prácticos para cada unidad temática con el fin de afianzar los conceptos teóricos, aclarar dudas y que el alumno alcance un buen desarrollo en su aprendizaje.

En simultáneo se desarrolla un Taller de Lenguaje de Programación JAVA a los efectos de lograr una práctica de formación experimental que permita encontrar las soluciones a los problemas planteados en las clases prácticas, utilizando software libre en distintas plataformas, con el fin de lograr el desarrollo de habilidades practicas, necesarias para el diseño de experimentos, y preparar a los alumnos para enfrentar los distintos cambios del mundo tecnológico.

6.2. Actividades de los Alumnos y de los Docentes

Actividades de los docentes

La asignatura esta a cargo de un equipo docente conformado por:

Una Profesora Asociada: Msc. Ing. Rosa Palavecino

Un Profesor Adjunto: Esp. Ing. Analía Mendez

Una Jefe de Trabajos Prácticos: Msc. Ing. Raquel Zarco

Un ayudante estudiantil.

Un Ayudante estudiantil (compartido con otra asignatura).

El rol que desempeñen las docentes en el aula será de:

- ✓ Facilitador del aprendizaje.
- ✓ Propiciador de la comunicación.
- ✓ Facilitador del proceso de aprendizaje.
- ✓ Consultor frente a las dudas e inquietudes de los alumnos.

Las funciones específicas de cada docente serán:

- ✓ Profesora Asociada
 - Preparar la planificación de la asignatura.
 - Desarrollar clases teóricas.
 - Coordinar las actividades del equipo cátedra.
 - Seleccionar material bibliográfico.
 - Preparar material didáctico
 - Supervisar el desarrollo de clases prácticas.
 - Supervisar el desarrollo de clases de formación experimental.
 - Supervisar la preparación de los trabajos prácticos, de formación experimental y evaluativos.
 - Atender consultas de los alumnos
- ✓ Profesor adjunto
 - Colaborar en el desarrollo de clases teóricas
 - Coordinar y desarrollar clases prácticas.
 - Coordinar y desarrollar clases de formación experimentales.
 - Preparar trabajos prácticos y evaluativos.
 - Atender consultas de los alumnos.
 - Preparación de material didáctico.
 - Participar y colaborar en el proceso de evaluación.
- ✓ Jefe de Trabajos Prácticos
 - Coordinar y desarrollar las clases prácticas.
 - Coordinar y desarrollar las clases de formación experimental.
 - Preparar trabajos prácticos y evaluativos.
 - Preparar trabajos de formación experimental.
 - Atender consultas de los alumnos.
 - Colaborar en la preparación de material didáctico.
 - Participar en el proceso de evaluación.
- ✓ Ayudantes estudiantiles
 - Colaborar en el desarrollo de las clases prácticas y experimentales.

- Atender consultas de los alumnos.
- Colaborar en la preparación de material didáctico.

Actividades de los alumnos

- ✓ Participar de las discusiones sobre los temas que se traten en cada clase.
- ✓ Resolver y presentar los trabajos prácticos que se les soliciten.

6.3. Mecanismos para la integración de docentes

Se realizarán actividades de revisión y coordinación en el área Algoritmos y Lenguajes en el marco de la Comisión de Seguimiento del Plan de Estudios de la carrera de Licenciatura en Sistemas de Información. Además, se efectuarán reuniones periódicas con las asignaturas de esta Área con el fin de aunar tareas conjuntas de integración.

6.4. Cuadro Sintético

TEORICAS	FORMACION PRACTICA					TOTAL
	FORMACIÓN EXPERIMENTAL	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DEL MUNDO REAL	ACTIVIDADES DE PROYECTO Y DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	INSTANCIAS SUPERVISADAS DE FORMACIÓN EN LA PRACTICA EXPERIMENTAL	OTRAS	
60 HS. ¹	60 hs.	-----	-----	-----	60 hs. ¹	120 hs.

Tabla 4

1) 48 hs. de teoría y 12 de evaluaciones parciales

2) 54 hs. de práctica y 6 de evaluación en computador

6.5. Recursos Didácticos

Se utilizarán como recursos didácticos:

- ✓ Lenguaje de programación Java, equipo computacional del Laboratorio de Informática, consultas a Internet, para contribuir al desarrollo de la fase de formación experimental.
- ✓ Software PowerPoint, PC, cañón, tiza y pizarrón se usarán para clases teórico/práctica y prácticas.
- ✓ Bibliografía actualizada, que los alumnos utilizarán para adquirir habilidad de sintetizar e integrar informaciones e ideas.

7. EVALUACIÓN

7.1. Evaluación Diagnóstica

Teniendo en cuenta que la evaluación diagnóstica no sólo es una estimación, sino que tiene como propósito contribuir al aprendizaje, se llevará a cabo una única evaluación diagnóstica, al comienzo de

las clases, cuya finalidad será determinar el nivel de conocimientos y habilidades previas que permitan encarar el aprendizaje de la asignatura.

Los contenidos sobre los que se evaluará serán: Algoritmos, tipos de datos, arreglos, pilas y colas.

La evaluación diagnóstica será especialmente diseñada, individual, escrita y objetiva. Se hará una prueba de opción múltiple para que el alumno marque la opción correcta. El nivel de calificación será cualitativa politómica (nivel medio, bajo alto).

7.2. Evaluación Formativa

La evaluación formativa es de carácter continuo y está dirigida a evaluar el proceso de enseñanza-aprendizaje durante todo el desarrollo de la asignatura. Para ello se tendrá en cuenta el desempeño que demuestren los alumnos en la realización de los trabajos prácticos, taller y evaluaciones parciales, con el fin de determinar el grado de aciertos, desaciertos y problemas en general, con el propósito de encarar, si fuera necesario, acciones correctivas.

7.3. Evaluación Parcial

7.3.1. Programa y Cronograma de Evaluaciones Parciales

En la tabla 5 se muestra el programa de evaluaciones parciales a llevar a cabo durante el presente año académico.

Evaluación	Contenidos	Tipo	Fecha probable	Instrumento	Condiciones para rendir
Primer Parcial	Listas simples encadenadas- Manejo de Pilas y Colas implementadas dinámicamente. POO. Java.	Especialmente diseñada, individual, escrita, prueba de desempeño	31/05	Resolución documentada de problemas	Presentación de los trabajos prácticos 1 y 2
Recuperatorio del Primer Parcial	Listas simples encadenadas- Manejo de Pilas y Colas implementadas dinámicamente. POO. Java.	Especialmente diseñada, individual, escrita, prueba de desempeño	14/6	Resolución documentada de problemas	Presentación de los trabajos prácticos 1 y 2 Haber desaprobado o estar ausente en el primer parcial
Segundo Parcial	Listas dobles encadenadas, circulares, Recursividad, árboles, grafos. POO. Java.	Especialmente diseñada, individual, escrita, prueba de desempeño	18/9	Resolución documentada de problemas	Presentación de los trabajos prácticos 3,4,5,y 6 Haber aprobado el primer parcial o su correspondiente recuperatorio
Recuperatorio del Segundo Parcial	Listas dobles encadenadas, circulares, Recursividad, árboles, grafos. POO. Java.	Especialmente diseñada, individual, escrita, prueba de desempeño	18/10	Resolución documentada de problemas	Presentación de los trabajos prácticos 3,4,5,y 6 Haber desaprobado o estar ausente en el segundo parcial

Evaluación	Contenidos	Tipo	Fecha probable	Instrumento	Condiciones para rendir
Tercer Parcial	Archivos- Java.	POO.	12/11	Resolución documentada de problemas en computador	Presentación del trabajo práctico 7 Tener aprobado al menos un parcial anterior o sus correspondientes recuperatorios
Recuperatorio del Tercer Parcial	Archivos- Java.	POO.	19/ 11	Resolución documentada de problemas en computador	Presentación del trabajo práctico 7 Haber desaprobado o estar ausente en el tercer parcial
Integral	Todos los temas		22/11	Resolución documentada de problemas en computador	Presentación de todos los trabajos prácticos Tener aprobado dos parciales o sus correspondientes recuperatorios

Tabla 5

7.3.2. Criterios de Evaluación

A continuación se expresan en forma genérica los criterios de evaluación, los cuales serán refinados al momento de diseñar la prueba correspondiente. Para cada parcial y/o su recuperatorio se evaluará:

- ✓ Adecuada selección y aplicación de las Estructuras de Datos en la solución de problemas.
- ✓ Adecuado análisis del problema para obtener la mejor solución al problema propuesto.
- ✓ Correcto análisis y diseño de la solución a un problema aplicando la Programación Orientada a Objetos.
- ✓ Capacidad para utilizar distintas formas de expresar un algoritmo.
- ✓ Adecuado uso del Lenguaje de Programación JAVA, como herramienta computacional.

7.3.3. Escala de Valoración

La escala de valoración a emplear en los parciales y recuperatorios será cualitativa dicotómica (aprobado – desaprobado)

7.4. Evaluación Integradora

No se prevee.

7.5. Autoevaluación

La autoevaluación se llevará a cabo por parte de los alumnos y del equipo cátedra. Para el primer caso se pretende lograr que el alumno desarrolle el juicio crítico, la capacidad de autoevaluarse, el valor de su trabajo y cultive un activo compromiso por la honestidad; para ello se diseñará una encuesta de opción múltiple, en la que el alumno se evaluará respecto de los conocimientos adquiridos en la asignatura, los

procedimientos aprendidos, las actitudes profundizadas, etc. En el caso de los docentes permitirá una autoevaluación del equipo cátedra con el fin de corregir errores y fijar las pautas a seguir para lograr un mejor aprendizaje.

7.6. Evaluación Sumativa

7.6.1. Condiciones para lograr la Promoción sin Examen Final de la Asignatura/ obligación Curricular (Rige la Resolución HCD N°135/ 00)

No se prevee.

7.6.2. Condiciones para lograr la Regularidad de la Asignatura

Para regularizar la asignatura el alumno deberá:

- Aprobar los parciales previstos o sus correspondientes recuperatorios o el recuperatorio integral
- Asistir al menos al 75 % de las clases teóricas, las clases prácticas y Taller

7.7. Examen Final

En el examen final los alumnos serán evaluados sobre los contenidos teóricos previstos en el programa de la asignatura. El examen podrá ser oral o escrito y en cualquiera de los casos, será individual. En el caso de ser escrita la escala de valoración a emplear será cuantitativa politómica (escala de 1 a 100). El puntaje mínimo para aprobar será de cincuenta (60) puntos.

7.8. Examen Libre

Para el examen Libre el alumno deberá aprobar las instancias que se detallan a continuación, siendo cada una de ellas eliminatorias:

Etapa 1: Evaluación escrita

- a) Desarrollo de un trabajo final en lenguaje JAVA, con evaluación en computador, cuya temática y planteo deberá ser solicitado a la cátedra con al menos 7 días de anticipación a la fecha de examen. El trabajo se presentará en la fecha del examen y deberá ser aprobado por el tribunal.
- b) Aprobar una evaluación escrita de tipo practica.
- c) Aprobar una evaluación de tipo practica en computador

Etapa 2: Evaluación oral

Se utiliza la misma modalidad que rige para los alumnos regulares.

*Msc. Ing. Rosa Palavecino
Prof. Asociado Interino*