

FORMULARIO PARA LA PRESENTACIÓN DE PROGRAMAS DE ASIGNATURAS Año Lectivo: 2022

UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO CUARTO FACULTAD DE ... CIENCIAS EXACTAS, FÍSICO-QUÍMICAS Y NATURALES......

DEPARTAMENTO DE Computación.

CARRERA/S: Analista en Computación (Cód. 12), Profesorado en Ciencias de la

Computación (Cód. 13), Licenciatura en Ciencias de la Computación (Cód. 14).

PLAN DE ESTUDIOS: 1999 Versión 1 (para las 3 carreras)

ASIGNATURA: Análisis Comparativo de Lenguajes CÓDIGO: 1956

MODALIDAD DE CURSADO: Presencial

DOCENTE RESPONSABLE: Ariel Gonzalez, Mg. en Computación, Prof. Adjunto Excl.

EQUIPO DOCENTE:

Maria M. Novaira (Lic. en Cs de la Computación, JTP Excl.)

Cesar Cornejo (Lic. en Computación, Ayl Simple)

Sandra Angeli (Prof en Computación, AY1 Semi-Excl.)

RÉGIMEN DE LA ASIGNATURA: Cuatrimestral

UBICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIO: tercer Año (en todas las carretas)

RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES: (para cursado, según plan de estudio vigente)

Asignaturas aprobadas: (nombre y código)

1948 – Programación Avanzada

1949 – Organización del Procesador

Asignaturas regulares:

1948 - Programación Avanzada

1949 – Organización del Procesador

CARÁCTER DE LA ASIGNATURA: Obligatoria



CARGA HORARIA TOTAL: 112 horas (según el plan de estudio vigente)

CARGA HORARIA SEMANAL: 8 horas (según el plan de estudio vigente)

Teóricas:	3 hs	Prácticas:	5 hs	Teóricas - Prácticas:	hs	Laboratorio:	hs	
-----------	------	------------	------	--------------------------	----	--------------	----	--



1. CONTEXTUALIZACIÓN DE LA ASIGNATURA

La asignatura pertenece al segundo cuatrimestre del tercer año de cursado para las tres carreras (Analista, Licenciatura y Profesorado).

Los temas tratados incluyen el estudio de las herramientas de programación (lenguajes, compiladores, etc.) necesarias para el correcto desenvolvimiento en el ámbito laboral.

Es una de las asignaturas que mas se vincula con el resto de las tres carreras y forma la base para que un egresado puede profundizar los conocimientos de cualquier lenguaje de programación.

2. OBJETIVOS PROPUESTOS

Lograr que el alumno adquiera la capacidad crítica en base a fundamentos técnicos sobre el análisis y elección del lenguaje de programación mas adecuado de acuerdo al tipo de problema. Además se espera que el alumno consiga adquirir los conocimientos básicos sobre los detalles de implementación de los diferentes aspectos de un lenguaje de programación.

Los temas tratados se fundamentan en la necesidad de comprender los conceptos subyacentes de los lenguajes de programación, para su posterior selección y utilización en la resolución de problemas.

La heterogeneidad y complejidad de los problemas actuales, obligan al profesional a estar al tanto de las herramientas de programación que automatizan los procesos del negocio

En este sentido, los lenguajes de programación son la herramienta principal del programador, y pueden ser categorizados de acuerdo a sus estilos o paradigmas. La compresión de las características, técnicas de programación y técnicas de verificación de programas en cada uno de estos estilos, es de suma importancia para una selección adecuada del lenguaje que implementará la solución de un problema determinado. La correcta elección de un lenguaje de programación brindará enormes beneficios relacionados con la mantenibilidad de los sistemas, la detección de errores, la legibilidad de los programas y otros más.



Los requisitos mínimos para la comprensión de los temas, incluyen conceptos relacionados a: Administración de Memoria, Estructuras de datos y Algoritmos, una mínima noción de los mecanismos para la definición de lenguajes de programación y la noción de recursividad.

Durante el desarrollo del curso los alumnos resolverán ejercicios prácticos pertinentes, siguiendo el apunte de cátedra elaborado por los propios docentes. La elaboración del apunte sigue el estilo de un libro en cuanto a estructura y descripción de los temas.

Para la comprobación del aprendizaje de los temas, se hará mediante dos exámenes parciales de la parte práctica (con sus respectivos recuperatorios) durante el curso, y posteriormente un examen final que abarcará los conceptos teóricos.

3. EJES TEMÁTICOS ESTRUCTURANTES DE LA ASIGNATURA Y ESPECIFICACIÓN DE CONTENIDOS

3.1. Contenidos mínimos (según plan de estudio vigente)

Los contenidos mínimos son enfocados y divididos en estilos de programación (Paradigmas). El estudio de cada estilo comprende la definición y aplicación de los conceptos subyacentes, y de un conjunto de lenguajes de aplicación de cada paradigma. Los mismos son estructurados de la siguiente manera:

- Introducción a los Lenguajes y Herramientas de Programación.
- Lenguajes y Modelos de Programación
- El modelo declarativo, Lenguajes Funcionales y Relacionales.
- El modelo con estado (statefull) y Lenguajes de Programación Imperativos.
- Manejo de Memoria.
- Programación Orientada a Objetos.
- Programación Concurrente.

3.2. Ejes temáticos o unidades

Unidad 1: Lenguajes como herramientas de programación. Características generales. Elementos de un lenguaje. Especificación de un lenguaje de programación: Sintaxis y semántica. Declaraciones, definiciones, expresiones y comandos. Mecanismos para la abstracción funcional y de datos. Herramientas de programación: intérpretes, compiladores, enlazado (linking). Archivos objeto, bibliotecas y ejecutables.



Unidad 2: Lenguajes y modelos de programación

Modelos o paradigmas de programación. Lenguajes declarativos. Lenguajes con estados. Elementos de un lenguaje de programación. Tipos de datos. Chequeo de tipos. Sistemas de tipos fuertes y débiles. Polimorfismo y tipos dependientes. Seguridad del sistema de tipos. Declaraciones, ligadura y ambientes. Excepciones

Unidad 3: El modelo declarativo. Asignación única. Valores y tipos de datos primitivos y estructurados. Variables e identificadores. Sintaxis y semántica de un lenguaje núcleo declararivo. Adornos sintácticos y abstracciones linguísticas. Tipado estático y dinámico. Manejo de la memoria. Unificación y ligadura.

Unidad 4: Lenguajes funcionales. El estilo de la programación funcional. Polimorfismo paramétrico. Fundamentos teóricos. Cálculo Lambda y lógica combinatoria. LISP. Lenguajes funcionales modernos: Haskel y ML.

Unidad 5: Programación relacional. El modelo de computación no determinístico. Sentencias *choice* y *fail*. Árbol de búsqueda. Programación lógica. Prolog. Forma clausal. Mecanimos de inferencia. Resolución. Características extra-lógicas: Cut, aritmética, entrada-salida. El problema de la negación.

Unidad 6: El modelo con estado. Extensión del lenguaje núcleo con celdas mutables. Semántica de celdas. Punteros y referencias. Aliasing. Igualdad. Asignación. Razonando con estado. Abstracción procedural. Sobrecarga. Efectos colaterales. Referencia transparencial. Lenguajes de programación imperativos. El lenguaje C. Manejo manual de la memoria y sus problemas: Referencias colgadas y lagunas de memoria. Manejo automático de la memoria: Recolectores de basura y contadores de referencias.

Unidad 7: Lenguajes de programación imperativo

Declaraciones. Expresiones y comandos. Introducción al lenguaje C, estructuras, tipos de datos básicos, declaraciones y definiciones. Proceso de compilación. Funciones. Alcance de las decla-



raciones. Tiempo de vida de las entidades. Operadores. Sentencias de control. Tipos de datos estructurados. Punteros. Manejo de memoria dinámica.

Unidad 8: Manejo de la Memoria

Manejo de la memoria eficiente. Manejo del stack. Implementación del manejo de alcance de ambientes. Valores creados dinámicamente. Manejo del heap. Manejo automático del heap. Algoritmos de recolección de basura

Unidad 9: Programación orientada a objetos. Objetos y clases. Clases como módulos y tipos. Herencia. Sistemas de tipos. Control de acceso a métodos y atributos. Polimorfismo basado en herencia. Ligadura dinámica. Redefinición de métodos. Clases abstractas e interfaces. Herencia múltiple. Implementación de la ligadura dinámica. Polimorfismo por instanciación. Tipos parametrizados. Generecidad (clases parametrizadas). Funciones parametrizadas. Parámetros de tipo. Plantillas (templates). C++ templates. Generecidad en Java. Programación genérica. Computación estática. Herencia y clases parametrizadas.

Unidad 10: Concurrencia y paralelismo. Modelos de memoria compartida y mensajes. Threads, eventos, corrutinas, procesos secuenciales y concurrentes.

Problemas que plantea la concurrencia: no determinismo, dependencia de velocidad, bloqueos (deadlocks). Progreso finito (starvation). Interacción entre procesos. Procesos independientes, competitivos y comunicantes. Primitivas para la creación y destrucción de procesos y threads. Primitivas de bajo nivel de sincronización para exclusión mutua, semáforos. Constructores para el manejo de concurrencia de alto nivel: monitores y rendezvous. Ejemplos en Java y C++ . Concurrencia en Erlang. Mecanismos de comunicación entre procesos: tuberías (pipes), colas de mensajes, FIFOs, protocolos de comunicación entre procesos remotos (TCP/IP). Sockets.

4. ACTIVIDADES A DESARROLLAR

CLASES TEÓRICAS: Clases presenciales de 3 horas semanales.

CLASES PRÁCTICAS: Clases presenciales de 5 horas semanales divididas en dos clases de 2 y 3 horas. Las actividades prácticas se desarrollan en conjunto. Los ejercicios prácticos



consisten en el planteo de problemas y realización de pequeños experimentos en diferentes lenguajes de programación que deberán implementar en el laboratorio.

EXAMENES: Ver punto 11.

5. PROGRAMAS Y/O PROYECTOS PEDAGÓGICOS INNOVADORES E INCLUSIVOS

INCORPORE AQUÍ EL TEXTO

Consignar actividades como viajes, visitas, foros, ateneos, prácticas socio-comunitarias y todas otras que se instrumentarán como parte del desarrollo de la asignatura o espacio curricular.

Aquí corresponde mencionar muy especialmente, los proyectos para la mejora de la enseñanza de grado (PIIMEG, PELPA) en los que los docentes de la asignatura participan, y todo proyecto o actividad siempre que signifiquen una contribución al desarrollo de la asignatura y a la formación de los estudiantes.

6. CRONOGRAMA TENTATIVO DE CLASES E INSTANCIAS EVALUATIVAS

INCORPORE AOUÍ EL TEXTO

Que muestre coherencia y consistencia con el logro de los objetivos y las competencias definidas. Las <u>fechas de parciales</u> deberán ser consensuadas con los responsables de las demás asignaturas del cuatrimestre correspondiente, en acuerdo con la Res. C.S. 120/17).

Sem ana	Día/Fecha	Teóri cos	Prácticos y Laboratorio (*). Dia/Fecha COM. 1 (lunes y viernes) Día: Tema	Prácticos y Laboratorio (*). Dia/Fecha COM. 2 (martes y jueves)	Parciales / Recup.
1	Miércoles 17-08: Cap 1	X	Viernes : cap 1	Jueves : Cap 1	
2	Miércoles 24-08: Cap 2	X	Lunes : cap1 Viernes : cap 2	Martes : cap 1 Jueves : cap 2	
3	Miércoles 31-08: Cap 3.	X	Lunes : cap 2 Viernes : cap3	Martes : cap 2 Jueves : cap 3	
4	Miércoles 07-09: Fin del Cap 3 y algo del 4	X	Lunes : cap 3 Viernes : cap 3	Martes : cap 3 Jueves : cap 3	
5	Miércoles 14-09: Cap 4 y cap 5	X	Lunes 21-09: Cap 4	Martes : Asueto	



			Viernes : cap 4	Jueves : cap 4		
	Lunes 19/09:		Miércoles 21-09: asueto Dia estud	Martes : cap 5		
	Cap. 5 finalizar		Viernes : cap 5	Jueves : cap 5		
7	Miércoles: consultas		Lunes : cap 5	Martes : cap 5	Viernes 30-09: Primer Parcial	
				Jueves : consultas	Trimer rareiar	
8	Lunes : 03-10: Teorico Cap 6	X	Miércoles 05-10: Cap 6 Viernes: Feriado	Martes : Cap 6	Jueves 06:	
			(Turístico)	Jueves: Cap 6	Recup.	
	Miércoles 12-10: Cap 7 y 8	•	Lunes: Feriado	Martes : cap 6		
9		X	Viernes : cap 6 y 7	Jueves : Cap 6 y 7		
	Miércoles:19/10		Lunes : cap 8	Martes : Cap 8		
10	Fin del cap 8 e inicio del Cap 9	X	Viernes : Cap 8	Jueves : Cap 8		
11	Miércoles 26-10: Cap. 9	X	Lunes : cap 8/9	Martes : cap 8/9		
			Viernes : cap 9	Jueves : cap 9		
	Miércoles 02-11: Teoria Cap 10		Lunes : cap 9	Martes: cap 9		
12			Viernes : Cap 10	Jueves : Cap 10		
13	Miércoles 09-11: Fin Teoría Cap 10		Lunes : cap 10	Martes : : cap 10		
			Viernes: Feriado (Dia de la ciudad)	Jueves : : cap 10		
14			Lunes 14: Feriado	Martes 15: Seg Parcial	Recuperatorio:	
14			Viernes: Consultas	Jueves : consultas	Martes 22-11	

7. BIBLIOGRAFÍA

7.1. Bibliografía obligatoria y de consulta (por lo menos algún material bibliográfico debe ser de edición 2012 o posterior).

Concepts, Techniques and Models of Computer Programming. Van Roy and Haridi. The MIT Press. ISBN: 0-262-22069-5.

- Programming Languages Design and Implementation (Third Edition). Terrence Pratt,
 Marvin Zelkowitz. Prentice Hall. 1996. ISBN: 0-13-678012-1
- Foundations on Logic Programming. J. W. Lloyd. Second, extended edition. Springer Verlag. ISBN: 3-540-18199-7.
- $^{\circ}$ Programming Language Concepts. Carlo Guezzi, Medhi Jazayeri. 3rd edition. ISBN:0-471-10426-4.



o Apunte de la Materia, elaborado por los docentes de la Asignatura.

7.2. Otros: materiales audiovisuales, enlaces, otros.

8. DÍA Y HORARIOS DE CLASES

Teóricos:

Miércoles de 11 a 14hs.

Comisión 1:

Lunes de 9 a 12 hs. Viernes de 10 a 12 hs.

Comisión 2:

Martes de 16 a 18hs. Jueves de 13 a 16 hs.

9. DÍA Y HORARIO DE CLASES DE CONSULTAS

Lunes 8hs

Miercoles: 10hs

Viernes 9hs

10. REQUISITOS PARA OBTENER LA REGULARIDAD Y LA PROMOCIÓN

• CONDICIONES DE REGULARIDAD:

Aprobación de los dos exámenes parciales o sus recuperatorios.

• CONDICIONES DE PROMOCIÓN:

Promoción: No tiene.

11. CARACTERÍSTICAS, MODALIDAD Y CRITERIOS DE LAS INSTANCIAS EVALUATIVAS

Evaluaciones Parciales:



Dos exámenes parciales con sus respectivos exámenes recuperatorios, los cuales consisten en ejercicios prácticos del tipo a los vistos en la parte práctica.

Evaluación Final:

Alumnos regulares: evaluación, oral o escrita sobre conceptos teóricos.

Alumnos libres: en una primera instancia deberán aprobar ejercicios prácticos, y luego se procede a una evaluación similar para los alumnos regulares.

Firma Profesor/a Responsable

Firma Secretario/a Académico/a