



# PROGRAMA DE CURSO METODOLOGÍAS DE DISEÑO Y PROGRAMACIÓN

#### A. Antecedentes generales del curso:

Departamento		Ciencias de la computación					
Nombre curso	del	Metodologías de Diseño y Programación		Código	CC3002	Créditos	6
Nombre curso en ing	del lés	Design and Programming Methodologies					
Horas semanales		Docencia	3	Auxiliares	1,5	Trabajo personal	5,5
Carácter curso	del	Obligatorio	х		Electivo		
Requisitos		CC3001: Algo	goritmos y Estructuras de datos				

#### B. Propósito del curso:

El curso, que se se ubica en el VI semestre, en el ciclo de Licenciatura, tiene como propósito que las y los estudiantes desarrollen software de pequeña y mediana complejidad, considerando técnicas de diseño y programación orientada a objetos. Para ello, aplican patrones de diseño, metodologías de testeo y depuración para producir un software flexible, abierto y robusto.

Asimismo, analizan dilemas éticos asociados al desarrollo e implementación de software, considerando, desde un punto de vista ético, el respeto por la propiedad intelectual, el uso de software libre y licencias de software, y el uso de sistemas de escritura universales más inclusivos como, por ejemplo, Unicode.

El curso tributa a las siguientes competencias específicas (CE) y genéricas (CG):

CE1: Analizar problemas computacionales, construir modelos, expresándolos en representaciones y lenguajes formales adecuados.

CE5: Concebir, diseñar y construir soluciones de software, siguiendo un proceso sistemático y cuantificable, acorde a los fundamentos, eligiendo el paradigma y las técnicas más adecuadas.

CE8: Diagnosticar y resolver problemas en el funcionamiento de software cercano a la plataforma para mejorar su desempeño.

CG3: Compromiso ético

Actuar de manera responsable y honesta, dando cuenta en forma crítica de sus propias acciones y sus consecuencias, en el marco del respeto hacia la dignidad de las personas y el cuidado del medio social, cultural y natural.





## C. Resultados de aprendizaje:

Competencias específicas	Resultados de aprendizaje
CE1, CE5	RA1: Desarrolla productos de software de pequeña y mediana complejidad, orientados a objetos, considerando patrones de diseño, de programación y metodologías de testeo, con el objetivo de producir software flexible, abierto y robusto.
CE8	RA2: Utiliza metodologías de diseño, de programación, de testeo y depuración, a fin de desarrollar una aplicación extensible para futuros desarrolladores, mediante el uso de lenguaje de programación orientado a objetos, así como depuradores y framework, tales como JUnit, entre otros.
Competencias genéricas	Resultados de aprendizaje
CG3	RA3: Analiza dilemas éticos asociados al desarrollo e implementación de software, considerando el respeto por la propiedad intelectual, el uso de software libre, de licencias y sistemas de escritura universales inclusivos, como el Unicode.

### D. Unidades temáticas:

Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas	
1	RA1	Objetos, clases, tipos y polimorfismo	2 semanas	
	Contenidos	Indicador de logro		
<ul> <li>1.1. Sintaxis de lenguaje de programación para definir Objetos y Clases.</li> <li>1.2. Objetos: estado, comportamiento, identidad.</li> <li>1.3. Mensajes y funciones.</li> <li>1.4. Propiedad de clases.</li> </ul>		programación para claso  2. Identifica los conceptos identidad, a partir de ejo  3. Traduce a código correspondiente abstra son los objetos y su com	de estado, comportamiento e emplos. un problema con su acción, considerando cuáles aportamiento. un código programado en un	
Biblio	grafía de la unidad	[1][4]		





Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas	
2	RA1, RA2	Herramientas para el desarrollo de software	2 semanas	
Contenidos		Indicador de logro		
<ul> <li>2.1. Herramientas IDEs (Integrated Development Environment).</li> <li>2.2. Versionamiento.</li> <li>2.3. Refactoring.</li> </ul>		<ol> <li>La/el estudiante:</li> <li>Analiza las ventajas de usar la herramienta de IDEs, a partide ejemplos que se le planteen.</li> <li>Utiliza IDEs para escribir un código.</li> <li>Usa el versionamiento para procesar, guardar, mantene cambios en el código fuente de software.</li> <li>Identifica los refactoring más usados para mejorar la legibilidad y la mantención de un código fuente.</li> <li>Mejora la legibilidad y mantención de un código fuente usando refactoring.</li> </ol>		
Bibliografía de la unidad		[9] [10]		

Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas	
3	RA1, RA2	Testeo y desarrollo iterativo de una aplicación simple	3 semanas	
	Contenidos	Indicador de logro		
<ul> <li>3.1. Métodos de testeo, basado en JUnit, entre otros.</li> <li>3.2. Diseño por contratos.</li> <li>3.3. Técnicas básicas de diseño con UML (diagrama de clase y de secuencia).</li> <li>3.4. Técnica de depuración.</li> <li>3.5. Ejemplos simples mediante el uso de desarrollo iterativo.</li> </ul>		<ol> <li>La/el estudiante:</li> <li>Identifica distintos método considerando ventajas y lin métodos.</li> <li>Escribe un test para cada cl pública y privada.</li> <li>Prueba la interfaz de una cla como JUnit, entre otros.</li> <li>Valida las funcionalidades d las operaciones y acciones a aplicación simple, usando L</li> <li>Escribe una aplicación simple aplicando técnicas de teste</li> </ol>	ase, considerando su interfaz ase, usando frameworks tales e la aplicación, considerando asignadas a los objetos. desarrollo iterativo para una IML. le, flexible, abierta y robusta,	
Bibliog	rafía de la unidad	[2],[4]		





Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad		Duración en semanas	
4	RA2		atrones de diseño de software	4 semanas	
	Contenidos		Indicador de logro		
<ul> <li>4.1. Importancia de las objetos, clases, tipos y polimorfismos, métodos y metodologías para el diseño de software.</li> <li>4.2. Patrones de diseño: adaptador, proxy, template, observador, puente, singleton y fábrica abstracta, visitor, entre otros.</li> <li>4.3. Ejemplos de desarrollo de software basado en patrones.</li> </ul>		1. 2. 3. 4.	usar un patrón de diseñ Analiza ejemplos de des patrones. Determina potenciales realizar a un algoritmo del software. Aplica y programa pat	arrollo de software basado en mejoras que se podrían para facilitar la extensibilidad crones de diseño adecuados software flexible y fácil de	
Bibliografía de la unidad		[4],	[5]		

Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas		
5	RA1, RA3	Aspectos éticos asociados al desarrollo de software	1,5 semanas		
	Contenidos	Indicac	Indicador de logro		
<ul> <li>5.1. Consideraciones éticas para el desarrollo de software:</li> <li>5.2. Uso ético de licencias de softwares; software libre y propiedad intelectual.</li> <li>5.3. Importancia del uso de diferentes sistemas de escritura. (ejemplo Unicode) para desarrollar softwares amigables para el usuario.</li> </ul>		intelectual de un softwimportancia de respet licencia.  2. Reflexiona sobre la di artefacto, identificand derechos del autor.  3. Analiza los derechos a libre, considerando su software.  4. Determina la impo	os relacionados con la propiedad vare o artefacto, considerando la tar los términos del contrato o stribución y uso del software o o distintos tipos de licencias y asociados al uso de un software importancia para el diseño de ortancia de procesar datos, ntes sistemas de escritura		
Biblio	grafía de la unidad	[6], [7], [8]			





Número	RA al que tributa	Nombre de la unidad	Duración en semanas	
6	RA1, RA2	Tópicos avanzados de programación	2,5 semanas	
Contenidos		Indicador de logro		
<ul><li>6.1. Interfaz gráfica.</li><li>6.2. Excepciones.</li><li>6.3. Thread.</li><li>6.4. Generic.</li><li>6.5. Rendimiento de aplicación.</li><li>6.6. Metodología de depuración de rendimiento.</li></ul>		<ol> <li>La/el estudiante:</li> <li>Utiliza un framework para definir la interfaz gráfica de usuario, por ejemplo, JavaFX y Swing.</li> <li>Usa excepciones para modelar errores.</li> <li>Identifica y evalúa fallas de rendimiento asociadas a la CPU y memoria.</li> </ol>		
Bibliografía de la unidad		[1], [3]		

#### E. Estrategias de enseñanza - aprendizaje:

La metodología de enseñanza y aprendizaje del curso es activo—participativa; incluye **clases expositivas** donde se presentan los principales conceptos a trabajar en la sesión, considerando la participación activa de los estudiantes al analizar y resolver tareas y ejercicios en base a ejemplos, problemas o desafíos.

A partir de lo anterior, el curso considera, además, las siguientes metodologías:

- **Resolución de problemas:** a partir de tareas y/o ejercicios, a los y las estudiantes se les presenta un problema, el que deben resolver dados los requerimientos iniciales.
- Análisis de caso: las y los estudiantes analizan ejemplos de diseño adecuados a un tipo de problema a resolver y aplican los conocimientos adquiridos a otras situaciones que se le presentan.

#### F. Estrategias de evaluación:

Al inicio de cada semestre, la académica o académico informará a las y los estudiantes sobre los tipos y cantidad de evaluaciones, así como las ponderaciones correspondientes.

Para esta propuesta de programa, el curso considera las siguientes instancias de evaluación:

- **Controles:** donde se evalúan conceptos teóricos o se resuelven problemas asociados a los resultados de aprendizaje y a los contenidos de las unidades.
- **Tareas:** incluye trabajo personal por parte del estudiante para analizar y resolver problemas atingentes que se le presenten.
- Examen: busca evaluar de forma integradora los aprendizajes adquiridos en el curso.





#### G. Recursos bibliográficos:

#### Bibliografía obligatoria:

- [1] Evans, B., Flanagan, D. (2018). *Java in a nutshell*. O'Reilly Media, Inc. ISBN: 9781492037255. https://www.oreilly.com/library/view/java-in-a/9781492037248/
- [2] Tudose, C., Tahchiev, P., Leme, F., Massol, V., and Gregory, G. (2019). *JUnit in Action*. Manning Publication. ISBN: 978-1617297045.

https://www.manning.com/books/junit-in-action-third-edition

[3] Sharan, K. (2015). *Learn JavaFX 8: Building User Experience and Interfaces with Java 8*. Apress. ISBN: 978-1484211434

https://www.amazon.com/Learn-JavaFX-Building-Experience-Interfaces/dp/148421143X.

- [4] Timothy C. Lethbridge Robert Laganière. (2005). *Object-Oriented Software Engineering. Practical Software Development using UML and Java.* McGraw- hill Education. Second Edition. ISBN: 978-0077109080 <a href="https://fall14cs.files.wordpress.com/2016/03/object-oriented-software-engineering-practical-software-development-using-uml-and-java-2005.pdf">https://fall14cs.files.wordpress.com/2016/03/object-oriented-software-engineering-practical-software-development-using-uml-and-java-2005.pdf</a>.
- [5] Freeman, E., Bates, B., Sierra, K., Robson, E. (2004). *Head first in design patterns*. O'Relly First Edition. <a href="https://www.amazon.com/Head-First-Design-Patterns-Brain-Friendly/dp/0596007124">https://www.amazon.com/Head-First-Design-Patterns-Brain-Friendly/dp/0596007124</a>.
- [6] Seoane Pascual, J., González Barahona, J.M., Robles, G. (2007). *Introducción al software libre*. <a href="http://softlibre.unizar.es/manuales/softwarelibre/sobre.pdf">http://softlibre.unizar.es/manuales/softwarelibre/sobre.pdf</a>.
- [7] Seoane Pascual, J., González Barahona, J.M., Robles, G. (2007). *Introduction to Free Software*. <a href="https://archive.org/details/ost-computer-science-fta-m1-intro">https://archive.org/details/ost-computer-science-fta-m1-intro</a> to fs-v1.
- [8] Korpela, J.K. (2006). *Unicode Explained*. O'Reilly Media, Inc. ISBN: 9780596101213 https://www.oreilly.com/library/view/unicode-explained/059610121X/.
- [9] Fowler, M. (2018). Refactoring: Improving the Design of Existing Code (2nd Edition). <a href="https://www.amazon.com/Refactoring-Improving-Existing-Addison-Wesley-Signature/dp/0134757599">https://www.amazon.com/Refactoring-Improving-Existing-Addison-Wesley-Signature/dp/0134757599</a>.
- [10] Meszaros, G. (2007). xUnit Test Patterns: Refactoring Test Code. https://www.amazon.com/xUnit-Test-Patterns-Refactoring-Code/dp/0131495054.

#### Bibliografía complementaria:

- [11] https://www.eclipse.org
- [12] https://junit.org/junit5/

#### H. Datos generales sobre elaboración y vigencia del programa de curso:

Vigencia desde:	Primavera, 2021	
Elaborado por:	Alexandre Bergel, Nancy Hitschfeld	
Validado por:	Revisión y validación entre académicos: Jocelyn Simmonds.	
	Validación CTD de Computación	
Revisado por:	Área de Gestión Curricular	