

## UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS (Universidad del Perú, DECANA DE AMÉRICA)

# FACULTAD DE INGENIERIA DE SISTEMAS E INFORMATICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SOFTWARE "Adaptado en el marco de la emergencia sanitaria por el COVID-19"

### 1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1 Nombre y código de la asignatura : ALGORÍTMICA II

1.2 Código de la asignatura : 202W0401

1.3 Número de créditos : 04

1.4 Número de horas semanales : Teoría: 3 horas, Laboratorio: 02 horas

1.5 Ciclo de estudio : IV
1.6 Periodo Académico : 2021 - 2
1.7 Pre-requisitos : Algorítmica I

1.8 Modalidad : No presencial (Virtual)

1.9 Profesores : Mg. Cabrera Díaz Javier Elmer

jcabrerad@unmsm.edu.pe, Gilberto A. Salinas Azaña gsalinasa@unmsm.edu.pe

#### 2. SUMILLA

La presente asignatura pertenece al área de formación profesional, de naturaleza teórica, práctica en sesiones de laboratorio, con el propósito de conocer, comprender y aplicar, los conceptos y principios del enfoque orientado a objetos en la programación.

Comprende: tipos abstractos de datos, objetos, clases, métodos, mensajes, arreglo de objetos, relaciones entre clases, herencia, polimorfismo, clases abstractas, interfaces, interfaces gráficas de usuario, gestión de errores y excepciones, clases genéricas, persistencia de objetos, programación concurrente, hilos, conectividad con base de datos.

#### 3. COMPETENCIA GENERAL

Al finalizar la asignatura, el estudiante tendrá las siguientes competencias generales:

- CG01 Gestiona la información y la difusión de conocimientos con adecuada comunicación oral y escrita de la propia profesión, ejerciendo el derecho de libertad de pensamiento con responsabilidad
- CG02 Capacidad de análisis y síntesis en la toma de decisiones con responsabilidad, sentido crítico y autocrítico
- CG03 Desempeña su profesión con liderazgo, adecuándose a los cambios y a las nuevas tendencias, comprometido con la paz, medio ambiente, equidad de género, defensa de los derechos humanos y valores democráticos
- CG04 Trabaja en equipo con una perspectiva transdisciplinar para comprender y transformar la realidad compleja
- CG05 Genera nuevos conocimientos que aportan al desarrollo de la sociedad mediante la investigación, con sentido ético
- CG06 Aplica conocimientos a la práctica para resolver problemas con compromiso ético

#### **COMPETENCIAS ESPECÍFICAS**

Al finalizar la asignatura, el estudiante tendrá las siguientes competencias específicas:

- CE2 Capacidad de Análisis
- CE3 Pensamiento Critico
- CE4 Comunicación oral y escrita
- CE14 Aplica metodologías, métodos Técnicas

## 4. PROGRAMACIÓN:

## UNIDAD I: Introducción a la programación orientada a objetos.

#### Capacidades

- Identifica, define y aplica los conceptos de la programación orientada a objetos, mediante TAD.
- Diseña y modela a través de diagramas de clase de diseño, análisis o dominio según el caso basados en UML.
- Implementa clases y objetos cumpliendo las de la POO
- Sobrecarga de métodos para optimizar el código de una clase
- Analiza, diseña, implementa y utiliza objetos de programación que permitan resolver problemas reales y de ingeniería.

Contenidos		Actividades	Recursos	Estrategias	
Semana 01	Presentación del silabo. Normas de participación en el aula virtual.  Teoría:  TAD. Intro POO nuevo paradigma. Diferencia con programación estructurada y	SÍNCRONAS Video conferencia Establecemos acuerdos de convivencia en el ambiente virtual. Dialogamos sobre el contenido del sílabo. Desarrollo de la clase	Aula Virtual Google Meet Material preparado por el docente.	Exposición. Síntesis. Formulación de preguntas	
	modular.  Nociones de Clase: representación de la información por medio de objetos; Atributos o estado. Métodos o comportamiento. Abstracción de objetos en clases.  Métodos de acceso: modificación del estado de un objeto: seters y geters Métodos de instancia y de clase.  Laboratorio: Lenguaje de programación Java. Declaración y construcción de clases	ASÍNCRONAS Revisión del silabo Lectura del material teórico Resolución de problemas sobre los temas tratados de manera personal y colaborativa Formación de equipos de trabajo Participación en el foro de discusión	Aula Virtual Presentación del material: Sílabo, vídeos, lecturas, chat, foros de discusión	Aula invertida Aprendizaje Basado en Problemas (ABP) Trabajo colaborativo Design thinking	
Semana 02	Teoría:      Declaración de clases.     Constructores. Destructores.     Uso y aplicaciones.     Instanciación de clases     Modificadores de acceso:     públicos, protegidos,     privados.Ocultamiento de la     información.  Laboratorio: Implementación en Java Proyecto	SÍNCRONAS Video conferencia Desarrollo de la clase  ASÍNCRONAS Revisión del material de clase. Resolución de los problemas planteados en clase de manera personal y colaborativa Resolución de la guía de laboratorio Participación en el foro de	Aula Virtual Google Meet Material preparado por el docente.  Aula Virtual Presentación del material: vídeos, lecturas, guía de laboratorio, chat, foros de discusión	Recuperación de saberes previos. Exposición. Síntesis. Formulación de preguntas Aula invertida Aprendizaje Basado en Problemas (ABP) Trabajo colaborativo Design thinking	
	Asignación de temas de proyecto grupal.	discusión			
Semana 03	Teoría: Referencia al objeto actual. Métodos de acceso: declaración, mensajes, paso de parámetros, retorno de valores. Otras operaciones.	SÍNCRONAS Video conferencia Desarrollo de la clase	Aula Virtual Google Meet Material preparado por el docente.	Recuperación de saberes previos. Exposición. Síntesis. Formulación de preguntas	

Ī	<ul> <li>Modificadores de acceso:</li> </ul>	ASÍNCRONAS	Aula Virtual	Aula invertida
	públicos, protegidos, privados.	Revisión del material de clase.	Presentación del	Aprendizaje
	Diferentes formas de representar	Resolución de los problemas	material:	Basado en
	una clase manteniendo su	planteados en clase de manera	vídeos, lecturas, guía	Problemas (ABP)
	comportamiento.	personal y colaborativa	de laboratorio, chat,	Trabajo
	<ul> <li>Diagramas de clases: diseño,</li> </ul>	Resolución de la guía de laboratorio	foros de discusión	colaborativo
	análisis y dominio	Participación en el foro de		Design thinking
		discusión		
	Laboratorio:			
	Implementación de programas en			
	lenguaje Java.			
	Proyecto			
	Primer avance del proyecto de la			
	asignatura.			

## UNIDAD II: Relaciones entre clases.

#### Capacidades

- Comprende, explica y aplica las relaciones entre clases y objetos a problemas informáticos.
- Analiza, diseña (modela) e implementa soluciones a problemas de la realidad aplicando relaciones entre objetos utilizando arreglo de objetos aplicando mecanismos de reutilización.
- Analiza, diseña (modela) e implementa soluciones a problemas de la realidad teniendo en cuenta la herencia simple y la herencia múltiple

• Valora la metodología de la programación orientada a objetos.

Contenidos		Actividades	Recursos	Estrategias	
Semana 04	Teoría Relaciones entre objetos: Uso, asociación. Representación en diagrama de clases. Implementación de un vector de objetos y sus operaciones básicas. Ejemplo de diseño e	SÍNCRONAS Video conferencia Desarrollo de la clase	Aula Virtual Google Meet Material preparado por el docente.	Recuperación de saberes previos. Exposición. Síntesis. Formulación de preguntas	
	implementación  Laboratorio: Analiza implementaciones Diseña e implementa problemas re conjunto de objetos en Java	ASÍNCRONAS Revisión del material de clase. Resolución de los problemas planteados en clase de manera personal y colaborativa Resolución de la guía de laboratorio Participación en el foro de discusión	Aula Virtual Presentación del material: vídeos, lecturas, guía de laboratorio, chat, foros de discusión	Aula invertida Aprendizaje Basado en Problemas (ABP) Trabajo colaborativo Design thinking	
Semana 05  Teoría  Relaciones entre objetos: Uso, asociación, agregación y composición.  Representación en diagrama de clases.		SÍNCRONAS Video conferencia Desarrollo de la clase	Aula Virtual Google Meet Material preparado por el docente.	Recuperación de saberes previos. Exposición. Síntesis. Formulación de preguntas	
	Laboratorio: Analiza implementaciones Diseña e implementa problemas re conjunto de objetos en Java Proyecto Segundo avance del proyecto de la asignatura.	ASÍNCRONAS Revisión del material de clase. Resolución de los problemas planteados en clase de manera personal y colaborativa Resolución de la guía de laboratorio Participación en el foro de discusión	Aula Virtual Presentación del material: vídeos, lecturas, guía de laboratorio, chat, foros de discusión	Aula invertida Aprendizaje Basado en Problemas (ABP) Trabajo colaborativo Design thinking	
Semana 06	Teoría:  • Relaciones entre clases: la herencia y la representación en diagrama de clase.  • Clase base, clase derivada.	SÍNCRONAS Video conferencia Desarrollo de la clase	Aula Virtual Google Meet Material preparado por el docente.	Recuperación de saberes previos. Exposición. Síntesis. Formulación de preguntas	

<ul> <li>Clasificación</li> </ul>	Herencia simple	ASÍNCRONAS	Aula Virtual	Aula invertida
y múltiple.		Revisión del material de clase.	Presentación del	Aprendizaje
<ul> <li>Constructores.</li> </ul>	destructores en	Resolución de los problemas	material:	Basado en
clases derivad	as. Redefinición	planteados en clase de manera	vídeos, lecturas, guía	Problemas (ABP)
de métodos	de clases	personal y colaborativa	de laboratorio, chat,	Trabajo
derivadas.		Resolución de la guía de laboratorio	foros de discusión	colaborativo
		Participación en el foro de discusión		Design thinking
Laboratorio:				
Diseño e impleme	ntación de una			
aplicación y sus rel	aciones			

## UNIDAD III: Clases abstractas, interfaces y excepciones

#### Capacidades

- Comprende, explica y aplica las clases abstractas, interfaces y excepciones.
- Analiza, diseña modela e implementa soluciones a problemas de la realidad aplicando excepciones permitiendo el control de errores y recuperar trazas de errores de grandes proyectos.
- Analiza, diseña (modela) e implementa soluciones a problemas de la realidad aplicando mecanismos de reutilización de código.
- Valora la metodología de la programación orientada a objetos.

Contenidos		Actividades	Recursos	Estrategias
Semana 07	Teoría:  Clases abstractas. Def. métodos abstractos. Modelado de clases abstractas.  Implementación de clases abstractas.  Definición Interfaces, métodos	SÍNCRONAS Video conferencia Desarrollo de la clase	Aula Virtual Google Meet Material preparado por el docente.	Recuperación de saberes previos. Exposición. Síntesis. Formulación de preguntas
	abstractos.  Modelado de interfaces.  Implementación interfaces, herencia de interfaces.  Laboratorio: Diseño e implementación de una aplicación y sus relaciones usando clases abstractas en Java  Proyecto Tercer avance del proyecto de la asignatura.	ASÍNCRONAS Revisión del material de clase. Resolución de los problemas planteados en clase de manera personal y colaborativa Resolución de la guía de laboratorio Participación en el foro de discusión	Aula Virtual Presentación del material: vídeos, lecturas, guía de laboratorio, chat, foros de discusión	Aula invertida Aprendizaje Basado en Problemas (ABP) Trabajo colaborativo Design thinking
Semana 8	Examen Parcial	SÍNCRONAS Examen Final	Aula Virtual Examen virtual preparado por el docente	Formulación de preguntas
Semana 9	Teoría:  • Excepciones. Def. Tipos de excepciones  • Gestión de excepciones, manejo de excepciones, lanzamiento de excepciones.	SÍNCRONAS Video conferencia Desarrollo de la clase	Aula Virtual Google Meet Material preparado por el docente.	Recuperación de saberes previos. Exposición. Síntesis. Formulación de preguntas
	Creación y manejo de excepciones definidas por el usuario.  Laboratorio: Diseño e implementación de una aplicación y sus relaciones usando control de errores en Java	ASÍNCRONAS Revisión del material de clase. Resolución de los problemas planteados en clase de manera personal y colaborativa Resolución de la guía de laboratorio Participación en el foro de discusión	Aula Virtual Presentación del material: vídeos, lecturas, guía de laboratorio, chat, foros de discusión	Aula invertida Aprendizaje Basado en Problemas (ABP) Trabajo colaborativo Design thinking

## UNIDAD III: Clases genéricas, persistencia, polimorfismo e interfaz gráfica.

### Capacidades

- Diseña y aplica clases y métodos que actúen sobre diferentes tipos de datos.
- Analiza, diseña modela e implementa soluciones a problemas de la realidad aplicando la persistencia de objetos
- Manipula objetos de diferentes clases por medio de un mismo método y realizar la misma operación basado en el concepto de polimorfismo.
- Identifica, define y aplica las interfaces gráficas de usuario (GUI).

Contenidos		Actividades	Recursos	Estrategias
Semana 10	Teoría: Clases genéricas. Def. métodos genéricos. Modelado de clases genéricas. Implementación de clases	SÍNCRONAS Video conferencia Desarrollo de la clase	Aula Virtual Google Meet Material preparado por el docente.	Recuperación de saberes previos. Exposición. Síntesis. Formulación
	genéricas.  o Definición de colecciones, clasificación Operaciones básicas. Reutilización.	ASÍNCRONAS	Aula Virtual	de preguntas  Aula invertida
	Laboratorio: Diseño e implementación de una aplicación implementando clases genéricas en Java Proyecto Cuarto avance del proyecto de la asignatura.	Revisión del material de clase. Resolución de los problemas planteados en clase de manera personal y colaborativa Resolución de la guía de laboratorio Participación en el foro de discusión	Presentación del material: vídeos, lecturas, guía de laboratorio, chat, foros de discusión	Aprendizaje Basado en Problemas (ABP) Trabajo colaborativo Design thinking
Semana 11	Teoría:  • Polimorfismo. Def. Tipos de polimorfismo.  • Diseño e implementación.  Reutilización de código.  Laboratorio:	SÍNCRONAS Video conferencia Desarrollo de la clase	Aula Virtual Google Meet Material preparado por el docente.	Recuperación de saberes previos. Exposición. Síntesis. Formulación de preguntas
	Diseño e implementación de una aplicación y sus relaciones usando polimorfismo en Java	ASÍNCRONAS Revisión del material de clase. Resolución de los problemas planteados en clase de manera personal y colaborativa Resolución de la guía de laboratorio Participación en el foro de discusión	Aula Virtual Presentación del material: vídeos, lecturas, guía de laboratorio, chat, foros de discusión	Aula invertida Aprendizaje Basado en Problemas (ABP) Trabajo colaborativo Design thinking
Semana 12	Teoría:  Interfaces graficas de usuario conceptos de  Disposición de componentes. Gestión Eventos.  Diseño e implementación	SÍNCRONAS Video conferencia Desarrollo de la clase	Aula Virtual Google Meet Material preparado por el docente.	Recuperación de saberes previos. Exposición. Síntesis. Formulación de preguntas
	Práctica: Construcción de una aplicación bajo el paradigma de la POO usando interfaces graficas de usuario Proyecto Quinto avance del proyecto de la asignatura.	ASÍNCRONAS Revisión del material de clase. Resolución de los problemas planteados en clase de manera personal y colaborativa Resolución de la guía de laboratorio Participación en el foro de discusión	Aula Virtual Presentación del material: vídeos, lecturas, guía de laboratorio, chat, foros de discusión	Aula invertida Aprendizaje Basado en Problemas (ABP) Trabajo colaborativo Design thinking
Semana 13	<ul> <li>Teoría:</li> <li>Persistencia. Def. de Flujos y archivos.</li> <li>Clasificación. operaciones básicas y tipos de acceso.</li> <li>Manejo de objetos persistentes.</li> </ul>	SÍNCRONAS Video conferencia Desarrollo de la clase	Aula Virtual Google Meet Material preparado por el docente.	Recuperación de saberes previos. Exposición. Síntesis. Formulación de preguntas
	Laboratorio: Construcción de una aplicación bajo el paradigma de la POO usando interfaces graficas de usuario y aplicando conceptos de persistencia	ASÍNCRONAS Revisión del material de clase. Resolución de los problemas planteados en clase de manera personal y colaborativa Resolución de la guía de laboratorio Participación en el foro de discusión	Aula Virtual Presentación del material: vídeos, lecturas, guía de laboratorio, chat, foros de discusión	Aula invertida Aprendizaje Basado en Problemas (ABP) Trabajo colaborativo Design thinking

Semana 14	Teoría:	SÍNCRONAS	Aula Virtual	Recuperación de
	Patrones de diseno.	Video conferencia	Google Meet	saberes previos.
	<ul> <li>Clasificación: creacionales,</li> </ul>	Desarrollo de la clase	Material	Exposición.
	estructurales y de		preparado por el	Síntesis.
	comportamiento		docente.	Formulación
				de preguntas
	Laboratorio:	ASÍNCRONAS	Aula Virtual	Aula invertida
	Construcción de una aplicación bajo	Revisión del material de clase.	Presentación del	Aprendizaje
	el paradigma de la POO	Resolución de los problemas	material:	Basado en
		planteados en clase de manera	vídeos, lecturas,	Problemas (ABP)
		personal y colaborativa Resolución de	guía de	Trabajo
		la guía de laboratorio	laboratorio, chat,	colaborativo
		Participación en el foro de discusión	foros de discusión	Design thinking
Semana 15	Teoría:	SÍNCRONAS	Aula Virtual	Trabajo en grupo.
r · · · · · · r · J · · · ·		Video conferencia	Google Meet	Uso de videos.
	Presentación del informe final del	Expone el grupo su proyecto de	Material	Uso de
	proyecto.	software desarrollado.	preparado por el	Presentación.
		,	docente.	
		ASÍNCRONAS	Aula Virtual	Aula invertida
		Elaboran el informe del proyecto de	Presentación del	Aprendizaje
		la asignatura	material:	Basado en
			vídeos, lecturas,	Problemas (ABP)
			guía de	Trabajo
			laboratorio, chat,	colaborativo
			foros de discusión	Design thinking
Semana 16	Examen Final	SÍNCRONAS	Aula Virtual	Formulación
		Examen Final	Examen virtual	de preguntas
			preparado por el	
			docente	

## 5. ESTRATEGIA DIDACTICA

Por parte del docente se desarrollará la asignatura siguiendo los criterios inductivos, flexibles, participativos y constructivos con la participación del alumno; en este sentido se utilizará las técnicas participativas, laboratorios guiados, desarrollo de proyectos.

Por parte del estudiante, participará activamente a través de elaboración de pseudocódigos y programas, ejercicios calificados, exámenes calificados, elaboración de proyecto en grupo.

## 6. EVALUACION DEL APRENDIZAJE

Unidades	Criterios	Criterios		Evaluación SUM	
			Denominación	Porcentaje (%)	
1,2	EXAMEN PARCIAL	EXAMEN PARCIAL		20	
	EVALUACIONES CONTINUAS (EC=prom(PP+proy))				
1,2,3,4	Practicas calificadas y laboratorio	PP =prom(PCs+PLs)			
	(Promedio de todas PCs y PLs)		N2	60	
1,2,3,4	Proyecto de fin de curso.	Proy=prom(PE+DF)			
	(Promedios entregables y defensa				
	final)				
1,2,3,4	EXAMEN FINAL		N3	20	
	PROMEDIO FINAL		N1+N2+N3	100	

CRITERIO  PF = (0.2N1 +0.3N2+0.3N3+0.2N4)			
N1	Examen Parcial	100%	Sesión 8
N2	Promedio todas las PCs y Labs)	100%	Sesiones 2, 3, 4,5,6, 7, 9, 10, 11 y 12
N3	Promedio ponderado de los avances y defensa final del Proyecto.	100%	Sesiones 13, 14 y 15
N4	Examen Final	100%	Sesión 16

## 7. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

### A. BASICA

- Liang, Daniel. (2012). Introducción to Java Programming.. Pearson Educación. 1316p. ISBN: 9780133761313.
- Deitel, Paul & Deitel Harvey. (2012). Java como programar. México. Edit. Pearson Educación. 616p. ISBN: 978-607-32-1150-5.
- Bell, Douglas & Parr, Mike. (2011). Java para estudiantes. México. Edit Pearson Educación. 552p. ISBN: 978-607-32-0557-3.
- Wu, Thomas. (2008) Programación en Java. Introducción a la Programación Orientada a Objetos. México D. F. McGraw-Hill. 1186p.
- Joyanes, Luis & Zahonero, Ignacio. (2010). Programacion C, C++, Java y UML. Mexico D. F. MacGraw-Hill, 1000p.

### B. COMPLEMENTARIA

• Ceballos Sierra, Francisco Javier (2000) Java 2. Curso de Programación. México D. F. Alfaomega Grupo Editor S. A. 779p

## C. ENLACES Y SITIOS WEB

Interfaz gráfica de usuario:

- o http://www.proyectoautodidacta.com/comics/la-interfaz-grfica-de-usuario-gui/
- http://doutdex.wordpress.com/2007/06/09/gui-graphical-user-interface-interface-grafica-de-usuario-en-java/