



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: 202W0401 - ALGORÍTMICA II

1.2 Número de créditos: 04

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

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

1.7 Modalidad: No presencial (Virtual)

1.8 Profesores: Mg. Cabrera Díaz Javier Elmer. jcabrerad@unmsm.edu.pe

Mg. Augusto Cortez Vasquez. acortezv@unmsm.edu.pe Mg. Gilberto A. Salina 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

UNIDAD I: Introducción a la programación orientada a objetos.

4. PROGRAMACIÓN:

 Identifica, define y aplica los conceptos de la program orientada a objetos, mediante TAD. Diseña y modela a través de diagramas de clase de dis análisis o dominio según el caso basados en UML. Implementa clases y objetos cumpliendo las de la POC Sobrecarga de métodos para optimizar el código de un Analiza, diseña, implementa y utiliza objetos de progra que permitan resolver problemas reales y de ingenierio 			e de diseño, /IL. la POO o de una clase e programación	
Contenido	s	Actividades	Recursos	Estrategias
Semana 01	Presentación del silabo. Normas de participación en el aula virtual. Teoría: Introducción TAD	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
	POO nuevo paradigma. Diferencia con programación estructurada y modular. Nociones de Clase: representación de la información por medio de objetos; Atributos o estado. Métodos o comportamiento. Abstracción de objetos en clases. Constructores. Destructores 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	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

	clases			
	Ciuses			
Semana 02	Teoría:	SÍNCRONAS	Aula Virtual	Recuperación de
	Declaración de clases.	Video conferencia	Google Meet	saberes previos.
	Constructores. Destructores. Uso y	Desarrollo de la clase	Material preparado por el docente.	Exposición.
	aplicaciones Instanciación de clases		por el docente.	Síntesis.
	Modificadores de acceso: públicos,			Formulación
	protegidos, privados			de preguntas
		ASÍNCRONAS	Aula Virtual	Aula invertida
	Ocultamiento de la información.	Revisión del material de clase.	Presentación del	Aprendizaje
			material:	Basado en
	Laboratorio:	Resolución de los problemas	vídeos, lecturas, guía	Problemas (ABP)
	Implementación en Java Proyecto	planteados en clase de manera	de laboratorio, chat,	Trabajo
	,	personal y colaborativa	foros de discusión	colaborativo
	Asignación de temas de proyecto	Resolución de la guía de		Design thinking
	grupal.	laboratorio		
		Participación en el foro de		
		discusión		
Semana 03	Teoría:	SÍNCRONAS	Aula Virtual	Recuperación de
		Video conferencia	Google Meet	saberes previos.
	Referencia al objeto actual.	Desarrollo de la clase	Material preparado	Exposición.
	Métodos de acceso: declaración,		por el docente.	Síntesis.
	mensajes, paso de parámetros,			Formulación
	retorno de valores. Otras			de preguntas
	operaciones	ASÍNCRONAS	Aula Virtual	Aula invertida
	Modificadores de acceso: públicos,	Revisión del material de clase.	Presentación del	Aprendizaje
	protegidos, privados. Diferentes		material:	Basado en
	formas de representar una clase	Resolución de los problemas	vídeos, lecturas, guía	Problemas (ABP)
	manteniendo su comportamiento.	planteados en clase de manera	de laboratorio, chat,	Trabajo
		personal y colaborativa	foros de discusión	colaborativo
	Diagramas de clases: diseño, análisis	Resolución de la guía de		Design thinking
	y dominio	laboratorio		
		Participación en el foro de		
	Laboratorio:	discusión		
	Implementación de programas en			
	lenguaje Java.			
	Proyecto			
	Primer avance del proyecto de la			
	asignatura.			
1				

Contenidos Semana 04 Teoría Relaciones entre objetos: Uso, asociación,		 Comprende, explica y aplica las relaciones entre clases y objet 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. Actividades Recursos Estrategias SÍNCRONAS Video conferencia Desarrollo de la clase Material preparado 		
	Representación en diagrama de clases. Implementación de un vector de objetos y sus operaciones básicas. Ejemplo de diseño e	ASÍNCRONAS	por el docente. Aula Virtual	Exposición. Síntesis. Formulación de preguntas Aula invertida
	implementación Laboratorio: Analiza implementaciones Diseña e implementa problemas re conjunto de objetos en Java	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 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.	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

Clase base, clase derivada	ASÍNCRONAS	Aula Virtual	Aula invertida
Clasificación Herencia simple y múltiple. Constructores, destructores en clases derivadas. Redefinición de métodos de clases	Revisión del material de clase. Resolución de los problemas planteados en clase de manera personal y colaborativa Resolución de la guía de laboratorio	Presentación del material: vídeos, lecturas, guía de laboratorio, chat, foros de discusión	Aprendizaje Basado en Problemas (ABP) Trabajo colaborativo Design thinking
derivadas.	Participación en el foro de discusión		
Laboratorio: Diseño e implementación de una aplicación y sus relaciones			

UNIDAD III	: Clases abstractas, interfaces	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. 		
Contenido	s	Actividades	Recursos	Estrategias
Semana 07	Teoría: Definición de clases abstractas, métodos abstractos. Modelado de clases abstractas. Implementación de clases abstractas.	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
	Definición Interfaces, métodos abstractos. Modelado de interfaces. Implementación interfaces, herencia de interfaces. Laboratorio: Diseño e implementación de una aplicación y sus relaciones usando	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
	clases abstractas en Java Proyecto			

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

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	5	Actividades	Recursos Estrategias	
Semana 10	Teoría: Definición de clases genéricas, métodos genéricos. Modelado de clases genéricas. Implementación de clases genéricas. Definición de colecciones, clasificación Operaciones básicas Implementación. Reutilización. Laboratorio: Diseño e implementación de una aplicación implementando clases genéricas en Java Proyecto Cuarto avance del proyecto de la asignatura.	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 discusión	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
Semana 11	Teoría: Definición polimorfismo Tipos de polimorfismo Diseño e implementación Reutilización de código. Laboratorio: Diseño e implementación de una aplicación y sus relaciones usando polimorfismo en Java	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	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

		Participación en el foro de discusión		
Semana 12	Teoría:	SÍNCRONAS	Aula Virtual	Recuperación de
	Definición de interfaces graficas de	Video conferencia Desarrollo de la clase	Google Meet Material	saberes previos.
	usuario conceptos de	Desarrollo de la clase	preparado por el	Exposición.
	Disposición de componentes		docente.	Síntesis. Formulación
	Gestión Eventos			de preguntas
		ASÍNCRONAS	Aula Virtual	Aula invertida
	Diseño e implementación	Revisión del material de clase.	Presentación del material:	Aprendizaje Basado en
	Práctica:	Resolución de los problemas	vídeos, lecturas,	Problemas (ABP)
	Construcción do una anlicación baio	planteados en clase de manera	guía de	Trabajo
	Construcción de una aplicación bajo el paradigma de la POO usando	personal y colaborativa Resolución	laboratorio, chat,	colaborativo
	interfaces graficas de usuario	de la guía de laboratorio	foros de discusión	Design thinking
	Proyecto	Participación en el foro de discusión		Design thinking
	Quinto avance del proyecto de la asignatura.			
Semana 13	Teoría:	SÍNCRONAS	Aula Virtual	Recuperación de
	Definición de flujos y archivos.	Video conferencia Desarrollo de la clase	Google Meet Material	saberes previos. Exposición.
	Clasificación. operaciones básicas y tipos de acceso		preparado por el docente.	Síntesis. Formulación
	Manejo de objetos persistentes.			de preguntas
		ASÍNCRONAS	Aula Virtual	Aula invertida
	Laboratorio:	Revisión del material de clase.	Presentación del	Aprendizaje
	Construcción de una aplicación bajo	Resolución de los problemas	material:	Basado en
	el paradigma de la POO usando	planteados en clase de manera	vídeos, lecturas, guía de	Problemas (ABP) Trabajo
	interfaces graficas de usuario y	personal y colaborativa Resolución	laboratorio, chat,	colaborativo
	aplicando conceptos de persistencia	de la guía de laboratorio	foros de discusión	
		Participación en el foro de discusión		Design thinking
Semana 14	Teoría:	SÍNCRONAS	Aula Virtual	Recuperación de
	Definición patrones.	Video conferencia Desarrollo de la clase	Google Meet Material	saberes previos. Exposición.
	Clasificación: creacionales,		preparado por el	Síntesis.
	estructurales y de comportamiento		docente.	Formulación
	Laboratorio:			de preguntas
	Construcción de una aplicación bajo	ASÍNCRONAS	Aula Virtual	Aula invertida
	el paradigma de la POO	Revisión del material de clase.	Presentación del	Aprendizaje
			material:	Basado en
		Resolución de los problemas planteados en clase de manera	vídeos, lecturas,	Problemas (ABP)
		pianteauos en ciase de manera	guía de	

		personal y colaborativa Resolución	laboratorio, chat,	Trabajo
		de la guía de laboratorio	foros de discusión	colaborativo
		Participación en el foro de discusión		Design thinking
Semana 15	Teoría:	SÍNCRONAS	Aula Virtual	Trabajo en grupo.
	Exposición del proyecto Presentación del informe final del proyecto.	Video conferencia Expone el grupo su proyecto de software desarrollado.	Google Meet Material preparado por el docente.	Uso de videos. Uso de Presentación.
		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. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

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

7. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

A. BASICA

- Liang, Daniel. (2012). Introduccion 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/