

# FACULTAD DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA **REGION XALAPA**

Formato: Plan de Curso (GA-D-F-01)

E.E.: Programación Agosto 2018 - Enero 2019 PERIODO:

BLOQUE: 3 SECCIÓN: 1 CLAVE NRC: 75774 P.E.: Tecnologías Computacionales ACADÉMICO: Luis Gerardo Montané Jiménez ACADÉMICO: Ángel Juan Sánchez García P.E.: Ingeniería de Software BLOQUE: 3 SECCIÓN: 1 CLAVE NRC: 75778

### I. OBJETIVO GENERAL:

El estudiante construye programas por medio del análisis de las características de problemas específicos, particularmente implementándolos en un lenguaje de programación y utilizando el paradigma orientado a objetos, con creatividad disposición al trabajo colaborativo y proactivo, con la finalidad de contribuir al desarrollo de soluciones de software.

### II. PLANEACIÓN:

Unidad	Temas	Fechas	Tareas y prácticas	Técnica didáctica a utilizar para desarrollar el tema
I	Fundamentos de la Programación Orientada a Objetos Introducción	13-17 de Agosto	Investigación sobre la Programación Orientada Objetos, notas de clase, Diapositivas	Exposición profesor, Análisis y discusión de casos, discusiones grupales, búsqueda en internet
I	Abstracción Encapsulamiento Herencia	20-24 de Agosto	Ejercicios de abstracción y encapsulamiento, notas de clase, diapositivas	Exposición profesor, Análisis y discusión de casos, discusiones grupales, enseñanza tutorial
I	Polimorfismo Reutilización	27-31 de Agosto	Dispositivas, notas de clase, lectura de un artículo	Enseñanza tutorial, lecturas, búsqueda en internet, Exposición profesor
II	Modelado y diseño de clases Clases y objetos Relaciones	3-7 de Septiembre	Dispositivas, notas de clase	Enseñanza tutorial, lecturas, búsqueda en internet, ejemplos en clase, Exposición profesor
II	Paquetes Modificadores de acceso Ámbito de atributos y métodos Creación y eliminación de Objetos	10-14 de Septiembre	Dispositivas, notas de clase	Enseñanza tutorial, lecturas. Ejemplos en clase, Discusiones grupales, Exposición profesor
II	Sobrecarga de Métodos Clases Abstractas/Concretas Interfaces	17-21 de Septiembre	Dispositivas, notas de clase	Enseñanza tutorial, lecturas, ejemplos en clase, discusiones grupales, Exposición profesor
ll	Repaso de Unidad I y II	24-28 de	Dispositivas, notas de clase, lectura de un	Enseñanza tutorial, lecturas,



## FACULTAD DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA REGION XALAPA Formato: Plan de Curso (GA-D-F-01)

#### Universidad Veracruzana

		Septiembre	artículo	análisis y discusión de casos, Exposición profesor
III	1era Examen Parcial Flujos de entrada y salida Introducción	1-5 de Octubre	Dispositivas, notas de clase, examen	Enseñanza tutorial, lecturas, análisis y discusión de casos, Exposición profesor
III	Flujos entrada Flujos salida Cadenas Archivos	8-12 de Octubre	Ejercicios de abstracción y encapsulamiento, notas de clase, diapositivas	Exposición profesor, actividades en equipo, prácticas de laboratorio
III	Errores y excepciones	15-19 de Octubre	Ejercicios de excepciones, notas de clase, diapositivas	Exposición profesor, actividades en equipo, prácticas de laboratorio
IV	Construcción de Interfaces Gráficas Introducción Características Principales	22-26 de Octubre	Ejercicios de POO, notas de clase, diapositivas	Exposición profesor, actividades en equipo, prácticas de laboratorio
IV	Diseño de componentes gráficos Contenedores	29-31 de Octubre,	Ejercicios de POO, notas de clase, diapositivas	Exposición profesor, actividades en equipo, prácticas de laboratorio
IV	Manejadores de eventos	5-9 de Noviembre	Ejercicios de POO, notas de clase, diapositivas	Exposición profesor, actividades en equipo, prácticas de laboratorio
IV	Manejadores de eventos (continuación) Repaso Unidad III y IV	12-16 de Noviembre	Ejercicios de abstracción, notas de clase, diapositivas	Exposición profesor, actividades en equipo, prácticas de laboratorio
IV	Revisión y asesorías de Proyecto	19-23 de Noviembre	Ejercicios de abstracción, notas de clase, diapositivas	Exposición profesor, actividades en equipo, prácticas de laboratorio
IV	Repaso Unidad III y IV 2do Examen Parcial	19-23 de Noviembre	Ejercicios de POO, notas de clase, diapositivas, examen	Exposición profesor, actividades en equipo, prácticas de laboratorio

### III. BIBLIOGRAFÍA:

Autor(es) Apellido(S), Nombre(S)	Título del libro	Editorial	Año	
HORSTMANN, CAY S., CORNELL GARY	ORSTMANN, CAY S., CORNELL GARY Core Java Volumen I Fundamentals		2012	
		Prentice Hall - Sun		
		Microsystem press		
DAVID J.ECK	Introduction to Programming Using Java:	Sixt Edition	2014	



# FACULTAD DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA **REGION XALAPA** Formato: Plan de Curso (GA-D-F-01)

#### Universidad Veracruzana

	http://math.hws.edu/javanotes/		
SIERRA K., BATES B	Head First Java	Ed. O'Relly	2005

### IV. CALENDARIO DE EVALUACIÓN:

Unidad	Fechas	Criterio de evaluación	Instrumento	Porcentaje
I,II	27-31 de Septiembre	1era Examen Parcial: Conceptos de modelado de objetos, Modelado y POO, Modelado y programación de relaciones e interacciones entre clases y Polimorfismo, utilizando JAVA	Examen Parcial	60%
III, IV	19-23 de Noviembre	2do Examen Parcial: Excepciones, diseño de interfaces gráficas y flujos de entrada y salida (Para efectos de exentar el ordinario, el alumno deberá tener una calificación acumulada aprobatoria y ambos exámenes parciales aprobados)  Los porcentajes de Participación, tareas, programas, proyectos y examen escrito se conservan para las calificaciones de los exámenes: Ordinario, Extraordinario y Titulo de suficiencia	Examen Parcial	
	31 de Octubre	Proyecto parcial 1 <sup>a</sup> parte	Proyecto de programación, tareas	20%
	19-23 de Noviembre	Proyecto parcial 2 <sup>a</sup> parte	Proyecto de programación, tareas	
		Participación en clase, tareas, investigaciones, exposiciones y programas	Investigación	20%