

Programación

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

PERIODO:___

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

Agosto 2017 - Enero 2018

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:

E.E.:

Unidad	Temas	Fechas	Tareas y prácticas	Técnica didáctica a utilizar para desarrollar el tema
I	Fundamentos de la Programación Orientada a Objetos Introducción	14,15,16 de Agosto	Investigación sobre la Programación Orientada Objetos, notas de clase,	Exposición profesor, Análisis y discusión de casos,
			Diapositivas	discusiones grupales, búsqueda en internet
I	Abstracción Encapsulamiento Herencia	21, 22, 23 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	28, 29, 30 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	4, 5, 6 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	11, 12, 13 de Septiembre	Dispositivas, notas de clase	Enseñanza tutorial, lecturas. Ejemplos en clase, Discusiones grupales, Exposición profesor
II	Sobrecarga de Métodos Clases Abstractas/Concretas Interfaces	18, 19,20 de Septiembre	Dispositivas, notas de clase	Enseñanza tutorial, lecturas, ejemplos en clase, discusiones grupales, Exposición profesor
II	Repaso de Unidad I y II	25, 26, 27 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	2, 3, 4 de Octubre	Dispositivas, notas de clase, examen	Enseñanza tutorial, lecturas, análisis y discusión de casos, Exposición profesor	
III	Flujos entrada Flujos salida Cadenas Archivos	9, 10, 11 de Octubre	Ejercicios de abstracción y encapsulamiento, notas de clase, diapositivas	Exposición profesor, actividades en equipo, prácticas de laboratorio	
III	Errores y excepciones	16, 17, 18 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	23, 24, 25 de Octubre	Ejercicios de POO, notas de clase, diapositivas	Exposición profesor, actividades en equipo, prácticas de laboratorio	
IV	Diseño de componentes gráficos Contenedores	30, 31 de Octubre	Ejercicios de POO, notas de clase, diapositivas	Exposición profesor, actividades en equipo, prácticas de laboratorio	
IV	Manejadores de eventos	6, 7, 8 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	13, 14, 15 de Noviembre	Ejercicios de abstracción, notas de clase, diapositivas	Exposición profesor, actividades en equipo, prácticas de laboratorio	
IV	Revisión y asesorías de Proyecto	21, 22 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	27, 28, 29 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	Core Java Volumen I Fundamentals	Novena Edición. Ed.	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)

	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	26-28 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	22 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 ^a parte	Proyecto de programación, tareas	20%
	22-23 de Noviembre	Proyecto parcial 2 ^a parte	Proyecto de programación, tareas	
		Participación en clase, tareas, investigaciones, exposiciones y programas	Investigación	20%