		habilidadaa para raalizar pruahaa
antenimiento de software en la práctica		habilidades para realizar pruebas procesos y técnicas de aseguramiento o
alidad, uso de herramientas y frameworks de	e testeo, verificación y validación, mante	
	•	
OBJETIVOS ESPECÍFICOS		
OBSETTIVOS ESFECIFICOS		
•		
• frameworks pa	ncontrar defectos	plantear soluciones
•	on contrar delected	plantour deliaciones
•		_
Comprender el uso y la implementaciónAutomatizar pruebas de software	n correcta de los test	
Automatizar pruebas de software		

-				
Tema 1: Conceptos Basicos de Testing				
Objetivo particular: Que es testing, importa	ncia y objetivo	os de las pruebas		
Sistema de conocimientos		Sistema de habilidades		Sistema de valores
? ¿Qué es testing? (importancia) ? ¿Concep Testing? (pruebas de software) ? Fundamen Testing (Conceptos fundamentales y básicos relacionados al testing) ? ¿Porque son nece pruebas? ? Objetivos de las pruebas ? Cuar finalizamos las pruebas	tos del s sarias las			
Tema 2 Proceso Fundamental de Testing				
Objetivo particular: Describir los pasos prev	vios y posterio	ores a la ejecucion de las prueba	S	
Sistema de conocimientos		Sistema de habilidades		Sistema de valores
 Planificación y Control - Análisis y Diseño Implementación y Ejecución - Evaluación de criterio de salida y Reportes - Actividades de Cierre 				

eDocente Página 1/6

Tema 3: Diseño de las Prueba	as	_						
Objetivo particular:Elaboracio	on de casos de p	orueba, nivele	s y tipos d	<mark>de pruek</mark>	oas			
Sistema de co	onocimientos		Siste	ema de	habilidade	es		Sistema de valores
? Concepto de Caso de Prueb unitario - Test de integración - aceptación ? Tipos de Prueba Pruebas no Funcionales - Prue relacionada a cambios	Test de sistema - Pruebas Funci	- Test de onales -		pruebas	e las las eta s a realizar		del cas	ender los distintos niveles sos de prueba para la ion de errores o fallas.
Tema 4: Tipos de Tecnicas de	etesteo							
Objetivo particular: <mark>Concepto</mark>	s y fundamentos	de tecnicas p	ara evalu	ıar el te	st			
Sistema	de conocimien	itos		Si	istema de h	abilida	des	Sistema de valores
? Técnicas estáticas Revisiones - Análisis de flujo de contro de flujo de datos - Análisis del compilador ? Técnicas dinán Blanca o Cobertura de sentencia o Cobertura de rama o Co condición o Cobertura de camino - Técnicas basadas en ex Caja Negra o Partición de valores de equivalencia o análisi límite o Pruebas de transición de estados o Tablas de decis Pruebas de caso de uso			cas - Caja pertura de periencia - de valore	a tecr e eva	nocimiento d nicas a emp luar los tipo	lear pai		Comprender las diferentes tecnicas para evaluar los tipos de test
Tema 5: Verificación y Validac	ción			-				
Objetivo particular: <mark>Definicion</mark>	n, identificacion y	correccion de	e defectos	<mark>5</mark>				
Sistema de conocimientos S			stema de	habilid	dades Sistema de valores			
		Actitudes pa					nocimie verific	ento de actitudes respecto acion
Tema 6: Introducción a JUnit								
Objetivo particular: <mark>Configura</mark>	cion, instalacion	y uso de la lib	oreria JUn	<mark>nit</mark>				
Sistema de conocim	ientos	Sistema de conocimientos Siste		abilidad	es Sistema de valores		tema de valores	
		Conocimento su configurac				•		ecuadamente el entorno e la libreria
JUnit - Configuración IDE (Net	beans					•		
JUnit - Configuración IDE (Net Fernation IDE) Tema 7: Test con métodos libro	reria JUnit	su configurac				•		
JUnit - Configuración IDE (Net Tema 7: Test con métodos libro Objetivo particular:Uso de m	reria JUnit	su configurac		el entorr		para e		
JUnit - Configuración IDE (Net Tema 7: Test con métodos libro Objetivo particular:Uso de m	reria JUnit étodos para las e conocimiento ferencia entre er erciones - Uso de sertFalse, Asser	asersiones es or y fallo en ue Asserts: tNull, AssertN	n test L	el entorr Sisten	na de habili metodos pa	para e	Con met	e la libreria
JUnit - Configuración IDE (Net Tema 7: Test con métodos libr Objetivo particular:Uso de m Sistema de - Primer programa de test - Dif - Anotaciones de los test - Ase (AssertEquals, AssertTrue, AssertSame, AssertNotSame)	reria JUnit étodos para las e conocimiento ferencia entre er erciones - Uso de sertFalse, Asser - Debugear un t	asersiones es or y fallo en ue Asserts: tNull, AssertN	n test L	Sisten Uso de i	na de habili metodos pa	para e	Con met	Sistema de valores nprender el uso de odos para pruebas
JUnit - Configuración IDE (Net Tema 7: Test con métodos libr Objetivo particular: Uso de m Sistema de Primer programa de test - Dif Anotaciones de los test - Ase (AssertEquals, AssertTrue, As: AssertSame, AssertNotSame) Tema 8: Uso de libreria Hamo	reria JUnit rétodos para las e conocimiento ferencia entre er erciones - Uso de sertFalse, Asser - Debugear un t	asersiones es ror y fallo en u e Asserts: tNull, AssertNest	n test L	Sisten Uso de i	na de habili metodos pa	para e	Con met	Sistema de valores nprender el uso de odos para pruebas
JUnit - Configuración IDE (Net Tema 7: Test con métodos libr Objetivo particular: Uso de m Sistema de - Primer programa de test - Dif - Anotaciones de los test - Ase (AssertEquals, AssertTrue, AssertEquals)	reria JUnit etodos para las e conocimiento ferencia entre er erciones - Uso de sertFalse, Asser - Debugear un t	asersiones es ror y fallo en u e Asserts: tNull, AssertNest	ion para e	Sisten Uso de i	na de habili metodos pa	para e	Con met units	Sistema de valores nprender el uso de odos para pruebas

Sistema de habilidades

Sistema de valores

eDocente Página 2/6

Objetivo particular: Uso de frameworks para el test de integracion y pruebas unitarias

Tema 9: Cobertura y Test Parametrizados

Sistema de conocimientos

? Cobertura - Cobertura de los test EclEmma ó Jacoco ? Test Parametrizados - Introduccion a test	test parametrizaados y test de	Conocimiento en el so de libreria para test parametrizados y
parametrizados - Test parametrizados - Test parametrizados uso de librería jUnitParams	integracion	frameworks de test de integracion

Tema 1	n .	N // -	مهزياهم
i ema i		IVIC	OCKIIO

Objetivo particular: Uso de la libreria en entorno de simulacion para test unitarios y de integracion

Sistema de conocimientos	Sistema de habilidades	Sistema de valores
Instalación y configuración - Uso de las anotaciones mockito - Verificación de mocks	Uso de la libreria en un marco de simulación que tiene como objetivo proporcionar la capacidad de escribir con claridad una prueba de unidad legible utilizando su API simple	Conocimiento del uso de la libreria en un marco de simulación

Tema 11: Selenium WebDriver

Objetivo particular: Uso de la herramienta para automatizar pruebas de interfaz de usuario

Sistema de conocimientos	Sistema de habilidades	Sistema de valores
- Instalacion - Confuguracion - Compresion del metodo y forma de uso y aplicación		Aplicar el conocimiento de la herramienta para automatizar pruebas de interfaz de usuario

Tema 12: Jmeter

Objetivo particular: Uso de la herramienta para preuba de sobrecarga

Sistema de conocimientos	Sistema de habilidades	Sistema de valores
Instalacion, configuracion y uso de la herramienta para pruebas de sobrecarga de aplicaciones.	1.	Aplicar los conociemento del la herramienta para pruebas de sobrecarga

Tema 13: Test de Cobertura

Objetivo particular: Uso de frameworks para realizar test de cobertura

Sistema de conocimientos	Sistema de habilidades	Sistema de valores
	Conocimiento y uso de frameworks para pruebas de cobertura	Aplicar los conocimientos del uso de frameworks para pruebas de cobertura

Tema 14: Trabajo de Investigación

Objetivo particular: Frameworks de testing

Sistema de conocimientos	Sistema de habilidades	Sistema de valores
-Instalacion -Configuracion -Uso y Aplicacion	,	Aplicacion del framework investigado, relacion y uso con el leguage de programacion utilizado

Tema 15: Desarrollo Guiado por Pruebas de Software - TDD

Objetivo particular: Usar la tecnica de : Escribir las pruebas primero (Test First Development) y Refactorización (Refactoring).

Sistema de conocimientos	Sistema de habilidades	Sistema de valores
- Introducción a Desarrollo Guiado por Pruebas Diseño de Pruebas en Desarrollo Guiado por Pruebas Aplicar las herramientas de pruebas unitarias para el desarrollo de software guiado por pruebas.	es agnóstica a otros lenguajes de	Comprender la metodología TDD y aplicar todos los conocimientos de pruebas unitarias en el desarrollo de software guiado por pruebas con el lenguaje de programación que desee el alumno.

Tema 16: Modelos de Desarrollo de Software

Objetivo particular:Describir los distintos modelos utilizados para el proceso de desarrollo de software, y las actividades que incluyen dentro del proceso de las pruebas

eDocente Página 3/6

Sistema de conocimientos	Sistema de habilidades	Sistema de valores
El modelo V El modelo Scrum Relacion de las pruebas con los modelos de desarrollo de software		las pruebas no existen de manera aislada, siempre están relacionadas con las demás actividades de desarrollo. Dependiendo el modelo que elijamos en nuestro proyecto va a tener un distinto enfoque hacia las pruebas.

7. DISTRIBUCIÓN DEL FONDO DEL TIEMPO

Nr	Tema	Horas	Horas	Práctica	s (P/V)	Horas	Horas	Horas	Total			
0		Teo. (P/V)	Taller	Invest.	Exten.	Lab.	Extrac.	Eval.	Horas			
1	Conceptos Basicos de Testing	1	0	0	0	0	0	0	1			
2	Proceso Fundamental de Testing	1	0	0	0	0	0	0	1			
3	Diseño de las Pruebas	1	0	0	0	0	0	0	1			
4	Modelos de Desarrollo de Software	1	0	0	0	0	0	0	1			
5	Tipos de Tecnicas de testeo	1	0	0	0	0	0	0	1			
6	Verificación y Validación	1	0	0	0	0	0	0	1			
7	Introducción a JUnit	1	0	0	0	0	0	0	1			
8	Test con métodos libreria JUnit	0	0	0	0	2	0	0	2			
9	Uso de libreria Hamcrest	1	0	0	0	1	0	0	2			
10	Cobertura y Test Parametrizados	1	1	0	0	0	0	0	2			
11	Mockito	1	0	0	0	3	0	0	4			
12	Selenium WebDriver	1	0	0	0	2	0	0	3			
13	Trabajo de Investigación	0	0	2	0	0	0	0	2			
14	Desarrollo Guiado por Pruebas de Software - TDD	1	0	1	0	1	0	0	3			
15	Test de Cobertura	1	0	0	0	2	0	0	3			
16	Jmeter	1	0	0	0	1	0	0	2			
			Total horas semestre 30									
				Total	horas ex	ctracurric	culares s	emestre	0			

P = Presencial; V = Virtual

8. CRONOGRAMA

8.1 Cronograma de plan temático y actividades

PLAN TEMÁTICO

Nr	Tema	Semanas																																
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1	Conceptos Basicos de Testing																																	
2	Proceso Fundamental de Testing																																	
3	Diseño de las Pruebas																																	
4	Modelos de Desarrollo de Software																																	
5	Tipos de Tecnicas de testeo																																	
6	Verificación y Validación																																	
7	Introducción a JUnit																																	
8	Test con métodos libreria JUnit																																	
9	Uso de libreria Hamcrest																																	
10	Cobertura y Test Parametrizados																																	
11	Mockito																																	
12	Selenium WebDriver																																	

eDocente Página 4/6

13	Trabajo de Investigación																
	Desarrollo Guiado por Pruebas de Software - TDD						Τ										
15	Test de Cobertura																
16	Jmeter																

Actividades

No hay actividades

8.2 Cronograma de evaluaciones (parciales, final y segunda instancia)

No se realizó el registro del Cronograma de actividades9. INDICACIONES METODOLÓGICAS Y DE ORGANIZACIÓN

La metodología utilizada consiste en abordar la materia con la introducción, definición y conceptos básicos del testing, el proceso que implica y porque es importante realizar pruebas y mantenimiento al software.

Para empezar con el diseño de las pruebas y de acuerdo al nivel de conocimiento de los estudiantes respecto al manejo de algún IDE de desarrollo y lenguaje de programación siendo que pueden usar el de su elección, pero orientado a la web y de preferencia herramientas Open Source, para lo cual se les guía en un laboratorio desde su instalación y configuración.

Se realiza clases teóricas y prácticas de laboratorio en aula, así como también trabajos de investigación que los alumnos exponen con la herramienta elegida por ellos. Para la enseñanza se utiliza proyector data display, pizarra y laboratorio con equipos de computación y la conexión a internet.

Se califica las prácticas de laboratorio realizadas en clase, así como también dos exámenes parciales, uno final y las tareas de investigación.

10. RECURSOS DIDÁCTICOS

Plataforma ecampus

Video Conferencia ZOOM

Plataforma ClassRoom

Videos de clases

Formularios

Contenido iteractivo

11. ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN Y/O INTERACCIÓN

Elaboracion de practicas de laboratorio de computacion aplicando el uso de frameworks en la resolucion de problemas, envio a la GitHub o la plataforma ecampus

Trabajos de investigacion y exposicion, y envio a la plataforma ecampus

12. SISTEMA DE EVALUACIÓN DE APRENDIZAJE

Sistema de Evaluacion SEA:I de la USFX

25% laboratorio

10% trabajo de investigacion

30% parciales

35% final

13. BIBLIOGRAFÍA

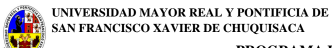
Proyecto de Diseño Curricular de Creación de la Carrera de Ingeniaría en Ciencias de la Computación— Carrera de Ingeniería de Sistemas, Ingeniería en Telecomunicaciones e Ingeniería en Diseño y Animación Digital - 2017

WHITTAKER J.: Exploratory Software Testing. Ed. Addison Wesley, 2009.

BLACK R.: Managing the Testing Process, 3rd Edition. Ed. Willey, 2009.

CRISPIN, L., GREGORY, J.: Agile Testing: A Practical Guide for Testers and Agile Teams. Ed. Addison-Wesley, 2009.

eDocente Página 5/6



Datos Complementarios		
Programa elaborado por primera vez: 17/09/2019		
Programa modificado por última vez: 22/06/2020		
Apartados actualizados:		
Bibliografía:	Contenido Mínimo:	
Indicaciones metodológicas y de investigación:	Actividades de investigación y/o interacción:	
Firma del docente	Firma del(a) Director(a) de Carrera	

eDocente Página 6/6