

#### MAESTRIA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION

Área: Sistemas Distribuidos

Programa de Asignatura: Trabajo Colaborativo y Asistido por Computadora

Código:

**Tipo: Optativa** 

Créditos: 9

Fecha: Noviembre 2012



#### 1. DATOS GENERALES

Nombre del Programa Educativo:	Maestría en Ciencias de la Computación
Modalidad Académica:	Escolarizada
Nombre de la Asignatura:	Trabajo Colaborativo y Asistido por Computadora
Ubicación:	Segundo o tercer semestre (Optativa)

### 2. REVISIONES Y ACTUALIZACIONES

Autores:	Dra. María Josefa Somodevilla García	
Fecha de diseño:	Noviembre 2012	
Fecha de la última actualización:	Marzo 2017	
Revisores:	Dra. María de la Concepción Pérez de Celis Herrero Dr. Ivo Humberto Pineda Torres	
Sinopsis de la revisión y/o actualización:	Se revisaron objetivos y se actualizaron bibliografía y criterios de evaluación	



#### 3. OBJETIVOS:

**General:** Conocer las ventajas del trabajo colaborativo en la definición y ejecución de tareas permitiendo la motivación por el trabajo al propiciarse una mayor cercanía y apertura entre los miembros del grupo, así como el impulso del desarrollo de habilidades sociales al exigir la aceptación de otra persona como cooperante en la labor común.

#### Específicos:

- 1.-Identificar la importancia del desarrollo basado en el usuario.
- 2.-Describir los elementos que caracterizan el flujo de trabajo (workflow).
- 3.-Describir los elementos que caracterizan el diseño basado en workflow.
- 4.-Conocer las herramientas que dan soporte al trabajo colaborativo asistido por computadora.
- 5.-Aplicar del concepto en el contexto de la investigación, de la educación, de las empresas o las organizaciones en general.
- 6.-Reconocer el futuro del trabajo colaborativo asistido por computadora.

### BENÉMERITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA

#### **FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION**



#### 4. CONTENIDO

Unidad	Contenido Temático/Actividades de aprendizaje
Desarrollo centrado	1.1. Introducción al desarrollo centrado en el
en el usuario	usuario
	1.2. Efectos psicológicos de la programación centrada en el usuario
	1.3. Lenguajes de programación y herramientas de
	desarrollo
	1.4. Guías de desarrollo centrado en el usuario
	1.5. Ingeniería de software aplicada al desarrollo
	centrado en el usuario
	1.6. Desarrollo de aplicaciones Web centradas en el usuario
	1.7. Retos del desarrollo centrado en el usuario
2. Modelado de	2.1. La problemática de las herramientas de
workflow	grupos
	2.2. Terminología: sistemas cooperativos,
	colaborativos, multiusuarios, distribuidos en el
	tiempo y espacio 2.3. Modelos
	2.4. Criterios de Mandviwalla & Olfman
	2.5. Notaciones
	2.6. Lenguajes
	2.7. Herramientas
	2.8. Patrones de diseño de workflow
3. Diseño de	<ul><li>2.9. Arboles de tareas y workflow</li><li>3.1. Desarrollo basado en modelos de interfaces</li></ul>
aplicaciones basadas	de usuario
en workflow	3.2 Modelado de tareas.
	3.3. Descomposición de niveles
	3.4. Criterios de Identificación de tareas
	3.5. Prioridad de operadores
	<ul><li>3.6. Aspectos cooperativos</li><li>3.7. Modelado de procesos</li></ul>
	3.8. Modelado de procesos  3.8. Modelado de workflow completo
4. Herramientas de	4.1. Demostración de las herramientas
soporte	4.2. Clasificación de las herramientas
5. Tendencias	5.1 Revisión de bibliografía actualizada
actuales	



Bibliografía		
Básica	Complementaria	
1. End User Development in the Internet of Things Era. Lieberman, H., Paterno, F WulfVolker (Eds.), Springer Verlag, 2011. 2. Modern Business Process Automation. Y A WL and its Support Environment ter Hofstede A.H.M.; van der Aalst, W.M.P.; Adams, M.; Russell, N. (Eds.) Springer Verlag, 2010. 3. Proceedings of the 18th ACM Conference on Computer Supported Cooperative Work & Social Computing, 2015 4. A Methodolofy far Developing User Interfaces to Workflow Information Systems. Universite catholique de Louvain, Press. 2010.	1. Computer-Supported Collaborative Decision-Making. Florin Gheorghe Filip, Bala-Costantin Zamfirescu, Cristian Ciurea, Technology & Engineering, 2016.	

### 5. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Criterios	Porcentaje
Exámenes	20%
Prácticas de laboratorio	30%
Portafolio	10%
Proyecto final	40%
Total	100%