

1. Datos generales de la asignatura

Nombre de la asignatura:	Modelo de Desarrollo Integral (CMMI).
Clave de la asignatura:	ISE-2006
SATCA¹:	3-1-4
Carrera:	Ingeniería en Sistemas Computacionales

2. Presentación

Caracterización de la asignatura
Con esta asignatura el alumno elabora un plan de mejora de procesos, aplica metodologías para implementarla, desarrolla habilidades para convertirse en un agente de cambio organizacional. Este modelo permite clasificar a las empresas desarrolladoras de software en niveles que determinan el grado de madurez en el proceso de desarrollo.
Intención didáctica
En la Unidad 1, Introducción analiza el estado actual de la industria de software con el objeto de entender la necesidad de aplicar modelos tales como CMM y CMMI. En la Unidad 2, Antecedentes y Estructura del CMMI proporciona al alumno las estructuras del CMMI. En la Unidad 3, Áreas de proceso Identificará los procesos claves en la empresa para documentar las actividades que no estén especificadas en el proceso. En la Unidad 4, Comparación entre la Representación Continua y por etapas En esta unidad se realiza una comparación entre estas representaciones para decidir cuál representación es la adecuada para la organización. En la Unidad 5, Modelos CMMI se explica la transición del CMM al CMMI En la Unidad 6, Proceso Personal de Software Se explica las cuestiones a considerar para trabajar con PSP.

3. Participantes en el diseño y seguimiento curricular del programa

4.

Lugar y fecha de elaboración o revisión	Participantes	Evento
Dirección General de Institutos Descentralizados, México D.F. Fecha: 12 al 14 de Septiembre de 2012.	Representantes: Tecnológico de Estudios Superiores de Coacalco. Instituto Tecnológico Superior de Atlixco, Comalcalco, Fresnillo, Santiago Papasquiaro, Tepexi de Rodríguez, Zapopan.	Análisis y adecuación por competencias del módulo de la especialidad "Ingeniería de Software" de la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales.

Instituto Tecnológico Superior de Ciudad Hidalgo. Ciudad Hidalgo, Michoacán. Del 15 de agosto al 28 de octubre del 2016.	Integrantes de la Academia de ingeniería en sistemas computacionales, del Instituto Tecnológico Superior de Ciudad Hidalgo.	Adecuación del formato de la materia conforme al nuevo formato del plan de estudio por competencias 2016.
--	---	---

5. Competencias a desarrollar

Competencia(s) específica(s) de la asignatura
Diseñar e implementar un modelo de mejora de procesos en una organización atendiendo a normas internacionales.

6. Competencias previas

Conocimiento en el desarrollo de software, considerando los aspectos del modelo de negocios, mediante la aplicación adecuada a la naturaleza del problema.
--

7. Temario

No.	Tema	Subtemas
1	Estado actual de la industria de software.	1.1 Definición del Problema. 1.2 Objetivos generales. 1.3 Objetivos específicos. 1.4 Alcances y Limitaciones. 1.5 Descripción de los estándares para la definición y la evaluación de procesos (SW-CMM, CMMI Staged and Continuous, ISO 9000, ISO 12207, ISO 15504).
2	Antecedentes Estructura del CMMI.	2.1 Estructura del documento de los modelos CMMI. 2.1.1 La Calidad 2.1.2 Mejoramiento de Procesos 2.1.3 Modelo de Capacidad de Madurez Integrado (CMMI®)
3	Áreas de Proceso.	3.1 Organización de las Áreas de Proceso en la Representación por Etapas 3.2 Organización de las Áreas de Proceso en la Representación Continua 3.3 Estructura de los modelos CMMI. 3.4 Áreas de procesos y Categoría de Áreas de Procesos 3.4.1 Niveles de Madurez 3.4.2 Objetivos Genéricos y Prácticas Genéricas 3.4.3 Objetivos Específicos y Prácticas

		<p>Específicas</p> <p>3.4.4 Productos de Trabajo típicos, prácticas subordinados y ampliaciones de la disciplina</p>
4	Comparación entre la Representación Continua y por Etapas	<p>4.1 Representación Continua</p> <p>4.2 Representación por Etapas</p> <p>4.3 Comparación entre ambas representaciones</p> <p>4.4 Factores importantes para decidir la representación adecuada para una Organización</p> <p>4.5 Relaciones entre las Categorías de Áreas de Procesos y entre de ellos</p> <p>4.6 Administración de Proceso</p> <p>4.6.1 Administración de Proyectos</p> <p>4.6.2 Ingeniería</p> <p>4.6.3 Soporte</p> <p>4.6.4 Uso de los modelos CMMI</p> <p>4.6.5 Model Tailoring</p> <p>4.6.6 Appraisals and benchmarking (evaluaciones)</p> <p>4.6.7 Mejora de Procesos</p> <p>4.6.8 Transición de SW-CMM a CMMI</p>
5	Modelos CMMI	<p>5.1 Uso de los modelos CMMI</p> <p>5.2 Model Tailoring</p> <p>5.3 Appraisals and benchmarking (evaluaciones)</p> <p>5.4 Mejora de Procesos</p> <p>5.5 Transición de SW-CMM a CMMI</p>
6	PSP (Proceso Personal de Software)	<p>6.1 La gestión del tiempo.</p> <p>6.2 El control del tiempo.</p> <p>6.3 Planificación de periodos y productos.</p> <p>6.4 La planificación del producto.</p> <p>6.5 El tamaño del producto.</p>

8. Actividades de aprendizaje de los temas

Estado actual de la industria de software.	
Competencias	Actividades de aprendizaje
<p>Específica: Identifica el estado actual de la industria de software con el objeto de entender la necesidad de aplicar</p>	<ul style="list-style-type: none"> Indagar en la práctica de las disciplinas básicas de la ingeniería del software el uso de los modelos para la evaluación del

<p>modelos tales como CMM y CMMI</p> <p>Genéricas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de abstracción análisis y síntesis. • Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica. • Capacidad de investigación. • Capacidad de trabajar en equipo interdisciplinario. • Capacidad de comunicarse con profesionales de otras áreas. • Compromiso ético. • Capacidad de aprender. • Capacidad de generar nuevas ideas (creatividad). • Capacidad de diseñar y gestionar proyectos. 	<p>proceso del software.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Investigar en equipo diferentes casos prácticos donde se ha utilizado el modelo de CMM y CMMI. • Realizar mapas conceptuales de los modelos.
Antecedentes Estructura del CMMI.	
Competencias	Actividades de aprendizaje
<p>Específica: Identifica las estructuras de CMMI.</p> <p>Genéricas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de investigación • Capacidad de abstracción análisis y síntesis. • Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica • Trabajo en equipo 	<ul style="list-style-type: none"> • Investigar información sobre los aspectos fundamentales que definen y conforman a los modelos CMMI. • Dirimir, en grupo, el cúmulo de información indagada.
Áreas de Proceso.	
Competencias	Actividades de aprendizaje
<p>Específica: Distingue las áreas de proceso y su organización.</p> <p>Genéricas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de abstracción análisis y síntesis. • Habilidades de investigación. • Capacidad de aprender. • Capacidad de abstracción análisis y síntesis. • Capacidad para trabajar en equipo. • Capacidad de trabajar en equipo interdisciplinario. • Capacidad de diseñar y gestionar proyectos. • Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica. • Búsqueda del logro. 	<ul style="list-style-type: none"> • Buscar información sobre cómo se organizan las áreas de proceso y las discutirá en forma grupal. • Generará análisis mediante mapas conceptuales de las prácticas genéricas y específicas y la relación entre las mismas. • Dirimir, en grupo, el cúmulo de información obtenida.

Comparación entre la Representación Continua y por Etapas	
Competencias	Actividades de aprendizaje
<p>Específicas: Distingue la representación continua y por etapas.</p> <p>Genéricas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de abstracción análisis y síntesis. • Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica. • Trabajo en equipo. • Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica. • Habilidades de investigación. • Capacidad de aprender. • Capacidad de generar nuevas ideas (creatividad). • Capacidad de diseñar y gestionar proyectos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Buscar información sobre la teoría de la representación continua y sus etapas. • Discutir, en grupo, el cúmulo de información obtenida. • Comparar ambos enfoques a través de diagramas conceptuales.
Modelos CMMI	
Competencias	Actividades de aprendizaje
<p>Específicas: Desarrollar los modelos CMMI.</p> <p>Genéricas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trabajo en equipo. • Compromiso ético. • Capacidad de abstracción análisis y síntesis. • Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica. • Habilidades de investigación. • Capacidad de aprender. • Capacidad de generar nuevas ideas (creatividad). • Capacidad de diseñar y gestionar proyectos. • Preocupación por la calidad. 	<ul style="list-style-type: none"> • Buscar información sobre los modelos CMMI. • Discutir, en grupo, el cúmulo de información obtenida. • Realizara un benchmarking comprando los diversos modelos y los discutirá en forma grupal..
PSP (Proceso Personal de Software)	
Competencias	Actividades de aprendizaje
<p>Específicas: Aplica herramientas de ayuda para realizar la valoración de un proyecto software y conocer el gran número de componentes que intervienen en la misma.</p> <p>Genéricas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de investigación. 	<ul style="list-style-type: none"> • Buscar información sobre proceso personal de software y discutirlo en forma grupal. • Conocerá una herramienta que permita dar respuesta a las necesidades de gestión integral planteadas por las empresas.

- Capacidad de abstracción análisis y síntesis.
- Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
- Trabajo en equipo.
- Capacidad de comunicarse con profesionales de otras áreas.
- Habilidad para trabajar en un ambiente laboral.
- Capacidad de aprender.
- Capacidad de diseñar y gestionar proyectos.
- Preocupación por la calidad.

9. Practicas

- Identificar área de oportunidad
- Aplicación de modelos
- Informe de resultados

10. Proyecto de asignatura

Se realizara un proyecto de desarrollo de software de acuerdo a lo siguiente:

- Descripción del proyecto.
- Determinar justificación y objetivos. (general y específicos)
- Planteamiento de Cronograma de actividades

La realización de este proyecto debe llevarnos a los siguientes fines:

- a) Recolección de la información, tanto técnica como bibliográfica.
- b) Organizar, la información y los materiales recabados, según el diseño de cada proyecto a desarrollar de acuerdo a los estándares para la definición y la evaluación de procesos.
- c) Analizar la información para su sistematización en búsqueda de relacionar conocimientos multidisciplinarios de las asignaturas.
- d) Redactar todo lo referente a los contenidos, para obtener el primer borrador y ser mandado a revisión.
- e) Armado de modelos y diseño de instructivos.

11. Evaluación por competencias

Se recomienda evaluar los siguientes puntos:

- Evaluación Teórica
- Prácticas de Laboratorio
- Evaluación de proyectos

12. Fuentes de información

- 1.- Beth Chrissis, Mary, Konrad, Mike, Shrum, Sandy, *CMMI® Guidelines for Process Integration and Product Improvement*,: Addison Wesley
- 2.- Deming, W.E. (1986) *“Out of the crisi”*, Cambrige, MA: Masachusetts Institute of Tecnology, Center for Advance Engineering Study.
- 3.- Denis, M. Ahern. (September 2003), *CMMI Distilled: A Practical Introduction to Integrated Process Improvement*, Secont Ediions, Addison Wesley,.
- 4.- Dymond, Kenneth M., (1998) *A Guide to the CMM*, Process Transition International, Inc.
- 5.- Humphrey, Watts S., (2001), *Introducción al Proceso Software Personal (PSP)*, Addison-Wesley.