

TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN ÁREA DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



ASIGNATURA DE ESTÁNDARES Y MÉTRICAS PARA EL DE DESARROLLO DE SOFTWARE

1. Competencias	Implementar soluciones multiplataforma, en la nube y software embebido, en entornos seguros mediante la adquisición y administración de datos e ingeniería de software para contribuir a la automatización de los procesos en las organizaciones.		
2. Cuatrimestre	Cuarto		
3. Horas Teóricas	23		
4. Horas Prácticas	22		
5. Horas Totales	45		
6. Horas Totales por Semana	3		
Cuatrimestre			
7. Objetivo de aprendizaje	El alumno evaluará las metodologías y modelos existentes en la industria mediante el uso de estándares y métricas para asegurar la calidad de proyectos de desarrollo de software.		

Unidades de Aprendizaje	Horas		
	Teóricas	Prácticas	Totales
I. Introducción a la calidad en el desarrollo de software	3	3	6
II. Técnicas de estimación	6	12	18
III. Metodologías y modelo de madurez en el desarrollo de software	14	7	21
Totales	23	22	45

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de TSU en Tecnologías de la Información	REVISÓ:	Dirección Académica	Competenciae Andreas
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.	Unidad de aprendizaje	I. Introducción a la calidad en el desarrollo de software
2.	Horas Teóricas	3
3.	Horas Prácticas	3
4.	Horas Totales	6
5.	Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno identificará los conceptos generales asociados a la calidad para aplicar las métricas en el desarrollo de software.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Generalidades y conceptos de la calidad en el desarrollo de software.	Identificar conceptos de calidad, normas, estándares y procesos aplicables al desarrollo de software.		Organizado. Analítico. Sistemático. Autodidacta.
Conceptos y métricas de calidad en el desarrollo de software.	Identificar el concepto de métrica. Identificar los tipos de métricas asociados a los factores y características que determinan la calidad del software.	Seleccionar las métricas de acuerdo al contexto del desarrollo de software.	Organizado. Analítico. Sistemático. Autodidacta.

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de TSU en Tecnologías de la Información	REVISÓ:	Dirección Académica	Competences on the competence of the competence
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

PROCESO DE EVALUACIÓN

reactivos
Elaborará un documento que contenga: Mapa conceptual de los institutos, estándares y normas que regulan la calidad en el desarrollo de software. Tabla de factores y características que determinan la calidad en el desarrollo de software. Cuadro sinóptico de aplicación de métricas.

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de TSU en Tecnologías de la Información	REVISÓ:	Dirección Académica	and Universidated Andread
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de ens	eñanza Medios y materiales didácticos
- Aprendizaje basado en proyecto	
- Estudio de casos.	Plumones.
- Discusión en grupo.	Computadora.
	Internet.
	Equipo multimedia.
	Plataformas virtuales.

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X	X	

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de TSU en Tecnologías de la Información	REVISÓ:	Dirección Académica	Competences on the competence of the competence
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.	Unidad de aprendizaje	II. Técnicas de estimación
2.	Horas Teóricas	6
3.	Horas Prácticas	12
4.	Horas Totales	18
5.	Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno empleará las técnicas de estimación para determinar el tamaño del software y el esfuerzo requerido en el desarrollo.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Puntos de función.	Identificar el procedimiento de la estimación de puntos de función.	Calcular el tamaño del software de acuerdo a la cuenta ajustada de puntos de función.	Organizado. Analítico. Sistemático. Autodidacta.
Puntos de casos de uso	Identificar el procedimiento de la estimación del esfuerzo utilizando la técnica de casos de uso.	Calcular el esfuerzo requerido en el desarrollo de software de acuerdo a los casos de uso del software.	Organizado. Analítico. Sistemático. Autodidacta.

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de TSU en Tecnologías de la Información	REVISÓ:	Dirección Académica	Competences on the state of the
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Elaborará un documento con base en un caso de estudio que contenga: • Estimación de la complejidad por puntos de función. • Estimación del esfuerzo por casos de uso.	Comprender el procedimiento para hacer el cálculo y estimar la complejidad por puntos de función. Comprender el procedimiento para calcular el esfuerzo requerido para el desarrollo de software con base en casos de uso.	- Estudio de casos Lista de cotejo.

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de TSU en Tecnologías de la Información	REVISÓ:	Dirección Académica	Competences on the state of the
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

- Aprendizaje basado en proyectos Estudio de casos Discusión en grupo. Plumones. Computadora. Internet. Equipo multimedia. Plataformas virtuales.		Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
	-	Aprendizaje basado en proyectos. Estudio de casos.	Pizarrón. Plumones. Computadora. Internet. Equipo multimedia.

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X	X	

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de TSU en Tecnologías de la Información	REVISÓ:	Dirección Académica	Competences And
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

UNIDADES DE APRENDIZAJE

	Jnidad de aprendizaje	III. Metodologías y modelo de madurez en el desarrollo de software.		
2. H	Horas Teóricas	14		
3. H	Horas Prácticas	7		
4. H	Horas Totales	21		
5. (Objetivo de la	El alumno identificará las metodologías de evaluación de		
l	Jnidad de	desempeño y los modelos de aseguramiento de la calidad para el		
ļ	Aprendizaje	proceso de desarrollo de software		

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Proceso Personal de Desarrollo de software (PSP).	Identificar los elementos y procedimientos del PSP.	Determinar el nivel personal de desempeño de acuerdo a la medición de tiempos y defectos.	Organizado. Analítico. Sistemático. Autodidacta. Trabajo en equipo. Comunicación oral y escrita.
Proceso de Desarrollo de Software en Equipo (TSP).	Identificar los elementos y procedimientos del TSP.	Determinar el nivel de desempeño del equipo de acuerdo a la medición de tiempos y defectos.	Organizado. Analítico. Sistemático. Autodidacta. Trabajo en equipo. Comunicación oral y escrita.
Integración de Modelos de Madurez de Capacidades (CMMI).	Identificar los niveles de madurez de la norma CMMI	Determinar el alcance de los componentes de las áreas claves del proceso en el nivel 2 de CMMI.	Organizado. Analítico. Sistemático. Autodidacta. Trabajo en equipo. Comunicación oral y escrita.

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de TSU en Tecnologías de la Información	REVISÓ:	Dirección Académica	an Universidades And
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Modelo de Proceso de Software (MoProSoft).	Identificar los niveles de madurez del estándar MoProSoft de acuerdo a la norma mexicana de calidad en desarrollo de software NMX-I-059/02.	Determinar la estructura y procesos de MoProSoft.	Organizado. Analítico. Sistemático. Autodidacta. Trabajo en equipo. Comunicación oral y escrita.

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de TSU en Tecnologías de la Información	REVISÓ:	Dirección Académica	and Universidated Andread
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Elaborará un documento a partir de un caso de estudio que contenga: Plantillas de PSP. Plantillas TSP. Tabla comparativa de los dos modelos de calidad (CMMI y MoProSoft).	 Identificar los elementos y formatos para PSP y TSP. Comprender el proceso de evaluación de PSP y TSP. Comprender el alcance de la norma a nivel 2 de CMMI. Comprender el alcance del estándar MoProSoft. 	- Estudio de casos Lista de cotejo.

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de TSU en Tecnologías de la Información	REVISÓ:	Dirección Académica	a Competenciae on the Comp
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

	Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
-	Aprendizaje basado en proyectos.	Pizarrón.
-	Estudio de casos.	Plumones.
-	Discusión en grupo.	Computadora.
		Internet.
		Equipo multimedia.
		Plataformas virtuales.

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X	X	

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de TSU en Tecnologías de la Información	REVISÓ:	Dirección Académica	Competences And
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

CAPACIDADES DERIVADAS DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Capacidad	Criterios de Desempeño
Identificar la propuesta de solución a través de técnicas y herramientas de modelado, para determinar los requerimientos técnicos del sistema de información	 Entrega un documento formal que incluya: Modelado de procesos: Casos de uso y diagrama de actividades Recursos: Humanos, Materiales, Financieros y Tiempos Riesgos Partes involucradas Propuesta de solución Costo
Establecer requerimientos funcionales y no funcionales de la solución mediante técnicas y metodologías de análisis de requerimientos para atender la necesidad planteada.	 Entrega un documento formal de requerimientos que incluye: Requerimientos funcionales: Clave, descripción, reglas de negocio, criterios de aceptación, prioridad, usuarios y responsables Requerimientos no funcionales: tipo, fiabilidad, respuesta en el tiempo, capacidad de almacenamiento, restricciones de dispositivos de entrada / salida y la representación de datos que se utiliza en la interfaz del sistema. Requerimientos técnicos del sistema: tipo, función, característica, sistema operativo
Diseñar arquitectura del software mediante el modelado de los procesos y componentes para satisfacer los requerimientos técnicos y operacionales de la solución.	Entrega Un documento que incluya los diagramas UML de acuerdo a la propuesta de solución: Caso de uso Clases Secuencia Actividades Componentes Colaboración Estados Distribución

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de TSU en Tecnologías de la Información	REVISÓ:	Dirección Académica	and Universidated Interest
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

Capacidad	Criterios de Desempeño
Implementar soluciones de software a través de la instalación y puesta en marcha para la liberación y cierre del proyecto.	Entrega la solución del software y lo documenta en: a) Plan de instalación que incluya:

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de TSU en Tecnologías de la Información	REVISÓ:	Dirección Académica	Competencies And
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Guillermo Pantaleo	2016 987383205X	Calidad en el Desarrollo de Software		México	Alfaomega
IEEE Computing Society, Pierre Bourque	2014 0769551661	SWEBOK V3.0 Guide to The Software Engineering Body of Knowledge		Estados Unidos	IEEE Computing Society
lan Sommerville	2016 9780133943030	Software Engineering	Londres	Inglaterra	Pearson
Roger S. Pressman / Bruce Maxim	2015 9780078022128	Software Engineering a Practitioner´s Approach	Nueva York	Estados Unidos	Mc Graw Hill
Nina S. Godbole	2016 9781842657027	Software Quality Assurance: Principles and Practices	Londres	Inglaterra	Alpha Sciencie International
Mario Piattini	2016 8499645305	Calidad de Sistemas de Información		España	RA MA Editorial
Victor Gómez Adán	2017 9781522070153	Fundamentos de la Calidad del Software			Publicación Independiente

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de TSU en Tecnologías de la Información	REVISÓ:	Dirección Académica	an Universidades and
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	