# Plan de Estudios Diploma de Especialización en Ingeniería de Software

#### Antecedentes y Fundamentación

La **Ingeniería de Software** (IS) es la aplicación de un enfoque sistemático, disciplinado y cuantificable al desarrollo, mantenimiento y operación del software. Los principios y prácticas de esta disciplina son esenciales para el desarrollo de sistemas grandes, complejos y confiables. <sup>1</sup>

La IS es una disciplina con un rico cuerpo de conocimiento, práctica y teoría. Esta disciplina ha madurado muy rápidamente. Desde 1968, cuando el término ingeniería de software fue usado por primera vez, la disciplina de IS ha generado numerosas revistas, conferencias, sociedades profesionales, programas de grado y posgrado, certificaciones profesionales y estándares.<sup>2</sup>

Debido a que las funcionalidades de los productos y sistemas crecen, se necesita implementar eficientemente y correctamente el complejo software que posibilita este crecimiento. Todas las medianas y grandes compañías así como las agencias de gobierno tienen sistemas sofisticados que son críticos para gestionar sus proyectos y la propia organización. Estos sistemas dan soporte a procesos del negocio y técnicos. Debido a que hoy en día gran parte de su funcionalidad está implementada en software, una gran parte de la responsabilidad de esta implementación recae en los Especialistas en Ingeniería de Software.

Entonces, es necesario contar con un posgrado profesional en el área. Este diploma de especialización busca cubrir un espacio aún no cubierto por la Universidad de la República, especializando en IS a los profesionales en informática. Contar con esta especialización permitirá que las empresas desarrolladoras de software logren acortar cronogramas, reducir costos y mejorar la calidad de sus productos; factores todos esenciales para que sean competitivas en el mercado.

#### 1. Objetivos

El objetivo fundamental que persigue el presente Plan de Estudio es la formación de Especialistas en IS capacitándolos para analizar y resolver problemas en dicha área. Este Diploma de Especialización en IS se dirige a profesionales en informática, que deseen especializarse en el área IS. Particularmente el público objetivo son los:

- Profesionales del área de desarrollo de software
- Profesionales que actúan en grupos de mejora de la calidad de procesos de software
- Líderes (o Gerentes) de proyectos de Software, de desarrollo de software, de pruebas de software u otras áreas de la disciplina de IS o afines.

Este Diploma brinda una formación mucho más profunda y específica en temas de actualidad

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> IEEE Standard Glossary of Software Engineering Terminology, *IEEE Std 610.12-1990*, vol., no., pp.1, 1990

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> A. Pyster (ed.), Graduate Software Engineering 2009 (GSwE2009) Curriculum Guidelines for Graduate Degree Programs in Software Engineering, Integrated Software & Systems Engineering Curriculum Project, Stevens Institute, September 30, 2009.

dentro de las distintas disciplinas de la Ingeniería de Software que la que se brinda en el grado.

El diploma apunta a lograr profesionales capaces de encarar con solvencia la resolución de problemas de importancia en el área. Se busca promover la actualización de los conocimientos en las distintas disciplinas de la IS, así como generar recursos humanos capaces de afrontar y resolver problemas de la industria nacional de software, aumentando así la calidad de servicios y de vida de la sociedad uruguaya.

#### 2. Perfil del egresado

El egresado adquirirá la capacidad de aplicar con profundidad y solvencia en su actividad profesional los temas de estudio incluidos en el Diploma; asimismo, adquirirá los elementos metodológicos que junto con la capacidad de abordar bibliografía especializada, le permitan comprender y emplear las nuevas tecnologías para la resolución de problemas relativos a la IS en su actividad profesional.

Entre otros el egresado tendrá la capacidad para:

- Dominar las áreas fundamentales de la IS.
- Ser capaz de tomar decisiones éticas y practicar un comportamiento ético profesional.
- Entender la relación entre IS e Ingeniería de Sistemas y ser capaz de aplicar principios y prácticas de la Ingeniería de Sistemas en la IS.
- Ser un integrante efectivo de un equipo, incluyendo equipos que están geográficamente distribuidos, pudiendo liderar un área del desarrollo o mantenimiento de software. Para esto, también tendrá la capacidad de comunicarse correctamente tanto de forma oral como escrita.
- Ser capaz de conciliar objetivos conflictivos de un proyecto, encontrando compromisos aceptables dentro de las limitaciones de costo, tiempo, conocimiento, sistemas existentes y organizaciones.
- Entender y valorar el análisis de factibilidad, la negociación y las buenas comunicaciones con los *stakeholders* de un ambiente de desarrollo de software típico. Ser capaz de realizar estas tareas de forma correcta, tener hábitos efectivos de trabajo y ser un líder.
- Aprender nuevos modelos, técnicas y tecnologías cuando estas emergen, y apreciar la necesidad de ese desarrollo profesional continuo.
- Analizar tecnologías de software actuales, articular sus fuerzas y debilidades, compararlas con tecnologías alternativas y especificar y promover mejoras o extensiones a esas tecnologías.

#### 3. Ordenamiento

La Sub Comisión Académica de Posgrado de Informática (SCAPA-Informática) supervisará las actividades ligadas al desarrollo del Diploma de Especialización en Ingeniería de Software; sin perjuicio de las competencias que correspondan a la Comisión Académica de Posgrado (CAP) y al Consejo de la Facultad de Ingeniería.

La SCAPA-Informática nombrará para cada estudiante un Director de Estudios, responsable de la organización de las actividades y de la orientación del mismo.

#### 4. Requisitos de ingreso

Podrán ingresar al Diploma de Especialización en Ingeniería de Software quienes cumplan con al menos una de las siguientes condiciones:

Condición 1: Contar con un título de grado, en informática, otorgado por la Universidad de la

República de al menos 360 créditos. Ejemplo: título de Ingeniero en Computación,

Condición 2: Haber realizado otros estudios que, a juicio de la Comisión de Postgrado, acrediten una formación que permita la realización y aprovechamiento del Plan de Estudios del Diploma de Especialización en Ingeniería de Software. En este caso, la SCAPA-Informática podrá proponer la realización de cursos de nivelación en caso de ser necesario.

#### 5. Admisión y selección de los candidatos

Las candidaturas deberán ser presentadas a la SCAPA-Informática, quien deberá elevar un informe a la CAP sugiriendo la aprobación o no de la candidatura. La admisión tendrá en cuenta los antecedentes del candidato, pudiéndose realizar una entrevista a los aspirantes para complementar la información presentada. La CAP resolverá la admisión de los candidatos en base a los antecedentes del candidato y al informe de la SCAPA-Informática.

#### 6. Formación

Para cada estudiante, la SCAPA-Informática formulará una propuesta de plan de formación, que será aprobada por la CAP. Los planes de formación se integrarán con actividades programadas (cursos de actualización y/o posgrado, seminarios, etc.), de manera de cumplir:

- un mínimo de 70 créditos (el crédito es la unidad de medida de la carga de trabajo en los planes de estudio de la Facultad de Ingeniería, y un crédito equivale a quince horas de dedicación por parte del estudiante) y
- contar con créditos en 6 Materias diferentes. Para este mínimo no cuenta la materia "Asignaturas sin materia específica".

Todas las actividades programadas deberán contar con alguna forma de evaluación de los conocimientos adquiridos.

Este número mínimo de créditos y la exigencia de contar con créditos en al menos 6 materias es imprescindible para poder transmitir el conocimiento necesario, tanto en amplitud como en profundidad, de forma de desarrollar las habilidades deseadas en el estudiante.

La duración prevista para la realización de la Especialización en Ingeniería de Software es de entre 12 a 18 meses, con una dedicación estimada de entre 15 y 20 horas semanales.

#### 7. Estructura del plan de estudios

El plan de estudios de Especialización en IS está estructurado en Materias y Asignaturas (y otras actividades) que otorgan créditos dentro de las Materias. Una asignatura, u otro tipo de actividad, puede otorgar créditos en varias materias a la vez.

Las materias se presentan en el siguiente cuadro:

Materia
Ética y conducta profesional
Ingeniería de sistemas
Ingeniería de requisitos
Diseño de software

Construcción de software
Pruebas (testing)
Mantenimiento de software
Gestión de la configuración
Gestión de la ingeniería de software
Procesos de ingeniería de software
Calidad de software
Asignaturas sin materia específica

#### 8. Título

Cuando el aspirante haya completado los requisitos del programa, la SCAPA- Informática notificará a la CAP, quien propondrá al Consejo de la Facultad el otorgamiento del Título "Especialista en Ingeniería de Software". Este diploma será firmado por el Decano de la Facultad de Ingeniería y el Rector de la Universidad de la República.

Res. CFI 29/11/2012

Res. CDC 05/03/2013

Pub. DO 22/03/2013

#### **Apéndice A. Conceptos Generales**

La **Ingeniería de Software** (IS) es la aplicación de un enfoque sistemático, disciplinado y cuantificable al desarrollo, mantenimiento y operación del software. Los principios y prácticas de esta disciplina son esenciales para el desarrollo de sistemas grandes, complejos y confiables.<sup>3</sup>

La IS es una disciplina con un rico cuerpo de conocimiento, práctica y teoría. Esta disciplina ha madurado muy rápidamente. Desde 1968, cuando el término ingeniería de software fue usado por primera vez, la disciplina de IS ha generado numerosas revistas, conferencias, sociedades profesionales, programas de grado y posgrado, certificaciones profesionales y estándares.<sup>4</sup>

En el **Curriculum** *Guidelines for Graduate Degree Programs in Software Engineering* (GSwE2009) se presenta un currículo de referencia para programas de Maestría Profesional en IS. Este currículo es una guía para aquellas Facultades que están diseñando o mejorando sus programas de Maestrías Profesionales en Ingeniería de Software.

El GSwE2009 se ocupa principalmente de la educación de graduados que quieren obtener un título de Maestría Profesional en IS. Este título está destinado a un individuo cuyo interés primario es ejercer una carrera en la **práctica de la IS** y que no está necesariamente interesado en obtener un doctorado en IS o en campos relacionados. <sup>5</sup>

La evolución y mantenimiento de GSwE2009 es gestionado por la Association for Computing Machinery (ACM) y por el Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE); esto garantiza la internacionalización de estas guías y posiblemente se transforme en base para la acreditación de programas de Maestrías Profesionales en IS en un futuro.

Por otro lado, distintas asociaciones, institutos, etc. han desarrollado certificaciones internacionales en la disciplina IS y en varias de sus subdisciplinas. Muchas de estas certificaciones comienzan a tener un valor profesional muy importante debido al cada vez más fuerte y marcado fenómeno de globalización. Para ejemplificar, en el Apéndice E se presentan distintas certificaciones internacionales y las instituciones que las expiden. Estas muestran cuanto ha madurado la Ingeniería de Software como profesión.

.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> IEEE Standard Glossary of Software Engineering Terminology, IEEE Std 610.12-1990, vol., no., pp.1, 1990

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> A. Pyster (ed.), Graduate Software Engineering 2009 (GSwE2009) Curriculum Guidelines for Graduate Degree Programs in Software Engineering, Integrated Software & Systems Engineering Curriculum Project, Stevens Institute, September 30, 2009.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Ibíd.

#### Apéndice B. La Importancia de la Ingeniería de Software

El software es un componente crítico en casi cualquier producto nuevo; normalmente es el componente que distingue a un producto en el mercado. El software ha permitido avances tecnológicos que llevaron a nuevos productos y sistemas en todos los sectores comerciales, incluyendo: componentes médicos, automóviles, teléfonos celulares, agroindustria y sistemas de entretenimientos.

Así como las funcionalidades de los productos y sistemas crecen, también se necesita implementar eficientemente y correctamente el complejo software que posibilita este crecimiento. Todas las medianas y grandes compañías así como las agencias de gobierno tienen sistemas sofisticados que son críticos para gestionar sus proyectos y la propia organización. Estos sistemas dan soporte a procesos del negocio y técnicos. Debido a que hoy en día gran parte de su funcionalidad está implementada en software, una gran parte de la responsabilidad de esta implementación recae en los Especialistas en Ingeniería de Software.

Debido a la complejidad del software y a las dificultades inherentes de su desarrollo, la mayoría de las "sorpresas" que ocurren durante la integración de sistemas o durante el funcionamiento en producción del software provienen de prácticas incorrectas de la IS.

#### **Apéndice C. Consideraciones Generales**

La industria de software es una de las industrias fundamentales del Uruguay productivo. [...] la preocupación en las empresas es que en los próximos años los recursos humanos capacitados no sean suficientes en calidad y cantidad.<sup>6</sup>

Para que esta industria siga creciendo es necesario contar con un posgrado profesional en el área. Este posgrado busca cubrir un espacio aún no cubierto por la Universidad de la República, especializando en IS a los profesionales en informática. Contar con esta especialización permitirá que las empresas desarrolladoras de software logren acortar cronogramas, reducir costos y mejorar la calidad de sus productos; factores todos esenciales para que sean competitivas en el mercado.

GSwE2009 provee guías acerca del contenido de un programa de posgrado en IS y recomendaciones de cómo implementar esas guías, permitiendo de esta manera la creación de nuevos programas de postgrado profesionales en IS. Además, GSwE2009 forma parte de los currículos de la ACM y de la IEEE, garantizando de esta manera la calidad de la propuesta y la internacionalización de la misma. Este programa de Especialización en IS está basado en la guía GSwE2009. Esto dejará a este Diploma en una posición excelente si en un futuro se realizan acreditaciones internacionales basándose en la guía.

Como ya se mencionó, existen diversas certificaciones internacionales en la disciplina de IS. Es importante que en el transcurso de este Diploma el estudiante esté en condiciones de rendir algunos de estos certificados internacionales. Se busca de esta manera darle un mayor valor agregado al Diploma así como también estandarizar los cursos del mismo según tendencias internacionales en la disciplina.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Noticia de Presidencia de la República: http://www.presidencia.gub.uy/\_Web/noticias/2007/01/2007013104.htm

#### Apéndice D. Descripción de Materias

Las materias se corresponden a las *Key Areas* (Áreas Clave) presentadas en el GSwE2009 más una materia agregada "Asignaturas sin materia específica". Esta materia incluye asignaturas que pueden integrar este Diploma pero que no se corresponden con ninguna de las materias descritas.

Las descripciones de las materias, temas y subtemas son traducciones al español de las propuestas del GSwE2009 y del SWEBOK<sup>7</sup>.

#### ÉTICA Y CONDUCTA PROFESIONAL

Los ingenieros de software desarrollan y mantienen productos que se encuentran en casi todas las áreas del quehacer humano: medicina y salud, transporte y comunicaciones, negocios y finanzas, educación, gobierno y leyes, y arte y entretenimiento. Para lograr entregar productos de manera eficiente y efectiva, los ingenieros de software deben comportarse de forma ética y profesional. Esta materia esboza las cuestiones y elementos de dicha conducta.

#### Temas

#### 1. Cuestiones sociales, legales e históricas

Confidencialidad de datos y seguridad, vigilancia y privacidad

Cuestiones de desarrollo histórico, sexo, minorías y culturas

Contratos y responsabilidad, propiedad intelectual y libertad de la información

Crímenes informáticos y aplicación de la ley

#### 2. Códigos de ética y conducta profesional

Responsabilidad frente a la sociedad

Sociedades profesionales

Código de ética y práctica

#### 3. La naturaleza y el rol de los estándares de la ingeniería de software

Naturaleza y rol de los estándares

Estándares internacionales

Cuerpos de conocimiento, prácticas aceptadas y mejores prácticas

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Guide to the Software Engineering Body of Knowledge; IEEE Computer Society, 2004.

#### INGENIERÍA DE SISTEMAS

Un sistema es un conjunto de componentes interconectados que existen dentro de un entorno e interactúan con el mismo. Los ingenieros de sistemas analizan las necesidades, desarrollan los conceptos de la solución y trabajan junto con especialistas en componentes y especialistas en calidad de atributos del sistema (seguridad, costo, performance, etc.) para sintetizar la definición de sistemas complejos constituidos por diversos tipos de componentes. Los ingenieros en sistemas también juegan un rol importante en la instalación y en el soporte de estos sistemas en su entorno operativo, así como en su eventual remoción del servicio y eliminación segura. Prácticamente todos los sistemas modernos que van desde sistemas de control de tránsito aéreo, reactores nucleares y hasta los sistemas de transacciones financieras dependen del software para coordinar las interconexiones entre componentes del sistema y para proporcionar la funcionalidad de los mismos. Por lo tanto, los ingenieros de software son miembros clave en los equipos de ingeniería de sistemas modernos.

#### **Temas**

#### 1. Conceptos de Ingeniería de Sistemas

Contexto del sistema

Personas y sistemas

Relaciones jerárquicas en los sistemas

El rol de los ingenieros de sistemas

#### 2. Gestión del Ciclo de Vida en Ingeniería de Sistemas

Gestión del ciclo de vida

Ingeniería de sistemas y procesos de ingeniería de software

#### 3. Requerimientos

Requerimientos de los stakeholders

Análisis de requerimientos

#### 4. Diseño de Sistemas

Diseño arquitectónico

Implementación

Estudios del negocio

#### 5. Integración y Verificación

#### 6. Transición y Validación

#### 7. Operación, Mantenimiento y Soporte

## INGENIERÍA DE REQUERIMIENTOS

La ingeniería de requerimientos es el área que se encarga de la obtención, análisis, especificación y validación de los requerimientos del sistema y del software. Los proyectos de ingeniería de software son sumamente vulnerables cuando las actividades de ingeniería de requerimientos se realizan mal. Los requerimientos de software expresan las necesidades y limitaciones de un producto de software que contribuyen a la solución de algunos problemas del mundo real.

ducto de	software que contribuyen a la solución de algunos problemas del mundo real.
Temas	
1. Funda	mentos de Ingeniería de Requerimientos
R	elación entre ingeniería de sistemas e ingeniería de software
D	Definición de requerimientos
L	imitaciones del diseño de sistemas
D	viseño de sistemas y asignación de requerimientos
R	equerimientos del producto y del proceso
R	equerimientos funcionales y no funcionales
P	ropiedades emergentes
R	equerimientos cuantificables
2. Proces	so de Ingeniería de Requerimientos
N	fodelos del proceso
A	ctores del proceso
S	oporte y gestión del proceso
C	alidad y mejora del proceso
3. Iniciae	ción y Definición de Alcance
D	eterminación y negociación de los requerimientos
A	nálisis de factibilidad
P	roceso para revisión de requerimientos
4. Extrac	cción de Requerimientos
F	uentes de requerimientos
Т	écnicas de extracción
5. Anális	is de Requerimientos
C	lasificación de requerimientos
N	Iodelado conceptual

Métodos heurísticos	
Métodos formales	
Negociación de requerimientos	
6. Especificación de Requerimientos	
Técnicas de especificación de requerimientos	
7. Validación de Requerimientos	
Revisión de requerimientos	
Creación de Prototipos	
Validación del modelo	
Pruebas de aceptación	
8. Consideraciones Prácticas	
Naturaleza iterativa del proceso de requerimientos	
Gestión de cambios	
Atributos de requerimientos	
Seguimiento de requerimientos	
Medición de requerimientos	

#### DISEÑO DE SOFTWARE

Diseño es definido como "el proceso de definir la arquitectura, componentes, interfaces y otras características de un sistema o componente" o como el "el resultado de ese proceso". Visto como un proceso, el diseño de software es la actividad del ciclo de vida de ingeniería de software en la cual los requerimientos son analizados con el fin de producir la descripción de la estructura interna del sistema que servirá como base para su construcción. Más precisamente, el diseño de software debe describir la arquitectura de software (es decir, cómo el software se descompone y se organiza en componentes) y las interfaces entre sus componentes. También debe describir los componentes con un nivel de detalle tal que permita su construcción.

El diseño de software juega un papel importante en el desarrollo de software: permite a los ingenieros de software producir diversos modelos que forman una especie de anteproyecto de la solución que se va a implementar. Podemos analizar y evaluar dichos modelos para determinar si nos permitirán o no cumplir con todos los requerimientos. También podemos examinar y evaluar varias soluciones alternativas. Por último, podemos usar los modelos resultantes para planificar el desarrollo posterior de actividades, además de utilizarlos como entrada y punto de partida para la construcción y el *testing*.

Temas
1. Fundamentos de Diseño de Software
Conceptos generales de diseño
Contexto del diseño de software
Proceso de diseño de software
Principios de diseño de software
2. Cuestiones Clave en Diseño de Software
Concurrencia
Control y manejo de eventos
Distribución de componentes
Error, manejo de excepciones y tolerancia a fallas
Interacción y presentación
Persistencia de datos
3. Estructura y Arquitectura de Software
Estructuras arquitectónicas y puntos de vista
Estilos arquitectónicos (patrones macro arquitectónicos)
Patrones de diseño (patrones micro arquitectónicos)
Diseño de la interfaz persona-computadora
Familias de programas y frameworks

4. Anális	sis de Calidad y Evaluación de Diseño de Software
A	Atributos de calidad
A	Análisis de calidad y técnicas de evaluación
N	Mediciones
5. Notac	iones en Diseño de Software
Г	Descripciones estructurales (estáticas)
Г	Descripciones de comportamiento (dinámicas)
6. Estrat	tegias y Métodos de Diseño de Software
Е	Estrategias generales
Г	Diseño orientado a funciones (estructurado)
Г	Diseño orientado a objetos
N	Métodos heurísticos
N	Métodos formales
Г	Diseño basado en componentes (CBD)

г

## CONSTRUCCIÓN DE SOFTWARE

Integración

La construcción de software se refiere a la creación de software significativo y que funcione a través de una combinación de codificación, verificación, pruebas unitarias, pruebas de integración y *debugging*.

eton y debugging.
Temas
1. Fundamentos de Construcción de Software
Minimización de complejidad
Anticipando el cambio
Construyendo para la verificación
Estándares de construcción
2. Gestionando la Construcción
Métodos de construcción
Planificación de la construcción
Medición de la construcción
3. Consideraciones prácticas
Diseño de la construcción
Codificación
Testing de la construcción
Calidad de la construcción

#### **TESTING**

El *testing* (o pruebas de software) es una actividad realizada para evaluar la calidad del producto y mejorarla, mediante la identificación de defectos y problemas. El *testing* consiste en la verificación dinámica del comportamiento de un programa contra el comportamiento esperado, mediante un conjunto finito de casos de prueba debidamente seleccionados del dominio infinito de ejecuciones.

ejecuciones.
Temas
1. Fundamentos de Testing
Testing de sistema y testing de software
Terminología relacionada al testing
Cuestiones claves
Relaciones entre el testing y otras actividades
2. Niveles de Pruebas
El blanco del testing
Los objetivos del testing
Pruebas de componentes
Pruebas de integración
Pruebas de sistema
Pruebas de aceptación
3. Técnicas de Testing
Basadas en la intuición y experiencia del verificador
Basadas en la especificación
Basadas en el código
Basadas en las fallas
Basadas en el uso
Basadas en la naturaleza de la aplicación
Selección y combinación de técnicas
4. Mediciones Relacionadas a las Pruebas
Evaluación del programa o sistema bajo prueba
Evaluación de las pruebas realizadas
5. Proceso de Prueba

Referente a la gestión

Actividades de pruebas

#### MANTENIMIENTO DE SOFTWARE

Los esfuerzos realizados durante el desarrollo de software resultan en la entrega de un producto de software que satisface los requerimientos del usuario. A medida que pasa el tiempo, el producto de software debe cambiar o evolucionar. Una vez en funcionamiento, los defectos "salen a la luz", hay cambios de entorno y surgen nuevos requerimientos del usuario. La fase de mantenimiento del ciclo de vida comienza luego de un período de garantía, pero las actividades de mantenimiento se producen mucho antes.

El mantenimiento de software se define como la modificación de un producto de software después de la entrega para corregir defectos, para mejorar el rendimiento u otros atributos, o para adaptar el producto a un entorno modificado.

Temas
1. Fundamentos de Mantenimiento de Software
Definiciones y terminología
Naturaleza del mantenimiento
Necesidad del mantenimiento
Costos de mantenimiento
Evolución del software
Categorías de mantenimiento
2. Aspectos Clave en el Mantenimiento de Software
Técnicos
- Comprensión limitada
- Testing
- Análisis de Impacto
- Mantenibilidad
Aspectos de gestión
- Alineación con las cuestiones de la organización
Estimación de costos de mantenimiento
- Estimación de costos
- Modelos paramétricos
- Experiencia
Mediciones del mantenimiento de software
3. Proceso de Mantenimiento

Modelos de proceso de mantenimiento
Actividades de mantenimiento
- Actividades únicas
- Actividades de soporte
4. Técnicas para Mantenimiento
Programa de comprensión
Reingeniería
Ingeniería inversa

#### GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN

La gestión de la configuración (GC) es la disciplina que identifica la configuración de un sistema en distintos instantes en el tiempo, con el propósito de controlar sistemáticamente los cambios en la configuración y mantener la integridad y trazabilidad de la configuración a través de todo el ciclo de vida del sistema.

# Temas 1. Gestión del Proceso de la GC Contexto organizacional para la GC Limitaciones y orientación para la GC Planificación de la GC Organización y responsabilidades de la GC Recursos y cronograma de la GC Control del proveedor / subcontratista Control de la interfaz Plan de gestión de la configuración Supervisión de la gestión de configuración Medidas y mediciones de la GC Auditorias in-process de la GC 2. Identificación de la Configuración Identificación de ítems a ser controlados Ítems de configuración Relación entre ítems de configuración Versiones Líneas base Adquisición de ítems de configuración Librería de software 3. Control de Configuración Petición, evaluación y aprobación de cambios Tabla de control de configuración

Proceso de petición de cambio

Implementación de cambios
Desviaciones y exenciones
4. Estado de la Configuración
Reporte de estado de configuración
5. Gestión de la Liberación de Software y Entrega
Construcción de software
Gestión de la liberación de software

## GESTIÓN DE LA INGENIERÍA DE SOFTWARE

La gestión de la ingeniería de software puede definirse como la aplicación de las actividades de gestión, como planificación, coordinación, medición, monitoreo, control y presentación de informes, para garantizar que el desarrollo y mantenimiento de software sea sistemático, disciplinado y cuantificado.

nado y cuantificado.
Temas
1. Planificación de un Proyecto de Software
Objetivos y metas del proyecto
Políticas y estándares del proyecto
Planificación del proceso
Suposiciones del proyecto y previsión
Entregables del proyecto
Personal del proyecto
Esfuerzo, cronograma y estimación de costo
Asignación de recursos
Gestión de la calidad
Plan / presupuesto del desarrollo y gestión del proyecto
2. Gestión de Riesgos
Conceptos de gestión de riesgos
- Probabilidad, impacto
- Marco de tiempo
Proceso de gestión de riesgos
- Marcos de trabajo, estándares y guías
- Identificación de riesgos, análisis y técnicas de priorización de riesgos
- Estrategias de mitigación de riesgos
Herramientas de gestión de riesgos
- Registro y seguimiento del valor ganado
- Medición del performance técnico
- Registro, seguimiento y reporte de defectos
- Paneles de control del proyecto

Gestión de	el riesgo organizacional		
Gestión de	e riesgos del proveedor / cliente		
3. Organización y	y Promulgación del Proyecto de Software		
Organizac	ión del proyecto		
-	Identificar y agrupar funciones, actividades y tareas del proyecto		
-	Determinar la estructura y posición organizacional		
-	Definir responsabilidades, relaciones de autoridad y calificaciones de posición		
Dirección de proyecto			
-	Liderazgo, supervisión, delegación de autoridad, coordinación y comunicación		
-	Motivación, resolución de conflictos, construcción de equipos		
Control del proyecto			
-	Implementación de planes y proceso de medición		
-	Monitoreo del proceso		
-	Gestión de cambios		
Reporte			
Gestión de	e contratos con el proveedor		
4. Revisión y Eva	luación		
Determinación de la satisfacción de requerimientos			
Revisión y	evaluación de la performance		
5. Cierre			
Determina	Determinación de cierre		
Actividade	Actividades de cierre		
6. Mediciones en	Ingeniería de Software		
Establecer	Establecer y mantener el compromiso de medición		
Planificar	el proceso de medición		
Ejecutar el	proceso de medición		
Evaluar las	Evaluar las mediciones		
7. Economía en I	ngeniería		

Fundamentos de la economía en ingeniería	
Toma de decisiones con fines de lucro	
Toma de decisiones sin fines de lucro	
Economía actual	
Estimación, riesgos e incertidumbre	
Decisiones sobre múltiples atributos	

#### PROCESO DE INGENIERÍA DE SOFTWARE

La materia Proceso de ingeniería de software puede ser examinada en dos niveles diferentes. El primer nivel abarca las actividades técnicas y de gestión dentro de los procesos del ciclo de vida del software que son realizadas durante la adquisición, desarrollo, mantenimiento y retiro del software. El segundo nivel es un meta-nivel, que se ocupa de la definición, ejecución, evaluación, medición, gestión, cambio y mejora del propio ciclo de vida del proceso de software. El primer nivel es cubierto en las otras Materias. Esta materia se relaciona con el segundo nivel, el meta-nivel.

#### **Temas**

### 1. Implementación y cambio del Proceso

Infraestructura del proceso

- Grupo del proceso de ingeniería de software (SEPG)
- Experiencia

Modelos de implementación y cambio del proceso

Consideraciones prácticas

#### 2. Definición del Proceso

Modelos de ciclo de vida

Procesos de ciclo de vida de software

Notaciones para definiciones de procesos

Adaptación del proceso

Automatización

#### 3. Evaluación del Proceso

Modelos de evaluación del proceso

Métodos de evaluación del proceso

#### 4. Mediciones del Producto y del Proceso

Mediciones del proceso de software

Mediciones del producto de software

- Mediciones de tamaño
- Mediciones de estructura
- Mediciones de calidad

Calidad de los resultados de la medición

## Técnicas de medición

- Técnicas analíticas
- Técnicas de evaluación comparativa

#### **CALIDAD DE SOFTWARE**

Con los años, autores y organizaciones han definido el término calidad de varias maneras. De forma reciente, la calidad se define como el grado con el que un conjunto de características inherentes cumplen con los requerimientos.

#### **Temas**

#### 1. Fundamentos de Calidad de Software

Cultura y ética en ingeniería de software

Valor y costos de calidad

Modelos y características de calidad

- Calidad del proceso de software
- Calidad del producto de software

Mejora de calidad

Requerimientos de calidad de las aplicaciones

- Criticidad de los sistemas
- Dependencia
- Niveles de integridad de software

Caracterización de defectos

#### 2. Procesos de Gestión de Calidad de Software

Aseguramiento de la calidad de software

Técnicas de gestión de calidad de software

- Técnicas estáticas
- Técnicas de uso intensivo de personas
- Técnicas analíticas
- Técnicas dinámicas

Mediciones de calidad de software

## 3. Verificación y Validación (V&V)

Definiciones de V&V

- V&V de sistema y V&V de software
- V&V independiente

Técnicas de V&V		
- Tes	sting	
- Der	mostraciones	
- Tra	nzabilidad	
- Ans	álisis	
- Ins	pecciones	
- Rev	visiones de a pares	
- Rec	corridas	
- Au	ditorias	

## ASIGNATURAS SIN MATERIA ESPECÍFICA

Esta materia sirve para incluir asignaturas que no se encuentran en ninguna de las materias descritas anteriormente.

## Apéndice E. Ejemplos de certificaciones internacionales en Ingeniería de Software

Certificación	Institución	
PSP Certified Developer	Software Engineering Institute – CMU http://www.sei.cmu.edu/	
TSP Certified Coach	Software Engineering Institute – CMU	
Certified Instructor for Designing Products and Process Using Six-Sigma	Software Engineering Institute – CMU	
Software Architect Professional	Software Engineering Institute – CMU	
Certification on Testing Foundation Level	International Software Testing Qualifications Board istqb.org/	
Test Manager	International Software Testing Qualifications Board	
Test Analyst	International Software Testing Qualifications Board	
Technical Test Analyst	International Software Testing Qualifications Board	
Black Box Software Testing Foundations	Association for Software Testing http://www.associationforsoftwaretesting.org/	
Black Box Software Testing – Bug Advocacy	Association for Software Testing	
Software Quality Engineer	American Society for Quality asq.org/	
Six-Sigma Black Belt	American Society for Quality	
Project Management Professional	Project Management Institute www.pmi.org	
Risk Management Professional	Project Management Institute	
Certification as Professional in Requirements Engineering (foundations, advanced y expert)	International Requirements Engineering Board http://www.certified-re.de/	
Certified Software Development Professional	IEEE Computer Society www.computer.org/	
Certified Software Development Associate	IEEE Computer Society	