

# Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



# PROGRAMA DE ESTUDIO

	Asignatura	Clave	Semestre	Crédito	
INGENIE	RÍA ELÉCTRICA	INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN	INGE EN COM	INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN	
	División	Departamento	Licenci	atura	
Asigna	itura:	Horas/semana:	Horas/semo	estre:	
Obliga	toria X	Teóricas 4.0	Teóricas	64.0	
Optation	/a	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0	
		Total 4.0	Total	64.0	
<b>Modalidad:</b> C	urso teórico				
Sariación ablid	gatoria antecedente: In				
	gatoria antecedente. In	genieria de Software			
	gatoria antecedente: Ing				
Seriación obli	gatoria consecuente: Ni				
Seriación obli <sub>s</sub> Objetivo(s) de	gatoria consecuente: Ni	inguna			
Seriación oblig Objetivo(s) de El alumno orga	gatoria consecuente: Ni l curso: mizará con un enfoque si		istración de procesos	y costeo de	
Seriación obli <sub>s</sub> Objetivo(s) de	gatoria consecuente: Ni l curso: mizará con un enfoque si	inguna	istración de procesos	y costeo de	
Seriación oblig Objetivo(s) de El alumno orga	gatoria consecuente: Ni l curso: mizará con un enfoque si	inguna	istración de procesos	y costeo de	
Seriación oblig Objetivo(s) de El alumno orga	gatoria consecuente: Ni l curso: mizará con un enfoque si	inguna	istración de procesos	y costeo de	
Seriación obligo de Objetivo(s) de El alumno orga ingeniería de se	gatoria consecuente: Ni l curso: nizará con un enfoque si oftware.	inguna	istración de procesos HOF		
Seriación obligo de Seriación obligo de Seriación de Seri	gatoria consecuente: Ni l curso: nizará con un enfoque si oftware.	inguna stemático y disciplinado la admin	НОН		
Seriación obligo Objetivo(s) de El alumno orga ingeniería de se Femario	gatoria consecuente: Ni I curso: unizará con un enfoque si oftware.  NOMBRE	inguna stemático y disciplinado la admin	HOF 12	RAS	
Seriación obligo Objetivo(s) de El alumno orga ingeniería de so  Temario  NÚM 1.	gatoria consecuente: Ni I curso: Inizará con un enfoque si oftware.  I. NOMBRE Administración de la con	stemático y disciplinado la admin  nfiguración del software proyectos de software	HOF 12 10	RAS 2.0	
Seriación obligo Objetivo(s) de El alumno orga ingeniería de se  Temario  NÚM 1. 2.	gatoria consecuente: Ni  l curso: unizará con un enfoque si oftware.  NOMBRE  Administración de la con Administración básica de	stemático y disciplinado la admin  nfiguración del software proyectos de software	HOF 12 10 20	RAS 2.0 5.0	
Seriación obligo Objetivo(s) de El alumno orga ingeniería de so  Temario  NÚM 1. 2. 3.	gatoria consecuente: Ni  l curso: unizará con un enfoque si oftware.  NOMBRE  Administración de la con Administración básica de Procesos de ingeniería de	stemático y disciplinado la admin  nfiguración del software proyectos de software	HOF 1: 10 20	RAS 2.0 5.0 0.0	
Seriación obligo Objetivo(s) de El alumno orga ingeniería de so  Temario  NÚM 1. 2. 3.	gatoria consecuente: Ni  l curso: unizará con un enfoque si oftware.  NOMBRE  Administración de la con Administración básica de Procesos de ingeniería de Evolución y tendencias	stemático y disciplinado la admin  nfiguración del software proyectos de software	HOF 12 10 20 10	RAS 2.0 5.0 0.0 5.0	
Seriación obligo Objetivo(s) de El alumno orga ingeniería de so  Temario  NÚM 1. 2. 3.	gatoria consecuente: Ni  l curso: unizará con un enfoque si oftware.  NOMBRE  Administración de la con Administración básica de Procesos de ingeniería de	stemático y disciplinado la admin  nfiguración del software proyectos de software	HOF 12 10 20 10	RAS 2.0 5.0 0.0 5.0	

### 1 Administración de la configuración del software

**Objetivo:** El alumno identificará la función de la administración y configuración del software de los diferentes puntos de vista para los sistemas implantados.

#### Contenido:

- 1.1 Introducción.
  - 1.1.1 Concepto de administración de la configuración (AC).
  - **1.1.2** Guías y limitación en el proceso de AC.
  - **1.1.3** Recursos y perfiles de la AC.
  - **1.1.4** Definición de estructuras para la AC.
- 1.2 Planeación de la AC.
  - **1.2.1** Calendarización y plan de la AC.
  - 1.2.2 Administración de liberaciones.
  - 1.2.3 Auditoria de la AC.
  - 1.2.4 Documentación de la AC.
- **1.3** Herramientas para la AC.
  - 1.3.1 Versionamiento.
- **1.4** Líneas base
  - 1.4.1 Creación detallada de líneas base.
  - **1.4.2** Contenido mínimo de una línea base.
  - **1.4.3** Periodicidad de la línea base.
  - 1.4.4 Validación de respaldos de líneas base.
- 1.5 Procesos de equipos de trabajo.
  - **1.5.1** Interacción de personal en los procesos.
  - **1.5.2** AC de software y su interacción con los stakeholders.
  - **1.5.3** PCMM.

## 2 Administración básica de proyectos de software

**Objetivo:** El alumno aprenderá a administrar las actividades de planeación, coordinación, medidas, monitoreo, control y reportes para asegurar que el desarrollo y mantenimiento del software sea sistemático, disciplinado y cuantificable.

### Contenido:

- 2.1 Medición de la administración del software.
  - **2.1.1** Definición de métricas de estimación del desarrollo, procesos.
  - **2.1.2** Definición y análisis de la matriz de riesgo.
  - 2.1.3 Definición y análisis de desvíos y ajustes.
  - 2.1.4 Evaluación de mediciones.
  - 2.1.5 Creación de reportes de métricas de administración de software.
  - **2.1.6** Inicio y definición del alcance.
- **2.2** Ejecución y control de los requerimientos.
  - **2.2.1** Planificación del proyecto del software.
  - 2.2.2 Planeación de los procesos y entregas.
  - 2.2.3 Técnicas para determinar la calendarización, costo y esfuerzo de la estimación.

- 2.2.4 Administración de recursos, riesgo, calidad y configuración.
- 2.3 Seguimiento del acuerdo de trabajo.
  - 2.3.1 Administración de los recursos.
  - 2.3.2 Implementación de los planes.
  - **2.3.3** Administración de proveedores.
  - **2.3.4** Monitoreo y control de procesos.
  - 2.3.5 Reportes de proceso.
- **2.4** Cierre de proyectos.
  - **2.4.1** Actividades durante el cierre.
  - 2.4.2 Evaluación y reporte de la métrica global del proyecto.

## 3 Procesos de ingeniería de software

**Objetivo:** El alumno aplicará las actividades de administración del ciclo de vida del software como un proceso de Ingeniería y lo adaptará a cualquier organización para producir software de calidad, adecuadamente documentado.

#### Contenido:

- 3.1 Definición de procesos.
  - **3.1.1** Modelos para el ciclo de vida del software.
  - **3.1.2** Procesos para el ciclo de vida del software.
  - **3.1.3** Notaciones para las definiciones de los procesos.
  - 3.1.4 Adaptación y automatización de procesos.
  - 3.1.5 Técnicas de medición de procesos.
  - **3.1.6** Herramientas para procesos de ingeniería de software.
- 3.2 Métodos para la ingeniería de software.
  - 3.2.1 Métodos formales.
  - 3.2.2 Métodos heurísticos.
- **3.3** Proceso de documentación de arquitecturas de software.
  - 3.3.1 Documentación de arquitecturas de software: orientadas a servicio, cliente-servidor, multi-capas.
  - 3.3.2 Documentación de vistas, estilos y tipos de vista.
  - **3.3.3** Refinamiento, diagramas de contexto, documentación de interfaces.
- **3.4** Roles y equipos de desarrollo de software.
  - **3.4.1** Procesos y desarrollo de software en general.
  - **3.4.2** Procesos y desarrollo de software para fábricas de software.
- 3.5 Administración de la calidad del software.
  - **3.5.1** Aseguramiento de la calidad en el software.
  - **3.5.2** Administración de procesos para la calidad del software.
  - 3.5.3 Caracterización de los defectos.
  - **3.5.4** Revisiones y auditorias.
  - **3.5.5** Técnicas para la administración de software de calidad.
  - **3.5.6** Mediciones de la calidad en el software.
  - **3.5.7** Consideraciones prácticas.

- 3.6 Documentación de software.
  - 3.6.1 Tipos de básicos documentación.
  - 3.6.2 Documentación durante el ciclo de desarrollo de software.
  - **3.6.3** Estándares de documentación.
  - 3.6.4 Usabilidad de la documentación.
  - **3.6.5** Distribución de la documentación.

#### 4 Evolución y tendencias

**Objetivo:** El alumno explicará los conceptos asociados con la evolución de los sistemas de software y elaborará una prospectiva del software.

## Contenido:

- 4.1 Sistemas heredados.
  - **4.1.1** Estructura y componentes del sistema.
  - 4.1.2 Categorías.
- **4.2** Evolución del software.
- **4.3** Tendencias del software.
  - **4.3.1** En la industria.
  - **4.3.2** En la investigación y academia.
  - 4.3.3 Resumen y aplicación del CMMI-DEV.
  - 4.3.4 Resumen y aplicación del MoProSoft.

# Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

ABRAN, Alain

Software Metrics and Software Metrology

Todos

New Jersey

Wiley, 2010

ALEXANDER, Ian, STEVENS, Richard

Writing Better Requirements

Todos

Addison-Wesley, 2002

BASS, Len, CLEMENTS, Paul, et al.

Software Architecture in Practice

Todos

2nd edition

Boston Massachusetts, USA

Addison-Wesley Professional, 2003

BECK, Kent

Extreme Programming Explained: Embrace Change

Todos

2nd edition

Massachusetts

Addison-Wesley, 2004

BERLACK, Ronald

Software Configuration Management

John Wiley & Sons, 1992

Todos

BUCKLEY, Fletcher

Implementing Configuration Management: Hardware, Software,

and Firmware 2nd edition

Los Alamitos, CA

IEEE Computer Society Press, 1996

Todos

DART, Susan

Spectrum of Functionality in Configuration Management

Todos

Systems Carnegie Mellon University

Software Engineering Institute, 1990

DAVIS, Alan

Software Requirements: Objects, Functions and States

Todos

2nd edition

Prentice-Hall, 1994

MIDHA, Anil

Software Configuration Management for the 21st Century

Todos

Bell Labs Technical Journal Winter, 1997

Vol. 2, ISS. 1, pp. 154-165

PERRY, William

Effective Methods for Software Testing

Todos

3th edition

Editorial Wiley, 2006

PFLEEGER, Shari

Software Engineering: Theory and Practice

Todos

4th edition

Prentice Hall

ROBERTSON, Suzanne, ROBERTSON, James

Mastering the Requirements Process: Getting Requirements

Todos

Right 3rd edition

New Jersey

Addison-Wesley Professional, 2012

SANCHEZ, Salvador, SICILIA, Miguel Ángel, et al.

Ingeniería de software

Todos

Alfaomega, 2012

SOMMERVILLE, Ian

Software Engineering

Todos

9th edition

171

(6/7)

Boston Massachusetts, USA Addison-Wesley, 2010

TAKANG, Armstrong, GRUBB, Penny

Software Maintenance: Concepts and Practice

2nd Edition MA, USA

World scientific publishing company, 2003

Todos

Todos

# Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

BECK, Kent

Extreme Programming Explained: Embrace Change

2nd edition

Massachusetts

Addison-Wesley, 2004

172

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	<u>X</u>
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	X
Seminarios	X	Búsqueda especializada en internet	
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	X
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

# Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería en Computación, Ciencias de Computación, Matemáticas Aplicadas o una carrera similar. Deseable haber realizado estudios de posgrado, contar con conocimientos y experiencia en el área de Ingeniería de Software, contar con experiencia docente o haber participado en cursos o seminario de iniciación en la práctica docente.