

# PROGRAMA DEL CURSO NOMBRE DEL CURSO: SOFTWARE AVANZADO

CODIGO:	0780	CREDITOS:	6
ESCUELA:	CIENCIAS Y SISTEMAS	AREA A LA QUE PERTENECE:	DESARROLLO DE SOFTWARE
PRE REQUISITO:	785	POST REQUISITO:	Ninguno
CATEGORIA:	OBLIGATORIO	VIGENCIA:	PRIMER SEMESTRE 2025d
CATEDRÁTICO (A):	Everest Medinilla	AUXILIAR:	
EDIFICIO:		SECCIÓN:	A
SALÓN DEL CURSO:	411	SALON DEL LABORATORIO:	
HORAS POR SEMANA DEL CURSO:	4	HORAS POR SEMANA DEL LABORATORIO:	2
DÍAS QUE SE IMPARTE EL CURSO:	Martes y Jueves	DIAS QUE SE IMPARTE EL LABORATORIO:	
HORARIO DEL CURSO:	7:10 - 8:50	HORARIO DEL LABORATORIO:	

# **DESCRIPCIÓN DEL CURSO:**

Software Avanzado es un curso profesional que pertenece al área de software de la carrera de ingeniería en Ciencias y Sistemas, el cual trata sobre fundamentos de arquitectura: Explica qué es la arquitectura de software, el rol del arquitecto, metáforas arquitectónicas y principios de diseño. Atributos de calidad: Describe atributos clave como performance, escalabilidad, disponibilidad, seguridad, modificabilidad, entre otros. Enfoques arquitectónicos: Detalla enfoques orientados a objetos, eventos, capas, microservicios, espacios de datos. Vistas arquitectónicas: Presenta vistas lógica, de procesos, física, de desarrollo y de escenarios. Patrones arquitectónicos: Explica en detalle los patrones más usados como MVC, flujo de datos, proxy, broker, entre otros. Estilos arquitectónicos: Cubre clientes-servidor, servicios, mensajería, por capas, híbridos y de integración. Decisiones de diseño: Discute principios SOLID, separación de intereses, acoplamiento, cohesión, composición. También se desarrolla la administración de programas de Tecnología de la información y gerencia de proyectos de software, con base en mejores prácticas presentadas a través de marcos de trabajo. Durante el desarrollo del curso se hace énfasis en la importancia que tienen los modelos de referencia a manera de guía técnica de gestión de los recursos de TI de una empresa, que tiene como fin la elaboración de una adecuada planificación y seguimiento para lograr el éxito de un proyecto de software, que se traduzca en valor para la empresa

#### **OBJETIVOS:**

#### General

• Lograr que el estudiante comprenda los fundamentos de la arquitectura de software y adquiera los conocimientos para la gestión de tecnología de la información de cualquier institución, por medio de marcos de trabajo para gestión por procesos (COBIT e ITIL).

# Específico

- 1. Analizar y aplicar eficazmente los conceptos de arquitectura de software como abstracción, descomposición, acoplamiento y cohesión.
- 2. Identificar los atributos de calidad críticos en un sistema y seleccionar las técnicas apropiadas para analizarlos y medirlos en una arquitectura.
- 3. Reconocer la diferencia entre estilos y patrones arquitectónicos comunes y seleccionar el más adecuado para un contexto de diseño específico.
- 4. Definir e implementar procesos efectivos para gestionar el ciclo de vida y la evolución de la arquitectura de acuerdo a las necesidades del negocio.
- 5. Desarrollar habilidades para producir representaciones y documentos arquitectónicos completos y consistentes utilizando estándares y herramientas establecidas.
- 6. Planificación general y específica en proyectos de software.
- 7. Gestión de proyectos de Software e IT para la aplicación al ámbito profesional.
- 8. Gestión y análisis de riesgos
- Reconocimiento y aplicación de metodologías de CD/CI o DevOps según las necesidades del proyecto.
- 10. Reconocimiento de amenazas y vulnerabilidades de ítems de configuración y evaluación de riesgos para el tratamiento de estos.
- 11. Introducción a los procesos de soporte de la ingeniería de software.
- 12. Aplicación de técnicas, modelos y herramientas para la gestión de recursos de TI

# METODOLOGÍA:

- · Clases diarias.
- Elaboración de investigaciones y tareas.
- Práctica de exámenes cortos y parciales.
- Laboratorio taller.
- Elaboración de proyectos de programación.

EVALUACION DEL RENDIMIENTO ACADÉMICO:					
Clase teórica (75 puntos)		Laboratorio			
Descripción	Pts.	Descripción	Pts.		
Cortos y Asistencia		Diez Practicas	10		
Primer parcial		Fase 1 Proyecto	10		
Segundo parcial		Fase 2 Proyecto	10		
Tercer parcial		Fase 3 Proyecto	20		
Laboratorio (Practicas y Proyecto)		Entrega Final Proyecto	40		

Tarea de clase		Exámenes cortos	10
Zona total	75		
Examen Final	25		
Total	100	Total	100

El curso se gana con 61 pts. de 100. Y el laboratorio de gana con 61 pts. de 100.

Es necesario tener 80%, como mínimo, de asistencia a clase o laboratorio para aprobar el curso.

# CONTENIDO:

## 1. Arquitectura de Software

- 1.1. Fundamentos de Arquitectura
  - 1.1.1. Qué es arquitectura de software
  - 1.1.2. Rol del Arquitecto
  - 1.1.3. Qué son Características de Arquitectura
  - 1.1.4. Qué son Decisiones de Arquitectura
  - 1.1.5. Qué son Estilos de Arquitectura
  - 1.1.6. Qué son principios de diseño
- 1.2. Atributos de Calidad
  - 1.2.1. Definición de Calidad
  - 1.2.2. Performance
  - 1.2.3. Escalabilidad
  - 1.2.4. Disponibilidad
  - 1.2.5. Seguridad
  - 1.2.6. Modificabilidad
  - 1.2.7. Disponibilidad
  - 1.2.8. Tolerante a Fallas
  - 1.2.9. Agilidad
- 1.3. Enfoques Arquitectónicos
  - 1.3.1. Orientado a objetos
  - 1.3.2. Eventos
  - 1.3.3. Capas
  - 1.3.4. Orientado a Servicios
  - 1.3.5. Microservicios
  - 1.3.6. Basado en Tuberías y Filtros
  - 1.3.7. De integración
- 1.4. Vistas Arquitectónicas
  - 1.4.1. Vista Lógica
  - 1.4.2. Vista de Procesos
  - 1.4.3. Vista Física
  - 1.4.4. Vista de Desarrollo
  - 1.4.5. Vistas de Escenarios
- 1.5. Patrones Arquitectónicos
  - 1.5.1. Model View Controller

- 1.5.2. Flujo de Datos
- 1.5.3. Proxy
- 1.5.4. Broker
- 1.5.5. Publish And Suscribe
- 1.6. Decisiones de Diseño
  - 1.6.1. Características de Diseño
  - 1.6.2. Principios de Diseño
  - 1.6.3. Paradigmas de Diseño
  - 1.6.4. Patrones de Diseño
  - 1.6.5. Lenguaje de patrones de Diseño
  - 1.6.6. Estándar de Diseño
  - 1.6.7. Mejores practicas
  - 1.6.8. Marco de referencia de Diseño
- 1.7. Principios de Diseño
  - 1.7.1. Contrato de Servicios
  - 1.7.2. Acoplamiento de Servicios
  - 1.7.3. Abstracción de Servicios
  - 1.7.4. Reusabilidad de Servicios
  - 1.7.5. Autonomía de Servicios
  - 1.7.6. Manejo de Estado de Servicios
  - 1.7.7. Descubrimiento de Servicios
  - 1.7.8. Composición de Servicios

## 2. ITIL 4

- 2.1. Fundamentos de ITIL 4
- 2.2. Conceptos de Gestión de Servicios
  - 2.2.1. Definición de Valor y co-creación de Valor
  - 2.2.2. Definición de Organización
  - 2.2.3. Proveedores de Servicio
  - 2.2.4. Consumidores de Servicios
  - 2.2.5. Interesados
  - 2.2.6. Productos y Servicios
  - 2.2.7. Oferta de Servicios
  - 2.2.8. Relaciones en Servicios
  - 2.2.9. Garantía y Utilidad
- 2.3. Sistema de Valor de Servicio de ITIL
  - 2.3.1. Las entradas al sistema
  - 2.3.2. Los elementos del Sistema
  - 2.3.3. Las Salidas del Sistema
  - 2.3.4. Cadena de Valor de Servicio de ITIL
    - 2.3.4.1. Definición de las actividades del SVC
      - 2.3.4.1.1. Planeación
      - 2.3.4.1.2. Mejora
      - 2.3.4.1.3. Compromiso

- 2.3.4.1.4. Diseño y Transición
- 2.3.4.1.5. Obtención o Compra
- 2.3.4.1.6. Entrega y soporte
- 2.3.5. Prácticas de ITIL
- 2.3.6. Principios Guías de ITIL
- 2.3.7. Conceptos de Gobernanza
  - 2.3.7.1. Gobernanza de la organización
  - 2.3.7.2. Cuerpo de Gobernanza
- 2.3.8. Conceptos de Mejora Continua
  - 2.3.8.1. Modelo de Mejora Continua
    - 2.3.8.1.1. Visión
    - 2.3.8.1.2. Situación Actual
    - 2.3.8.1.3. A donde queremos llegar?
    - 2.3.8.1.4. Cómo llegar ahí?
    - 2.3.8.1.5. Acciones
    - 2.3.8.1.6. Revisión de resultados
    - 2.3.8.1.7. Mantener el momentum
- 2.4. Modelo de cuatro dimensiones
  - 2.4.1. Personas y Organización
  - 2.4.2. Información y Tecnología
  - 2.4.3. Proveedores y aliados
  - 2.4.4. Flujo de Valor y Procesos
- 2.5. Practicas de Gestión de ITIL
  - 2.5.1. Practicas de Gestión Generales
  - 2.5.2. Practicas de Gestión de Servicio
  - 2.5.3. Practicas de Gestión Técnicas

## 3. COBIT 2019

- 3.1. Concepto de Objetivos de Gobierno y Gestión
- 3.2. COBIT como marco de Gobierno de la información y la tecnologia
- 3.3. Visión General
- 3.4. Terminología y conceptos clave del marco de referencia COBIT 2019
  - 3.4.1. Objetivos de Gobierno y Gestión
  - 3.4.2. Componentes del Sistema de Gobierno
  - 3.4.3. Areas prioritarias
- 3.5. Cascada de metas
- 3.6. Componentes de Objetivos de Gobierno y Gestión
  - 3.6.1. Definición de proceso
  - 3.6.2. Estructuras organizativas
  - 3.6.3. Flujos y elementos de información
  - 3.6.4. Personas, habilidades y competencias
  - 3.6.5. Políticas y procedimientos
  - 3.6.6. Cultura, ética y comportamiento
  - 3.6.7. Servicios, infraestructura y aplicaciones

- 3.7. Modelo fundamental de COBIT
  - 3.7.1. Evaluar, Dirigir y Monitorizar
  - 3.7.2. Alinear, Planificar y Organizar
  - 3.7.3. Construir, Adquirir e Implementar
  - 3.7.4. Entregar, Dar Servicio y Soporte
  - 3.7.5. Monitorizar, Evaluar y Valorar

#### 4. TAREAS DE CLASE

- 4.1. Code Review
  - 4.1.1. Calidad
  - 4.1.2. Código Limpio
- 4.2. Risk Management
  - 4.2.1. Vulnerabilidades/Amenazas
  - 4.2.2. Matriz de Riesgo
  - 4.2.3. Gestión del Riesgo

## **FECHAS IMPORTANTES**

Primer parcial: 20/febrero/2025 Segundo parcial: 20/marzo/2025 Tercer parcial: 24/abril/2025

Tarea No. 1 (Code Review): 11/marzo/2025 Tarea No. 2 (Gestión de Riesgo): 10/abril/2025

#### CLÁUSULAS RESTRICTIVAS:

El perfil del estudiante de la facultad de Ingeniería de la Universidad de San Carlos de Guatemala exige una alta calidad en la excelencia académica y ética profesional. Se establecen en este curso los siguientes lineamientos que regulan el comportamiento del estudiante:

- Copias en exámenes, cortos, proyectos, tareas e investigaciones tienen cero de nota.
- No se permite entregar como practica o proyecto el código fuente disponible en cualquiera de los repositorios de código fuente (GitLab, GitHub).
- Exámenes parciales y examen final NO tienen reposición.
- No hay prorrogas.
- No hay reposición de proyectos.
- Cualquier proyecto, tarea o investigación que se entregue después de la fecha calendarizada tiene 30 puntos menos, cada día de atraso.
- Los exámenes resueltos a lápiz no tienen derecho a revisión.
- Es obligatorio ganar el laboratorio para tener derecho a evaluación total del curso.
- Para poder optar a la revisión de la zona final es obligatorio haber asistido a los exámenes parciales y al examen final.
- El catedrático podrá remitir cualquier regla si el estudiante demuestra atenuantes.

• Los videos de las practicas deben mostrar y narrar claramente los pasos realizaos para realizar la practicas y para ser tomado en cuenta como entrega valida, debe cumplirse al menos el 50% de la práctica.

## BIBLIOGRAFÍA:

- Software Architecture in Practice. Len Bass, Paul Clements y Rick Kazman.
- Software Systems Architecture. Nick Rozanski y Eoin Woods.
- Fundamentals of Software Architecture. Mark Richards y Neal Ford.
- Building Evolutionary Architectures. Neal Ford, Rebecca Parsons y Patrick Kua.
- Kubernetes Microservices With Docker. Deepak Vohra. Apress. 2015.
- Building Microservices. Sam Newman. O'Reilly. 2015.
- Kontonya, Gerald. Sommerville Ian. Requirements Engineering. Process and Techniques. John Wiley And Sons. 1998.
- Erl, Thomas. SOA Principles of Service Desing. Prentice Hall Service-Oriented Computing Series. 2008.
- Jensen, Claus T. SOA Design principles for Dummies. IBM Limited Edition. John Wiley And Sons. 2013
- Varios Autores. ITIL Foundation 4 Editio; Axelos Limited. 2019.
- DevOps. Derek Rangel. 2015
- Cualquier otro material (escrito o digital) entregado en clase.