

Universidad de Ingeniería y Tecnología Escuela Profesional de Ciencia de la Computación Silabo del curso Periodo Académico 2019-I

- 1. Código del curso y nombre: CS3903. Sistemas de Infomación (Obligatorio)
- 2. Créditos: 4
- 3. Horas de Teoría y Laboratorio: 2 HT; 4 HL; (Semanal)
- 4. Profesor(es) del curso, email y horario de atención

Atención previa coordinación con el profesor

5. Bibliografía básica

[PM14] Roger S. Pressman and Bruce Maxim. Software Engineering: A Practitioner's Approach. 8th. McGraw-Hill, Jan. 2014.

[Som10] Ian Sommerville. Software Engineering. 9th. Addison-Wesley, Mar. 2010.

6. Información del curso

(a) Breve descripción del curso Analizar técnicas para la correcta implementación de Sistemas de Información escalables, robustos, confiables y eficientes en las organizaciones.

(b) **Prerrequisitos:** CS2901. Ingeniería de Software I. (5^{to} Sem)

(c) **Tipo de Curso:** Obligatorio

(d) Modalidad: Presencial

7. Objetivos del curso.

Competencias

- c) Diseñar, implementar y evaluar un sistema, proceso, componente o programa computacional para alcanzar las necesidades deseadas. (Usar)
- ${f i}$) Utilizar técnicas y herramientas actuales necesarias para la práctica de la computación. (Usar)
- k) Aplicar los principios de desarrollo y diseño en la construcción de sistemas de software de complejidad variable.
 (Evaluar)

Objetivos de Aprendizaje

• Implementar de forma correcta (escalables, robustos, confiables y eficientes) Sistemas de Información en las organizaciones.

8. Tópicos del curso

1. Introducción

2. Estrategia

. Implementación

Metodologia y sistema de evaluación

Metodología:

Sesiones Teóricas:

Las sesiones de teoría se llevan a cabo en clases magistrales donde se realizarán actividades que propicien un aprendizaje activo, con dinámicas que permitan a los estudiantes interiorizar los conceptos.

Sesiones de Laboratorio:

Para verificar que los alumnos hayan alcanzado el logro planteado para cada una de las unidades de aprendizaje, realizarán actividades que les permita aplicar los conocimientos adquiridos durante las sesiones de teoría y se les propondrá retos que permitan evaluar el desempeño de los alumnos.

Exposiciones individuales o grupales:

Se fomenta la participación individual y en equipo para exponer sus ideas, motivándolos con puntos adicionales en las diferentes etapas de la evaluación del curso.

Lecturas:

A lo largo del curso se proporcionan diferentes lecturas, las cuales son evaluadas. El promedio de las notas de las lecturas es considerado como la nota de una práctica calificada. El uso del campus virtual UTEC Online permite a cada estudiante acceder a la información del curso, e interactuar fuera de aula con el profesor y con los otros estudiantes.

Sistema de Evaluación:

10. Contenido

Unidad 1: Introducción (15)		
Competences esperadas: C7,C8		
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos	
• Aplicar correctamente la tecnología para la gestión de la información [Evaluar]	 Introducción a la gestión de la información Software para gestión de información. Tecnología para gestión de información. 	
Lecturas : [Som10], [PM14]		

Unidad 2: Estrategia (15) Competences esperadas: C16, CS4		
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos	
• Aplicar y evaluar correctamente estrategias de gestión [Evaluar]	 Estrategia para gestión de información Estrategia para gestión conocimiento Estrategia para sistema de información. 	

Unidad 3: Implementación (15)		
Competences esperadas: CS4, CS6, CS10		
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos	
• Aplicar y evaluar correctamente estrategias de implementación [Evaluar] Lecturas : [Som10], [PM14]	 Gestión de desarrollo de sistemas de información. Gestión del cambio Arquitectura de Información 	
L ecturas : [Som10], [PM14]		



Universidad de Ingeniería y Tecnología Escuela Profesional de Ciencia de la Computación Silabo del curso Periodo Académico 2019-I

- 1. Código del curso y nombre: FG601. English for STEM (Obligatorio)
- 2. Créditos: 3
- 3. Horas de Teoría y Laboratorio: 3 HT; (Semanal)
- 4. Profesor(es) del curso, email y horario de atención

Atención previa coordinación con el profesor

5. Bibliografía básica

[Len10] Real Academia de la Lengua Española. Nueva gramática de la lengua española, morfología y sintaxis. Madrid, España: Ed. Espasa, 2010.

6. Información del curso

- (a) Breve descripción del curso .
- (b) **Prerrequisitos:** 60Cr
- (c) Tipo de Curso: Obligatorio
- (d) Modalidad: Presencial
- 7. Objetivos del curso.

Competencias

- f) Comunicarse efectivamente con audiencias diversas. (Usar)
- h) Incorporarse a un proceso de aprendizaje profesional continuo. (Usar)
- n) Aplicar conocimientos de humanidades en su labor profesional. (Usar)

Objetivos de Aprendizaje

•

8. Tópicos del curso

1.

9. Metodología y sistema de evaluación Metodología:

Sesiones Teóricas:

Las sesiones de teoría se llevan a cabo en clases magistrales donde se realizarán actividades que propicien un aprendizaje activo, con dinámicas que permitan a los estudiantes interiorizar los conceptos.

siones de Laboratorio:

Para verificar que los alumnos hayan alcanzado el logro planteado para cada una de las unidades de aprendizaje, realizarán de cividades que les permita aplicar los conocimientos adquiridos durante las sesiones de teoría y se les propondrá retos que permitan evaluar el desempeño de los alumnos.

Exposiciones individuales o grupales:

Se fomenta la participación individual y en equipo para exponer sus ideas, motivándolos con puntos adicionales en las diferentes etapas de la evaluación del curso.