

# 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: CS1D02. Estructuras Discretas II (Obligatorio)
- 2. Créditos: 4
- 3. Horas de Teoría y Laboratorio: 2 HT; 4 HP; (Semanal)
- 4. Profesor(es) del curso, email y horario de atención

### **Titular**

- Yamilet Rosario Serrano Llerena < yserrano@utec.edu.pe>
  - Doctor en Ciencia de la Computación, Universidad Nacional de Singapur, Singapur, 2018.

Atención previa coordinación con el profesor

# 5. Bibliografía básica

[Gri03] R. Grimaldi. Discrete and Combinatorial Mathematics: An Applied Introduction. 5 ed. Pearson, 2003.

[Gri97] R. Grimaldi. Matemáticas Discretas y Combinatoria. Addison Wesley Iberoamericana, 1997.

[Joh99] Richard Johnsonbaugh. Matemáticas Discretas. Prentice Hall, México, 1999.

[Ros07] Kenneth H. Rosen. Discrete Mathematics and Its Applications. 7 ed. Mc Graw Hill, 2007.

### 6. Información del curso

- (a) Breve descripción del curso Para entender las técnicas computacionales avanzadas, los estudiantes deberán tener un fuerte conocimiento de las diversas estructuras discretas, estructuras que serán implementadas y usadas en laboratorio en el lenguaje de programación.
- (b) **Prerrequisitos:** CS1D01. Estructuras Discretas I.  $(1^{er} \text{ Sem})$
- (c) Tipo de Curso: Obligatorio
- (d) Modalidad: Presencial

# 7. Objetivos del curso.

# Competencias

- a) Aplicar conocimientos de computación y de matemáticas apropiadas para la disciplina. (Familiarizarse)
- b) Analizar problemas e identificar y definir los requerimientos computacionales apropiados para su solución.
   (Usar)
- i) Utilizar técnicas y herramientas actuales necesarias para la práctica de la computación. (Familiarizarse)

### Objetivos de Aprendizaje

- Que el alumno sea capaz de modelar problemas de ciencia de la computación usando grafos y árboles relacionados con estructuras de datos
- Que el alumno aplique eficientemente estrategias de recorrido para poder buscar datos de una manera óptima

### Tópicos del curso

- 1. Lógica Digital y Representación de Datos
- 2. Fundamentos de conteo
- 3. Árboles y Grafos

# 9. Metodologia y sistema de evaluación

### 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:

Sea  $[\cdot]$  el redondeo al entero más cercano. La nota final NF es calculada de la siguiente manera:

$$NF = \begin{cases} 10 & \text{Si} \min(E, PC, C) < 11 \text{ y } \left[\frac{E + PC + C}{3}\right] \ge 11 \\ \left[\frac{E + PC + C}{3}\right] & \text{En caso contrario} \end{cases}$$

donde:

- E: Examen. E es el promedio, redondeada al entero más cercano, de exámenes sobre conceptos. Esta nota es individual.
- **PC:** Práctica Calificada. PC es el promedio, redondeada al entero más cercano, de las *prácticas calificadas* propuestas en clase. Esta nota puede ser grupal o individual.
- C: Evaluación Continua. C es el promedio, redondeada al entero más cercano, de evaluación continua. Esta nota es individual, comprende la participación en clase y problemas de esfuerzo.

Para aprobar el curso, el alumno debe obtener 11 o más en la nota final NF.

10. Contenido



| Unidad 1: Lógica Digital y Representación de Datos (10)  Competences esperadas: C1,C20  |  |  |
|---|--|--|
| Objetivos de Aprendizaje  | Tópicos  |  |
| <ul> <li>Explicar la importancia del álgebra booleana como una unificación de la teoría de conjuntos y la lógica proposicional [Evaluar].</li> <li>Explicar las estructuras algebraicas del retículo y sus tipos [Evaluar].</li> <li>Explicar la relación entre el retículo y el conjunto de ordenadas y el uso prudente para demostrar que un conjunto es un retículo [Evaluar].</li> <li>Explicar las propiedades que satisfacen un álgebra booleana [Evaluar].</li> <li>Demostrar si una terna formada por un conjunto y dos operaciones internas es o no Álgebra booleana [Evaluar].</li> <li>Encuentra las formas canónicas de una función booleana [Evaluar].</li> <li>Representar una función booleana como un circuito booleano usando puertas lógica[Evaluar].</li> <li>Minimizar una función booleana [Evaluar].</li> </ul> | <ul> <li>Retículo: Tipos y propiedades.</li> <li>Álgebras booleanas.</li> <li>Funciones y expresiones booleanas.</li> <li>Representación de las funciones booleanas: Disjuntiva normal y conjuntiva normal.</li> <li>Puertas Lógicas.</li> <li>Minimización del Circuito.</li> </ul> |  |



Lecturas : [Ros07], [Gri03]



Lecturas : [Gri97]

| Unidad 3: Arboles y Grafos (40)   |  |  |
|---|--|--|
| Competences esperadas: C1   |  |  |
| Objetivos de Aprendizaje  | Tópicos  |  |
| • Ilustrar mediante ejemplos la terminología básica de teoría de grafos, y de alguna de las propiedades y casos especiales de cada tipo de grafos/árboles [Familiarizarse]  | <ul><li>Árboles.</li><li>– Propiedades</li><li>– Estrategias de recorrido</li></ul>                          |  |
| <ul> <li>Demostrar diversos métodos de recorrer árboles y<br/>grafos, incluyendo recorridos pre, post e inorden de<br/>árboles [Familiarizarse]</li> </ul>  | <ul><li> Grafos no dirigidos</li><li> Grafos dirigidos</li></ul>   |  |
| <ul> <li>Modelar una variedad de problemas del mundo real<br/>en ciencia de la computación usando formas ade-<br/>cuadas de grafos y árboles, como son la repre-<br/>sentación de una topología de red o la organización<br/>jerárquica de un sistema de archivos [Familiarizarse]</li> </ul> | <ul> <li>Grafos ponderados</li> <li>Arboles de expansion/bosques.</li> <li>Isomorfismo en grafos.</li> </ul> |  |
| • Demuestrar como los conceptos de grafos y árboles aparecen en estructuras de datos, algoritmos, técnicas de prueba (inducción estructurada), y conteos [Familiarizarse]   |  |  |
| • Explicar como construir un árbol de expansión de un grafo [Familiarizarse]  |  |  |
| • Determinar si dos grafos son isomorfos [Familiarizarse]   |  |  |



Lecturas: [Joh99]



# 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: ME0019. Física I (Obligatorio)
- 2. Créditos: 4
- 3. Horas de Teoría y Laboratorio: 4 HT; (Semanal)
- 4. Profesor(es) del curso, email y horario de atención

Atención previa coordinación con el profesor

### 5. Bibliografía básica

[AF95] Marcelo Alonso and Edward Finn. Física. Addison Wesley Iberoamericana, 1995. ISBN: 0-201-62565-2.

[SB02] Raymond Serway and Robert Beichner. Física, para Ciencias e Ingenierias. Mc Graw Hill, 2002. ISBN: 970-10-3581-X.

# 6. Información del curso

(a) Breve descripción del curso Este curso es útil en esta carrera para que el alumno aprenda a mostrar un alto grado de dominio de las leyes del movimiento de la Física General.

(b) **Prerrequisitos:** Ninguno

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

(d) Modalidad: Presencial

## 7. Objetivos del curso.

## Competencias

- a) Aplicar conocimientos de computación y de matemáticas apropiadas para la disciplina. (Usar)
- i) Utilizar técnicas y herramientas actuales necesarias para la práctica de la computación. (Usar)
- j) Aplicar la base matemática, principios de algoritmos y la teoría de la Ciencia de la Computación en el modelamiento y diseño de sistemas computacionales de tal manera que demuestre comprensión de los puntos de equilibrio involucrados en la opción escogida. (Usar)

# Objetivos de Aprendizaje

 Capacitar y presentar al estudiante los principios básicos de la Física como ciencia natural abarcando sus tópicos más importantes y su relación con los problemas cotidianos.

# 8. Tópicos del curso

- 1. FI1. Introducción
- 2. FI2. Movimiento de partículas en una dimensión
  - FI3. Movimiento de partículas en dos y tres dimensiones
- 4. FI4. Leyes del movimiento
- 5. FI5. Trabajo y Energía
- 6. FI6. Momento lineal