

# UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS (Universidad del Perú, DECANA DE AMÉRICA)

# FACULTAD DE INGENIERIA DE SISTEMAS E INFORMATICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

#### 1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1 Nombre y código de la asignatura: **ALGORÍTMICA I – 2010203** 

1.2 Número de créditos : 04

1.3 Número de horas semanales : Teoría: 03 horas, Laboratorio: 02 horas

1.4 Ciclo de estudio:

1.5 Periodo Académico: 2017 - II

1.6 Pre-requisitos :
 1.7 Profesores:
 2010103 – Introducción a la Computación
 Lic. Lázaro Florián Mota Alva (Coord.)

#### 2. SUMILLA

Esta asignatura pertenece al área de formación básica, es de naturaleza teórico y práctico, tiene el propósito de aplicar las técnicas de la programación estructurada en la solución de problemas para alcanzar la competencia: "Desempeña la docencia en las universidades y otras instituciones educativas de alto nivel académico basado en sus conocimientos adquiridos en su formación profesional con compromiso ético, crítico y autocrítico". Los contenidos principales son: 1. La programación estructurada. 2. Los arreglos. 3. Registros y manejo de memoria. 4. Apuntadores y estructuras dinámicas. 5. Las funciones y procedimiento. 6. Los archivos para almacenar datos.

#### 3. COMPETENCIA GENERAL

El estudiante al concluir la asignatura, estará capacitado en altos niveles de competencia para **aplicar** las técnicas de la programación estructurada en la solución de problemas, **construyendo** algoritmos eficientes, utilizando pseudocódigo e implementándolos, elaborando código mediante el uso de un lenguaje de programación, fase fundamental para el aprendizaje de **apreciando** la utilidad de estos conocimientos para el desempeño profesional.

## 4. PROGRAMACIÓN

#### UNIDAD 1.- Estructuras de control

Aplicar las estructuras de control construyendo algoritmos usando pseudocódigo e implementando programas mediante el uso de un lenguaje de programación apreciando la utilidad de estos conocimientos para solucionar problemas. Adicionalmente, se conocerán los diversos tipos de datos y su utilización

## Competencia específica

- Construye, en nivel aceptable algoritmos usando estructuras de control a partir de los enunciados de problemas particulares, usando para ello el pseudocódigo, en forma individual.
- o A partir de la elaboración del pseudocódigo se debe construir el programa respectivo empleando un lenguaje de programación, en forma individual

Sem	Contenido	Estrategias Didácticas		Evaluación	
		Método	Técnica	Criterio	Instrumentos
1	Introducción  Introducción a lenguaje de programación. Estructura de un programa. Definición Algoritmos. Ejemplos	Lógico, analógico, simbólico, comparativo, semirígido y activo	Expositiva- participativa, estudio dirigido, problemas	Permanente, cualitativo, participativo	Desarrollo de ejercicios, Examen Parcial, Intervenciones
2	Estructura de control  Secuencial y selectiva. Definición y ejemplos.	Lógico, analógico, simbólico, comparativo, semirígido y activo	Expositiva- participativa, estudio dirigido, problemas	Permanente, cualitativo, participativo	Desarrollo de ejercicios, Examen Parcial, Intervenciones
3	Estructuras de Control  Iterativa. Definición y ejemplos.  Mientras, para, hacer Mientras.	Lógico, analógico, simbólico, comparativo, semirígido y activo	Expositiva- participativa, estudio dirigido, problemas	Permanente, cualitativo, participativo	Desarrollo de ejercicios, Examen Parcial, Intervenciones
4	Estructuras de Control  Iterativa. Ejemplos incluyendo estructuras anteriores.  PRACTICA CALIFICADA Nº 1	Lógico, analógico, simbólico, comparativo, semirígido y activo	Expositiva- participativa, estudio dirigido, problemas	Permanente, cualitativo, participativo	Desarrollo de ejercicios, Examen Parcial, Intervenciones

## UNIDAD 2.- Programación Modular o Estructurada

Aplicar la programación modular construyendo algoritmos usando pseudocódigo e implementando programas mediante el uso de un lenguaje de programación para mejorar el orden en la creación de soluciones.

## Competencia específica

- Construye, en nivel aceptable algoritmos usando procedimientos y funciones a partir de los enunciados de problemas particulares, usando para ello el pseudocódigo, en forma individual.
- Creación de programas de aplicación estructurados modularmente, a partir de la construcción de un pseudocódigo como planteamiento de la solución.

Sem	Contenido	Estrategias	Estrategias Didácticas		Evaluación	
		Método	Técnica	Criterio	Instrumentos	
5	Apuntadores  Definición, utilidad, manejo de punteros. Ejemplos.  Programación modular.	Lógico, analógico, simbólico, comparativo, semirígido y activo	Expositiva- participativa, estudio dirigido, problemas	Permanente, cualitativo, participativo	Desarrollo de ejercicios, Examen Parcial, Intervenciones	
6	Subprogramas  Definición. Funciones. Paso de parámetros por valor y referencia, Ejemplos y Ejercicios de funciones	Lógico, analógico, simbólico, comparativo, semirígido y activo	Expositiva- participativa, estudio dirigido, problemas	Permanente, cualitativo, participativo	Desarrollo de ejercicios, Examen Parcial, Intervenciones	
7	Estructuras Básicas: Arreglo Unidimensional  Definición, características, operaciones, leer, mostrar, buscar, ordenar y actualizar (Insertar, eliminar, modificar) utilizando parámetros por valor y referencia.  PRACTICA CALIFICADA N° 2	Lógico, analógico, simbólico, comparativo, semirígido y activo	Expositiva- participativa, estudio dirigido, problemas	Permanente, cualitativo, participativo	Desarrollo de ejercicios, Examen Parcial, Intervenciones	
8	Examen Parcial					

#### UNIDAD 3.- Arreglos

Aplicar arreglos construyendo algoritmos usando pseudocódigo e implementando programas mediante el uso de un lenguaje de programación apreciando la utilidad de estos conocimientos para solucionar problemas.

### Logros específicos

- Construye, en nivel aceptable algoritmos usando arreglos a partir de los enunciados de problemas particulares, usando para ello el pseudocódigo, en forma individual.
- o Implementa, a partir de un pseudocódigo elaborado, programas en un nivel aceptable, , usando un lenguaje de programación, en forma individual

Sem	Contenido	Estrategias Didácticas		Evaluación	
Sciil		Método	Técnica	Criterio	Instrumentos
9	Estructuras Básicas: Arreglo Bidimensional  Definición, declaración, manejo de filas y columnas. Ejemplos	Lógico, analógico, simbólico, comparativo.	Expositiva- participativa, estudio dirigido, problemas	Permanente, cualitativo, participativo	Desarrollo de ejercicios, Examen Final, Intervenciones
10	Estructuras Básicas: Registros  Definición. Vector de registros operaciones leer y mostrar, buscar, editar, etc. Ejemplos.	Lógico, analógico, simbólico, comparativo.	Expositiva- participativa, estudio dirigido, problemas	Permanente, cualitativo, participativo	Desarrollo de ejercicios, Examen Final, Intervenciones
11	Estructuras Básicas: Registros  Punteros y estructuras, registros anidados. Ejemplos  PRACTICA CALIFICADA Nº 3	Lógico, analógico, simbólico, comparativo.	Expositiva- participativa, estudio dirigido, problemas	Permanente, cualitativo, participativo	Desarrollo de ejercicios, Examen Final, Intervenciones

#### UNIDAD 4.- Archivos

Aplicar eficientemente el manejo de registros y archivos externos, construyendo aplicaciones para su uso, basado en la elaboración de algoritmos e implementando programas mediante el uso de un lenguaje de programación apreciando la utilidad de estos conocimientos para solucionar problemas.

#### Logros específicos

- Construye, en nivel aceptable algoritmos usando archivos a partir de los enunciados de problemas particulares, usando para ello el pseudocódigo, en forma individual.
- o Implementa, a partir de un pseudocódigo elaborado, programas en un nivel aceptable, , usando un lenguaje de programación, en forma individual.

Sem	Contenido	Estrategias Didácticas		Evaluación	
		Método	Técnica	Criterio	Instrumentos
12	Archivos  Definición, características, tipos. Primitivas de acceso. Operaciones básicas leer (salvar) y mostrar (recuperar).	Lógico, analógico, simbólico, comparativo.	Expositiva- participativa, estudio dirigido, problemas	Permanente, cualitativo, participativo	Desarrollo de ejercicios, Examen Final, Intervenciones
13	Archivos  Operaciones básicas copia, búsqueda, intercalar. Actualización: altas, bajas, y modificación.	Lógico, analógico, simbólico, comparativo.	Expositiva- participativa, estudio dirigido, problemas	Permanente, cualitativo, participativo	Desarrollo de ejercicios, Examen Final, Intervenciones
14	Archivos Directos  Operaciones básicas copia, búsqueda, intercalar. Actualización: altas, bajas, y modificación.  PRACTICA CALIFICADA Nº 4	Lógico, analógico, simbólico, comparativo.	Expositiva- participativa, estudio dirigido, problemas	Permanente, cualitativo, participativo	Desarrollo de ejercicios, Examen Final, Intervenciones
15	Reforzamiento de archivos  Entrega de Proyecto.  Presentación y sustentación				
16	Examen Final				
17	Examen Sustitutorio				

## 5. ESTRATEGIA DIDACTICA

Por parte del docente se desarrollará la asignatura siguiendo los criterios inductivos, flexibles, participativos y constructivos con la participación del alumno; en este sentido se utilizará las técnicas participativas, laboratorios guiados, desarrollo de proyectos.

Por parte del estudiante, participará activamente a través de elaboración de pseudocódigos y programas, ejercicios calificados, exámenes calificados, elaboración de proyecto en

grupo.

# 6. EVALUACION DEL APRENDIZAJE

	PORCENTAJE
CRITERIO	
Promedio de Prácticas Calificadas (4PC)	20%
PPC= 3 Mejores PC/3	
Promedio de Laboratorios Calificados y	20%
Proyecto del curso (4PL)	
PPL=(3 mejores PL + Proy)/4	
Examen Parcial (EP)	20%
Examen Final (EF)	40%
PF = 0.2PPC + 0.2PPL + 0.2EP + 0.4EF	

El examen sustitutorio reemplazará para todos sus efectos al examen no dado o al examen de menor calificación.

### 7. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

#### A. BASICA

- J OYANES AGUILAR, Luis. FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN. Algoritmos, Estructura de Datos y Objetos. 4ta Ed. McGraw-Hill, España. 2014.
- JOYANES AGUILAR, Luis y ZAHONERO MARTINEZ, Ignacio.
   PROGRAMACION EN C++. ALGORITMOS, ESTRUCTURAS DE DATOS Y OBJETOS (2ª ED.) McGraw-Hill, España, 450p. 2013.
- SZNAJDLEDER. Pablo A. ALGORITMOS A FONDO Con implementaciones en C y Java. Alfaomega, México D. F.. 2013.

#### B. COMPLEMENTARIA

- SCHOOL, P. C. PEYRIN J. P.. ESQUEMAS ALGORITMICOS FUNDAMENTALES. Secuencia e Iteración 2da Ed., Masson. 2013.
- OSVALDO CAIRO. METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION (Tomo I y II)
- COMO PROGRAMAR EN C/C++, Deitel & Deitel, Prentice Hall,
- C/C++ CURSO DE PROGRAMACIÓN, Fco. Javier Ceballos, Alpha Omega
- PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA EN C , J. R. García-Bermejo, Pearson/Prentice-Hall

http://www.eduteka.org/pdfdir/AlgoritmosProgramacion.pdf

http://www.monografias.com/trabajos-pdf4/algoritmos-curso/algoritmos-curso.pdf