

Código: F15-PP-PR-01.04

Versión: 09

Fecha : 28/04/2016 Página : 1 de 9

FACULTAD DE INGENIERIA

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

SÍLABO METODOLOGÍAS DE PROGRAMACIÓN

I. DATOS GENERALES

1.1 Unidad Académica: ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE SISTEMAS

1.2 Semestre Académico: 201702

1.3 Ciclo de estudios:

1.4 Requisitos: INGLES I(CDIPA01), FUNDAMENTOS DE

PROGRAMACIÓN(HECE102)

1.5 Carácter: Obligatorio

1.6 Número de Créditos: 4.00

1.7 Duración: 16 semanas (28/08/2017 - 16/12/2017)

1.8 N° de horas semanales: 5 (3 Teoría y 2 Práctica)

1.9 Docente(s): Eric Gustavo Coronel Castillo (ecoronelca@ucvvirtual.edu.pe)

II. SUMILLA

La Experiencia Curricular de Metodologías de Programación corresponde al área de Formación Profesional. Es de naturaleza teórico – práctica y de carácter obligatorio. Su propósito es generar en el estudiante los conocimientos en técnicas de programación con la objetivo de determinar procedimientos eficientes en la construcción de soluciones informáticas. Desarrolla los aspectos de Estructura General de un Programa, Pseudocódigo, Diseño de Algoritmos y Estructuras de Lógicas, Control y Anidadas, Vectores, Matrices y Funciones Recursivas, Métodos de Búsqueda y Ordenamiento de Vectores y Matrices y Gestión de Archivos.

III. COMPETENCIA

Construye programas informáticos aplicando una metodología de programación (métodos, principios y reglas) para lograr sistemáticamente la solución a un problema algorítmico.

| Elaboró | Vicerrectorado Académico | Revisó | Representante de la Dirección | Aprobó | Rectorado |
|---------|--------------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------|
| | | | | | |



Código: F15-PP-PR-01.04

Versión: 09

Fecha : 28/04/2016 Página : 2 de 9

IV. PROGRAMACIÓN ACADÉMICA TEMAS TRANSVERSALES

Gestión de Riesgo y Seguridad - Emprendedorismo

| Elaboró | Vicerrectorado Académico | Revisó | Representante de la Dirección | Aprobó | Rectorado |
|---------|--------------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------|
| l | | | | | |



Código: F15-PP-PR-01.04

Versión: 09

Fecha : 28/04/2016 Página : 3 de 9

4.1 PRIMERA UNIDAD: INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN ORIENTADO A OBJE

4.1.1. DURACIÓN: 5 Sesiones(28/08/2017 - 29/09/2017)

4.1.2. PROGRAMACIÓN:

| SESIÓN | CAPACIDADES | TEMÁTICA | PRODUCTOS ACADÉMICOS |
|--------|---|--|-------------------------|
| 1 | Construye Programas básicos usando clases y objetos. | Introducción al Curso: - Presentación del Sílabo Formación de grupos Revisión de saberes previos Examen de entrada y resolución de examen Guía de Practica de Laboratorio01: Ejercicios de Introducción. | |
| 2 | Construye Programas básicos usando clases y objetos. | Paradigma de la POO: - Concepto de Clases y Objetos. - Atributos y métodos. - Relación de dependencia. - Notación grafica con UML (diagrama de clases). - Introducción al Lenguaje de Programación Orientado a Objetos. - Guía de Practica de Laboratorio02: Clases y Objetos. | |
| 3 | Construye Programas básicos usando clases, objetos, estructuras selectivas y repetitivas | Aplicación de estructuras de control selectivas: - If-else y Switch - Notación grafica con UML (diagrama de clases y diagrama de actividades). - Algoritmos - Guía de Practica de Laboratorio03: Clases con estructuras selectivas | |

| Elaboró | Vicerrectorado Académico | Revisó | Representante de la Dirección | Aprobó | Rectorado |
|---------|--------------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------|
| l | | | | | |



Código: F15-PP-PR-01.04

Versión: 09

Fecha : 28/04/2016 Página : 4 de 9

| 4 | Construye Programas | Aplicación de estructuras de | Informe |
|---|--------------------------|------------------------------|----------------|
| | básicos usando clases, | control repetitivas: | |
| | objetos, estructuras | - while, do while y for | |
| | selectivas y repetitivas | - Notación grafica con | |
| | | UML (diagrama de clases y | |
| | | diagrama de actividades). | |
| | | - Algoritmos. | |
| | | - Guía de Practica de | |
| | | Laboratorio04: Clases con | |
| | | procesos repetitivos. | |
| | | - Presentación Avance | |
| | | Informe de Investigación | |
| 5 | Construye Programas | Taller de Programación | Examen Parcial |
| | básicos usando clases, | - Guía de Practica de | |
| | objetos, estructuras | Laboratorio05: Clases con | |
| | selectivas y repetitivas | estructuras de Control. | |
| | | - Examen Parcial | |

4.2 SEGUNDA UNIDAD: HERENCIA Y POLIMORFISMO

4.2.1. DURACIÓN: 5 Sesiones(02/10/2017 - 05/11/2017)

4.2.2. PROGRAMACIÓN:

| SESIÓN | CAPACIDADES | TEMÁTICA | PRODUCTOS ACADÉMICOS |
|--------|---|--|-------------------------|
| 1 | Construye programas usando clases y arreglos unidimensionales | Arreglos Unidimensionales - Declaración y creación - Operaciones básicas con arreglos - Guía de Practica de Laboratorio06: Clases con arreglos unidimensionales. | Trabajos de Aplicación |
| 2 | Construye programas aplicando Herencia y Polimorfismo | Herencia: - Clase base y clase hija. - Relación de herencia. - Notación grafica con UML (diagrama de clases). - Sobre escritura de métodos - Aplicación de herencia. - Guía de Practica de Laboratorio07 Herencia: | |

| Elaboró | Vicerrectorado Académico | Revisó | Representante de la Dirección | Aprobó | Rectorado |
|---------|--------------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------|
|---------|--------------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------|



Código: F15-PP-PR-01.04

Versión : 09

Fecha : 28/04/2016 Página : 5 de 9

| 3 | Construye programas | Polimorfismo: | |
|---|----------------------|------------------------------|----------------|
| | aplicando Herencia y | - Clases y métodos | |
| | Polimorfismo | abstractos. | |
| | | - Interfaz. | |
| | | - Relación de realización. | |
| | | - Notación grafica con | |
| | | UML (diagrama de clases). | |
| | | - Aplicación de | |
| | | polimorfismo. | |
| | | - Guía de Práctica de | |
| | | Laboratorio08: Polimorfismo. | |
| 4 | Construye programas | Taller de programación | Informe |
| | aplicando Herencia y | - Guía de Práctica de | |
| | Polimorfismo | Laboratorio09: Herencia y | |
| | | Polimorfismo | |
| | | Presentación Avance Informe | |
| | | de Investigación Formativa. | |
| 5 | | Examen Parcial | Examen Parcial |

4.3 TERCERA UNIDAD: INTRODUCCIÓN A ESTRUCTURA DE DATOS CON OBJETOS

4.3.1. DURACIÓN: 6 Sesiones(06/11/2017 - 16/12/2017)

4.3.2. PROGRAMACIÓN:

| Aplica arreglo de objetos en la construcción de sus programas. Aplicación de estructuras estáticas con objetos: - Arreglos Relación de asociación Notación grafica con UML (diagrama de clases) Algoritmos Guía de Práctica de Laboratorio10: Arreglos de Objetos. | SESIÓN | CAPACIDADES | TEMÁTICA | PRODUCTOS ACADÉMICOS |
|--|--------|------------------------|--|-------------------------|
| | | la construcción de sus | estáticas con objetos: - Arreglos Relación de asociación Notación grafica con UML (diagrama de clases) Algoritmos Guía de Práctica de Laboratorio10: Arreglos de | Trabajo de Aplicación |

| Elaboró | Vicerrectorado Académico | Revisó | Representante de la Dirección | Aprobó | Rectorado |
|---------|--------------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------|
| l | | | | | |



Código: F15-PP-PR-01.04

Versión : 09

Fecha : 28/04/2016 Página : 6 de 9

| 2 | Aplica arreglo de objetos en | Aplicación de estructuras |
|---|------------------------------|---|
| | la construcción de sus | estáticas con objetos: |
| | programas. | - Matrices. |
| | | - Relación de asociación. |
| | | - Notación grafica con |
| | | UML (diagrama de clases). |
| | | - Algoritmos. |
| | | Guía de Práctica de |
| | | Laboratorio11: Matrices de |
| | | Objetos. |
| 3 | Aplica las estructuras | Aplicación de estructuras |
| | dinámicas de datos en la | dinámicas con objetos : |
| | construcción de Programas | - Lista de matrices. |
| | | - Notación grafica con |
| | | UML (diagrama de clases). |
| | | - Algoritmos. |
| | | - Guía de Práctica de |
| | | Laboratorio12: Estructuras |
| | | dinámicas con Objetos |
| 4 | Aplica las estructuras | Taller programación. |
| | dinámicas de datos en la | - Guía de Práctica de |
| | construcción de Programas | Laboratorio12: Estructuras |
| | | Estáticas y dinámicas con |
| | | Objetos. |
| 5 | | Presentación de trabajo final. |
| 6 | | Examen Final |
| | | EXAMEN DE |
| | | REZAGADOS |
| | EVALUACIÓN ESPECIAI | Rezagados o recuperación del examen final |

4.4. ACTITUDES

- Responsabilidad - Trabajo en equipo - Creatividad

V. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

- Métodos de proyectos - Método activo cooperativo - Método algorítmico - Método basado en problemas - Informe Academico

VI. MEDIOS Y MATERIALES

| 1 1 1 | | Elaboró | Vicerrectorado Académico | Revisó | Representante de la Dirección | Aprobó | Rectorado |
|-------|--|---------|--------------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------|
|-------|--|---------|--------------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------|



Código: F15-PP-PR-01.04

Versión: 09

Fecha : 28/04/2016 Página : 7 de 9

- Medio visual (artículos periodísticos, papelógrafos, fichas de trabajo). - Medio audiovisual. - Documentos impresos y manuscritos: libros y folletos, revistas, periódicos, fascículos, libros de actas y documentos de archivo histórico. - Documentos audiovisuales e informáticos: videos, CD, DVD, recursos electrónicos, láminas, fotografías. - Material Manipulativo: módulos didácticos, módulos de laboratorio. - Equipos: Proyector multimedia.

VII. EVALUACIÓN

7.1. DISEÑO DE EVALUACIÓN

| UNIDADES | PRODUCTO ACADÉMICO | CÓDIGO | PESO | % | INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN |
|----------|------------------------|--------|------|-----|------------------------------|
| 1 | Trabajos de Aplicación | TR | 30% | 20% | Rúbrica |
| | Informe | INF | 30% | | Rúbrica |
| | Examen Parcial | EP | 40% | | Cuestionario |
| 2 | Trabajos de Aplicación | TR | 30% | 30% | Rúbrica |
| | Informe | INF | 30% | | Rúbrica |
| | Examen Parcial | EP | 40% | | Cuestionario |
| 3 | Trabajo de Aplicación | TR | 25% | 50% | Rúbrica |
| | Informe. | INF | 25% | | Rúbrica |
| | Examen Final | EF | 50% | | Cuestionario |

| Elaboró | Vicerrectorado Académico | Revisó | Representante de la Dirección | Aprobó | Rectorado |
|---------|--------------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------|
| | | | | | |



Código: F15-PP-PR-01.04

Versión: 09

Fecha : 28/04/2016 Página : 8 de 9

7.2. PROMEDIOS

| PRIMERA UNIDAD (X1) | SEGUNDA UNIDAD (X2) | TERCERA UNIDAD (X3) |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| X1 = 0.30*TR+ 0.30*INF+ | X2 = 0.30*TR+ 0.30*INF+ | X3 = 0.25*'TR+ 0.25*INF+ |
| 0.40*EP | 0.40*EP | 0.50*EF |

FINAL (XF)

XF = 0.20*X1+0.30*X2+0.50*X3

7.3. REQUISITOS DE APROBACIÓN

- Se utiliza la escala de calificación vigesimal; la nota mínima aprobatoria es 11. - Solo en el promedio final la fracción equivalente o mayor a 0,5 será redondeado al dígito inmediato superior. - El 30 % de inasistencias injustificadas inhabilita al estudiante para rendir la evaluación final. - Las inasistencia a prácticas o exámenes no justificados se calificarán (00). - El estudiante que por algún motivo no rindió uno de los exámenes parciales, podrá rendirlos en el período de exámenes rezagados, en caso de inasistencia será calificado con nota cero (00). - El estudiante tendrá derecho a rendir solo un examen, cualquiera sea su condición de sustitutorio o rezagado. - Según resolución de Vicerrectorado Académico N°0006-2016-UCV el calificativo obtenido en la segunda aplicación de la prueba de logro de las competencias específicas, será considerado para la obtención del promedio de la tercera unidad en la EC de prácticas preprofesionales.

VIII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

| Elaboró | Vicerrectorado Académico | Revisó | Representante de la Dirección | Aprobó | Rectorado |
|---------|--------------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------|
| | | | | | |



Código: F15-PP-PR-01.04

Versión: 09

Fecha : 28/04/2016 Página : 9 de 9

| Código de biblioteca | LIBROS/REVISTAS/ARTÍCULOS/TESIS/PÁGINAS WEB.TEXTO | URL |
|-------------------------|--|-----|
| Material Bibliogra | áfico Físico | |
| 005.133j c82 | Coronel, C (2008). Desarrollando Soluciones con Java y MySQL. Lima: Macro. | |
| 005.133 J88P | Joyanes Aguilar Luis Zahonero Martínez Ignacio (2011).Programación en Java:Santa Fe:Mcgraw Hill Educación. (P18).(Libros Ingenieria De Sistemas) | |
| 005.133j 173 | Lima, F. (2009). Manual avanzado de java 6: Madrid. Anaya Multimedia | |
| 005.133j v71 | Villalobos, R. (2008). Fundamentos de Programación Java. Lima: Macro. | |

| Elaboró | Vicerrectorado Académico | Revisó | Representante de la Dirección | Aprobó | Rectorado |
|---------|--------------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------|
| l | | | | | |