ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL



Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación

SYLLABUS DEL CURSO

Fundamentos de Programación **CCPG1001**

1. CARACTERIZACIÓN DE LA ASIGNATURA

PRERREQUISITOS.-

Herramientas de Colaboración Digital.

DESCRIPCIÓN.-

El curso presenta a los estudiantes estrategias para resolver problemas comunes en diversas profesiones por medio del diseño e implementación de soluciones basadas en el uso de un lenguaje de programación. Cubre los principios básicos para que el estudiante pueda leer y escribir programas; haciendo énfasis en el diseño y análisis de algoritmos. Además, introduce a los estudiantes en el uso de herramientas de desarrollo y depuración.

2. OBJETIVOS:

OBJETIVO GENERAL:

Desarrollar programas en un lenguaje de programación de alto nivel para resolver problemas relacionados a su profesión.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Aplicar métodos computacionales para resolver problemas de su campo de estudio utilizando un lenguaje de programación.
- 2. Utilizar herramientas computacionales para modelar y entender datos.
- 3. Aplicar algoritmos receta en la resolución de problemas.
- 4. Utilizar un ambiente de desarrollo para escribir y depurar programas.
- 5. Utilizar modularización para la simplificación de la estructura de un programa.

3. ESTRUCTURA DE LA ASIGNATURA

ORD	UNIDADES	HORAS UNIDAD
1	Introducción a la programación	2
2	Variables y tipos de datos	4
3	Estructuras de Control	6
4	Listas	8
5	Arreglos N-dimensionales	12
6	Funciones	10
7	Colecciones	6
8	Archivos: Entrada/Salida	6
9	Procesamiento de datos	10

4. DESARROLLO DE LA ASIGNATURA

UNIDADES

UNIDAD 1: INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN

En este capítulo se introducirán conceptos relacionados a:

- Interpretadores y compiladores.
- Ambientes de programación.
- Conceptos y propiedades de los algoritmos.

UNIDAD 2: VARIABLES Y TIPOS DE DATOS

En este capítulo se introducirán conceptos relacionados a:

- Tipos de datos, operadores lógicos y relacionales.
- Conversiones entre tipos de datos y manejo de entrada-salida.

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL



Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación

SYLLABUS DEL CURSO

Fundamentos de Programación **CCPG1001**

Operaciones con cadenas de caracteres.

UNIDAD 3: ESTRUCTURAS DE CONTROL

En este capítulo se introducirán conceptos relacionados a:

- Estructuras de control condicionales.
- Estructuras de control iterativas.
- · Sentencias anidadas.

UNIDAD 4: LISTAS

En este capítulo se introducirán conceptos relacionados a:

- Listas y sus propiedades.
- Indexación, slicing y funciones básicas de listas.
- · Manejo de caracteres como listas.

UNIDAD 5: ARREGLOS N-DIMENSIONALES

En este capítulo se introducirán conceptos relacionados a:

- Propiedades de los arreglos.
- · Indexación y slicing.
- Operaciones aritméticas, estadísticas y de ordenamiento.
- · Broadcasting.

UNIDAD 6: FUNCIONES

En este capítulo se introducirán conceptos relacionados a:

- Paradigma "divide y vencerás".
- Principios y conceptos fundamentales de diseño.
- Definición e implementación de funciones.
- Modularización.

UNIDAD 7: COLECCIONES

En este capítulo se introducirán conceptos relacionados a:

- Características de las colecciones.
- Tipos de colecciones.

UNIDAD 8: ARCHIVOS: ENTRADA/SALIDA

En este capítulo se introducirán conceptos relacionados a:

- Archivos y operaciones de entrada.
- Archivos y operaciones de salida.

UNIDAD 9: PROCESAMIENTO DE DATOS

En este capítulo se introducirán conceptos relacionados a:

- Filtrado y agrupación de datos.
- Extracción y exportación de datos.
- Visualización básica de datos.

5. ESCENARIOS DE APRENDIZAJE

ESTRATÉGIAS DIDÁCTICAS:

CLASE MAGISTRAL: Conferencia (Sistemática – Comentarios - Discusión)

TÉCNICAS GRUPALES: Equipos de trabajo para talleres, proyectos e investigaciones. **INDIVIDUAL:** Investigación bibliográfica, estudio independiente y estudio programado.

6. RECURSOS

ESTIMULACIÓN AUDIOVISUAL.- Diapositivas y visualización de la ejecución de código usando un proyector. **ESTIMULACIÓN VERBAL**.- Controles de lectura y discusiones.

ESTIMULACIÓN ESCRITA.- Pizarrón, cuaderno, nota de aula, programación en computadoras con software pre-instalado.

POLITECTICAL PROPERTY OF THE P

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación

SYLLABUS DEL CURSÓ

Fundamentos de Programación **CCPG1001**

7. SISTEMA DE EVALUACIÓN

Actividades de Evaluación	DIAGNÓSTICA	FORMATIVA	SUMATIVA
Exámenes		Bloqueado	X
Lecciones	Bloqueado	Х	
Tareas	Bloqueado	Х	
Proyectos	Bloqueado		X
Laboratorio/Experimental	Bloqueado	Х	
Participación en Clase	-		
Visitas	Bloqueado		
Otras			

Nota: La materia incluye 2 proyectos que se deben realizar durante todo el semestre.

8. BIBLIOGRAFÍA

Van Rossum, G. (2015). El Tutorial de Python. Traducido y empaquetado por la comunidad de Python Argentina. http://docs.python.org.ar/tutorial/pdfs/TutorialPython3.pdf

Downey, A., Elkner, J., & Meyers, C. (2012). *How to think like a computer scientist: learning with python.* Green Tea Press, Wellesley, Massachusetts. http://www.ict.ru.ac.za/Resources/cspw/thinkcspy3/thinkcspy3.pdf

Sheppard, K. (2014). Introduction to Python for econometrics, statistics and data analysis. *Self-published, University of Oxford, versión, 2.*2.1 https://www.kevinsheppard.com/images/0/09/Python_introduction.pdf

Rodríguez, L. Python Programación, Versión 2.2 – 2015. http://www.fcnm.espol.edu.ec/sites/fcnm.espol.edu.ec/files/publicaciones/PYTHON PROGRAMACION V2 2.pdf

9. PERFIL DE PROFESOR QUE DICTA ESTE CURSO

FORMACIÓN DE CUARTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	SUB ÁREA DE	SUB ÁREA
NIVEL		CONOCIMIENTO	ESPECÍFICA
MAESTRÌA O DOCTORADO	TECNOLOGÌAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	COMPUTACIÓN	COMPUTACIÓN

EXPERIENCIA PROFESIONAL EN EL CAMPO	2 años
EXPERIENCIA DOCENTE EN EL CAMPO	1 año
NUMERO DE PUBLICACIONES INDEXADOS U	1
OTROS	