

# Universidad Técnica Luis Vargas Torres de Esmeraldas

# ASIGNATURA: FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN

FORMATO INSTITUCIONAL DEL SILABO

Esmeraldas - Ecuador 2021

# 1. DATOS INFORMATIVOS DE LA ASIGNATURA

# 1.1. Datos Generales

Facultad :		Ingenierías		
Carrera :		Tecnología de la Información		
Asignatura		:	Fundamentos de Programación	
Código		:	ITICI1104	
Nivel Académico	o/Paralelo	:	1A-1B	
No. Créditos		:	6	
Unidad de forma	ación	:	Profesional	
Prerrequisito (s)		:	Nivelación	
Correquisitos		:	Física, Análisis matemático	
	Aprendizaje Astido			
Componentes	por el profesor	•	64 horas	
de aprendizaje	Aprendizaje colaborativo	:		
	Prácticas de aplicación	:	32 horas	
	y colaboración		02 110140	
	Aprendizaje autónomo	:	64 horas	
Total horas de a	prendizaje	:	160 horas	
Periodo Académ	nico	:	septiembre 2021 – Enero 2022	
Profesor		:	Ing. Stalin Francis M.sc	
Título cuarto nivel			Magister en Ciencias de la Com-	
		•	putación.	
Email :		:	stalin.francis@utelvt.edu.ec	
Teléfomo		:	0997919650	

#### 1.2. JUSTIFICACIÓN:

Dentro de la formación de un ingeniero la planificación lógica y secuencial de actividades es una tarea indispensable a al hora de querar realizar una tarea que resuelva un problema; por eso la programación es una tarea que que el ser humano ha realizado mucho antes que las computadoras existieran como actualmente la conocemos.

Las computadoras permiten mantener registradas actividades y muchas de ellas ejecutarlas de forma automática liberando al hombre de la carga de llevar al control con el riesgo de no cumplir con los tiempos planificados.

La asignatura de Fundamentos de programación que se dicta en el primer semestre de la carrera de Ingeniería en Tecnología de la Información, brinda al estudiante la habilidad de analizar problemas y luego diseñar su solución computacional utilizando los diagramas de flujo que serviran para llevarlos a un programa de computador.

#### 1.3. PROBLEMA DE LA PROFESIÓN:

Uno de los más grandes problemas de la profesión es perfeccionar el pensamiento lógico en los estudiantes, para poder tener la capacidad de llevar la solución natural de un problema número, a una representación digital que pueda ser comprendido y utilizado por el computador.

#### 1.4. OBJETO DE ESTUDIO

Problemas de matemática y de lógica resolubles utilizando el lenguaje C++.

#### 2. OBJETIVOS

#### 2.1. Objetivo General

Desarrollar destrezas y habilidades en los estudiantes para analizar, diseñar y crear soluciones a problemas de matemática, física a través del diagrama de flujo y la programación en C++.

#### 2.2. Resultados de aprendizaje:

- 1. El estudiante podrá identificar las diferentes partes constitutivas de un ordenar e imaginar cual es su funcionamiento en el momento que entre en ejecución un programas.
- 2. El estudiante tendra los conocimiento, habilidades y destrezas para utilizar el sistema opertavo Android de su Smartphone para programar en C++.
- 3. El estudiante podra analizar un problema matemático para diseñarlo utilizando los diagrama de flujo.
- 4. El estudiante tendra los conocimiento, habilidades y destrezas para crear un conjunto de instrucciones en C++ bien estructurada.
- 5. El estudiante podra analizar un problema matemático y lógico para diseñarlo utilizando estructura de selección en los diagramas de flujo.
- 6. El estudiante podra analizar un problema matemático y lógico para diseñarlo utilizando estructura de repetición en los diagrama de flujo.
- 7. El estudiante podra crear un programa utilizando funciones almacenadas en librerias personales.

# 3. CONTENIDOS

No	No Unidades		Componentes				Total Horas		
INO			Docencia			Práctica Experimental			
		С	L	S	Е	СР	TA		
0	Presentación, motivación, diagnóstico (10 - 14 Agosto 2020)	4						4	
1	Introducción a las computadoras y los lenguajes de programación	4	4				8	16	
	Nociones de linux, vim, clang	4			8	12	24		
2	Metodología de la programación y Diagra-	4	2			12	16	34	
2	ma de flujo e introducción a C++								
	Semana de evaluación sumativa				6			6	
	(28 de septiembre-02 octubre 2020)								
	Total parcial	16	6		6	20	36		84
3	Flujo de control I: Estructura selectivas	4				8	8	20	
3	Flujo de control I: estructura repetitiva	4				8	8	20	
4	Funciones y librerias personales	4			8	8	8	28	
4	Introducción a la POO	2			8	4	4	18	
	Ex amen 2do Parcial				6			6	
	(23 -27 noviembre 2020)								
	Total parcial	14			6	28	28		76
TO	TAL HORAS POR TIPO DE CLASE:	30	6		12	48	64		160

Cuadro 1: Tipo de clases: C:Conferencia L: Lecciones Oral S: Seminario, CP: Clases Prácticas, TA: Taller

---

# 4. PROGRAMA ANALÍTICO - 1er HEMICICLO

# 4.1. Unidad de aprendizaje No 0

Unidad 0: Presentación, motivación y diagnóstico	N.Horas: 4				
RESULTADOS DE APRENDIZAJE: Los estudiantes conocerán al docente, y la asignatura a tomar, así como recordarán conceptos de lógica matemática y de informática base necesaria para la asignatura.					
CONTENIDOS MÍNIMOS	METODOLOGÍA	EVALUACIÓN			
	El docente utiliza LA EXPOSICIÓN para presentarse antes los estudiantes .	1. Se toma una prue-			
Presentación del Docente	<ol> <li>El docente pide a los estudiantes que utilicen LA EXPOSICIÓN para presentarse antes sus compañeros.</li> </ol>	ba de diagnóstico de conocimientos previos			
<ol> <li>Presentación del estudiante</li> <li>Presentación de la asignatura</li> </ol>	3. El docente utiliza LA EXPOSICIÓN para dar una introducción sobre las asignatura, revisar el sílabo con los estudiantes y brindar una inducción en el uso de LMS llamado <b>ClassRoom</b> del Google.	sobre lógica matemática e informática.			

# 4.2. Unidad de aprendizaje No 1

# Unidad 1:

Introducción a las computadoras y los lenguajes de programación.

**RESULTADOS DE APRENDIZAJE:** El estudiante podrá identificar las diferentes partes constitutivas de un ordenar e imaginar cual es su funcionamiento en el momento que entre en ejecución un programas.

# 4.3. Unidad de aprendizaje No 2

Unidad 2:	N.Horas: 24	
Nociones de Linux, Termux y Vim	N.H01a5. 24	
RESULTADOS DE APRENDIZAJE: El est	tudiante tendra los conocimiento, habilidades y	destrezas para utilizar el
sistema opertavo Android de su Smartphon	e para programar en C++.	
CONTENIDOS MÍNIMOS	METODOLOGÍA	EVALUACIÓN
<ol> <li>Introducción a Linux y termux.</li> <li>paquetes de linux: ejercicios prácticos.</li> <li>Introducción a Vim y sus comandos.</li> <li>Ejercicios prácticos con Vim.</li> <li>(Cobbaut, 2015)</li> </ol>	<ol> <li>Mediante La Clase Invertida, el docente proveerá la bibliografía textual y audiovisual sobre los témas a tratar para que los estudiantes lean, miren y escuchen en casa.</li> <li>Para utilizar El Aprendizaje Coperativo, se designan grupos de trabajo segun la afinidad.</li> <li>Se comparte un formulario por cada equipo para que llenen un informe sobre los taller realizado (Las prácticas estarán indicadas en el informe compartido).</li> </ol>	Taller1:Instalación de termux y paquetes de linux.  Taller2: Uso de comando en Termux, creación de directorios y navegación.  Teller3: Manipulación de archivos con vim (crear,modificar).  Taller4: Manipulación de archivo con comandos de linux(Borrar,copiar,mover).
	·	linux(Borrar,copiar,mover)

# 4.4. Unidad de aprendizaje No 3

Unidad 3:	N.Horas: 34	
Metodología de la programación y Diagrama de	,	
RESULTADOS DE APRENDIZAJE: El estudiar	nte podra analizar un problema matemático	o para diseñarlo utilizando
los diagrama de flujo.	_	
CONTENIDOS MÍNIMOS	METODOLOGÍA	EVALUACIÓN
	1. Mediante La CLASE INVERTIDA,	
1. Introducación a la programa ción	el docente proveerá la bibliografía	
<ol> <li>Introducción a la programación.</li> </ol>	textual y audiovisual sobre los té-	PREGUNTAS PARA
2. Ciclo de vida del software.	mas a tratar para que los estudi-	AUTOCONTROL: Estar
	antes lean, miren y escuchen en	elaboradas en Goog
3. Diagrama de Flujo: Hola mundo.	casa.	Form y seran enviac
4. Diagrama de Flujo: Suma de dos números.		mediante el ClassRoom
	2. Aplicando PREGUNTAS Y RE-	mediante el Giasshoom
<ol> <li>Diagrama de Flujo: Suma, multiplicación, Di-</li> </ol>	SPUESTA, el docente enviará un	
visión, Resta.	formulario con pregunta sobre el	Actividad C1:Análisis
6. Diagrama de Flujo: El mayor de dos números.	material enviado, para comprabar	Diseño de simples pa
o. Diagrama de Flajo. El mayor de dos numeros.	que los estudiantes lo esten	lemas de mátemática
7. Diagrama de Flujo: La resta con sueldo neg-	revisando.	lógicas; consitente
ativos.		crear diagramas de flu
	3. A través de LA EXPOSICIÓN, valien-	la edición de su código
8. Diagrama de Flujo: El mayor de 3 números.	dose de dispositivas como apoyo,	C++:
9. Diagrama de Flujo: Cálculo de la edad.	el docente reforzará el contenido	
,	de todo el material enviado.	

#### 5. PROGRAMA ANALÍTICO - 2do HEMICICLO

# 5.1. Unidad de aprendizaje No 4

Unidad 4:

Programación en C++: Introducción

N.Horas: 10

**RESULTADOS DE APRENDIZAJE:** El estudiante tendra los conocimiento, habilidades y destrezas para crear un conjunto de instrucciones en C++ bien estructurada.

CONTENIDOS MÍNIMOS	METODOLOGÍA	EVALUACIÓN
<ol> <li>Estructura básica de un programa en C++;</li> <li>La función principal main y sus variantes;</li> <li>Declaración de variables en C++.</li> <li>Tipos de datos en C++;</li> <li>Palabras reservadas en C++.</li> <li>Tipos de instrucciones en C++.</li> <li>(Sierra, 1998)</li> </ol>	Aula invertida (Flipped ClassRoom).     Aprendizaje basado en proyecto.	Taller: El estudiante elabora un programa donde utiliza los comandos que se han dado en la unidad.  Actividad A1: AVANCES  DE PROYECTO: Diagrama de flujo y código C++ de un problema de matemática, estadística o física que comprenda la toma de decisiones sobre los resultados

#### 5.2. Unidad de aprendizaje No 5

# Unidad 5: N.Horas: 20 Flujo de control I: Estructura selectiva RESULTADOS DE APRENDIZAJE: El estudiante tendra los conocimiento, habilidades y destrezas para crear un conjunto de instrucciones en C++ bien estructurada. METODOLOGÍA CONTENIDOS MÍNIMOS **EVALUACIÓN** PREGUNTAS PARA EL **AUTOCONTROL:** Estarán elaboradas en Google Form y seran enviadas 1. El mayor de dos un número mediante el ClassRoom. 1. Aula invertida (Flipped Class-2. La resta con saldo negativos. Room) Actividad B2: Evaluación. 3. El vehículo más veloz. sobre conocimientos bási-2. Aprendizaje basado en cos en c++ (Se crea reproyecto. 4. El mayor de 3 número activos utilziando la her-5. Cálculo de la edad. ramiento Formularios de Google)

#### 5.3. Unidad de aprendizaje No 6

Unidad 6:
Flujo de control: Estructura repetitiva

RESULTADOS DE APRENDIZAJE: El estudiante podra analizar un problema matemático y lógico para diseñarlo utilizando estructura de selección en los diagramas de flujo.

CONTENIDOS MÍNIMOS

METODOLOGÍA

EVALUACIÓN

PREGUNTAS PARA EL AUTOCONTROL: Estarán elaboradas en Google Form y seran enviadas

1. Suma de varios números

- 2. Calculo del Iva, DEscuento y Valor a pagar de varios productos.
- 3. Cálculo del programa de varios estudiantes
- 4. Contador de monedas.

- 1. Aula invertida (Flipped ClassRoom)
- 2. Aprendizaje basado en proyecto.

Actividad C2: CREAR UN .

MENU INTEGRADOR; este mostrará y ejecutará los programas de los integrantes del grupo de trabajo

mediante el ClassRoom.

# 5.4. Unidad de aprendizaje No 7

Unidad 7:	N.Horas: 36					
Funciones y librerias personales	14.110143.00					
RESULTADOS DE APRENDIZAJE: El estudiante podra crear un programa utilizando funciones almacenadas en						
librerias personales.						
CONTENIDOS MÍNIMOS	METODOLOGÍA	EVALUACIÓN				
		PREGUNTAS PARA EL				
1. Funciones.		AUTOCONTROL: Estarán				
		elaboradas en Google				
2. Declaración de funciones.		Form y seran enviadas				
3. Invocación de funciones		mediante el ClassRoom.				
4. Procedimineto (Subrutina)	Aula invertida (Flipped ClassRoom)	Actividad A2: PROYECTO				
5. Ambito: Variables locales y globales.	2. Aprendizaje basado en proyecto.	FINAL INTEGRADOR; E				
grounds.		programa de la actividad				
6. Paso de parámetros por parámetros.		C2 sera mejorado utilizan				
7. Paso de parámetros por valor.		do funciones y librerias				
(Aguilar, 2008)						

### 6. APORTE DE LOS RESULTADOS O LOGROS DEL APRENDIZAJE

RESULTADOS DEL APRENDIZAJE	RESULTADO DEL APREN- DIZAJE	EL ESTUDIANTE SERA CAPAZA DE:
Aplicación de las Ciencias Básicas	Alta	Usar de modelos matemáticos, físicos y estadísticos
Identificación y definición de problemas	Alta	Identificar y definir problemas matemáticos, físicos y estadísticos.
Sulución de problemas	Alta	Utilizar el diagrama de flujo y el lenguaje de pro- gramación C++ para darle solución a los problemas planteados
Utilización de herramientas especializadas	Alta	Utilizar de forma eficiente el ordenador y los paquetes de software necesarios para crear sus programas
Trabajo en equipo	Alta	Trabajar junto a otras personas para crear soluciones complejas
Comportamiento ético	Alta	Respertar el trabajo de los demás y utilizarlo con consideración y respeto
Comunicación efectiva	Alta	Utilizar terminos técnicos apropiados para transmitir sus conocimientos
Compromiso del aprendizaje continuo	Alta	Actulizar constantemente sus conocimientos buscando nuevos problemas a resolver y soluciones más novedosas
Conocimiento del entorno	Alta	Reconocer el entorno donde se encuentra los problemas que debe solucionar

# 7. Métodos, Metodologías e instrumentos

#### 7.1. Métodos para el desarrollo educativo

- ✓ Inductivo-Deductivo: De lo particular a lo general.
- ✓ Analítico-sintético: Diferenciador integrador.
- ✓ Experimental: prácticas y uso del laboratorio.
- Heurístico: Descubrimiento, creación del conocimiento.
- ✓ Lógico: De lo conocido a lo desconocido.
- ✓ Dogmático: Imposición de conocimientos a normas.

#### 7.2. Metodologías para el proceso

- ✓ Conferencia o lecciones magistrales.
- ✓ Estudios de caso (seminario).
- ✓ Resolución de ejercicios y/o problemas.
- ✓ Aprendizaje orientado a proyecto.
- ✓ Aprendizaje colaborativo (cooperativo).
- ✓ Trabajo grupal.
- ✓ Trabajo práctico.
- ✓ Trabajo autónomo.
- Clase invertida.

# 7.3. Ambiente e instrumento de aprendizaje

#### 7.3.1. Ambientes virtuales

- ✓ correo institucional.
- ✓ ClassRoom.
- ✓ GoogleMeet.
- ✓ Moodle.
- ✓ Internet y redes sociales.

#### 7.3.2. Instrumentos:

- ✓ Texto básicos.
- ✓ Hardware: PC, Smartphone.
- ✓ Sistemas Operativo: Windows, Android.
- ✓ Aplicativos: Termux, vim, Dev C++, CLANG.

## 7.4. Formas y tipos de evaluación

EVALUACION	TIPOS	OPCIONES	PTOS.	Σ	
		Actividad A1	3		
Medio Ciclo	Acumulativa 70 %	Actividad B1	1.5		
Wicdio Ololo		Actividad C1	1.5		
	Examen medio ciclo 30 %	Evaluación sumativa (E1)	4		
	SUBTOTAL :				
		Actividad A2	3		
Fin de Ciclo	Acumulativa 70 %	Actividad B2	1.5		
Till de Olcio		Actividad C3	1.5		
	Examen final 30 %	Evaluación sumativa (E2)	4		
SUBTOTAL:					
PROMEDIO $rac{PH+SH}{2}$ :					

#### Referencias

Aguilar, L. J. (2008). Fundamentos de programaciÓn:algoritmos, estructura de datos y objetos. McGraw-Hill.

Cobbaut, P. (2015). Linux fundamental. Netsec BVBA.

Francis, S. (2020). Fundamentos de programación: Desarrollo en c++ utilizando dispositivos moviles. EDUCAYSOFT.

Sierra, F. J. C. (1998). *Programación orientada a objetos con c++*. RA-MA Editor.

Youtube. (2015). Estructura de computadores - unidad 2: Introducción - josé luis abellán. urlhttps://www.youtube.com/watch?v=6EPsiLs8HPM.

Fecha de elaboración: 10 de julio del 2020. Autor del silabo: Ing. Staln Francis Quinde.

Revisión del silabo: Ing. Staln Francis Quinde.

Ing. Stalin Francis Ms.c **DOCENTE** 

Ing. Jonathan Cardenas MSc.

# COORDINADOR DE ÁREA ACADÉMICA DE PROGRAMACIÓN

Ing. Baster Estupiñan Ortiz, MSc.

DIRECTOR DE CARRERA DE INGENIERÍA EN TECNOLOGÍÁ DE LA INFORMACIÓN Ing. Fabiola Espantoso SECRETARIA

# 7.5. Rubricas para autoevaluación del silabo

CRITERIO	SI	NO				
DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA						
Los datos informativos esta completos:						
La descripción de la asignatura es clara:						
El Objetivo General es claro:						
Los resultados de aprendizaje son claros(1 por cada unidad)						
Se indica la metodología de aprendizaje(Aula invertida, otros)						
Se indica los contenidos (Unidades y tema)						
Estan definidas las 6 actividades (A1,B1,C1,A2,B2,C2)						
Estan definidas las 3 evaluaciones( E1, E1,R(Recuperacion))						
GESTIÓN DURACIÓN DE ESTUDIO						
Estan definidas las 16 semanas de clases						
Estan defindos los días y horas de cada clases " virtual"						
Estan definidas las <b>actividades autónomas</b> y su duración						
Estan definidas las fechas y horas de <b>tutorias</b>						
GETIÓN INTERACCIÓN DOCENTE-ESTUDIANTE						
Estan definidos los temas para cada clase "virtual"						
Esta definido el orden del día para las clases virtuales						
Esta definido el tema para cada tutoria						
BIBLIOGRAFÍA						
Esta indicada la bibliografía básica						
Esta indicada la bibliografía complementaria						
Esta indicada la bibliografía recomendada						
Esta indicada la bibliografía audiovidual						