# UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALA



# UNIDAD ACADEMICA DE CIENCIAS EMPRESARIALES ESCUELA DE ECONOMIA CARRERA DE ECONOMIA MENCION EN GESTION EMPRESARIAL



#### SYLLABUS ESTANDARIZADO

#### 1. DATOS GENERALES

Asignatura:	Código de la Asignatura:
INFORMATICA BASICA	ECON.1.03
Eje Curricular de la	Año:
BASICA	2015
Horas presenciales teoríca:	Ciclo/Nivel:
32	PRIMERO
Horas presenciales práctica:	Número de créditos:
32	4.0
Horas atención a estudiantes: 6	Horas trabajo autónomo: 64
Fecha de Inicio:	Fecha Final:
04/05/2015	19/09/2015
Prerrequisitos:	
Correquisitos: INFORMATICA APLICADA	

#### 2. JUSTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

Tiene como objetivo que el estudiante conozca el funcionamiento de un computador, desde el punto de vista de software como de hardware, donde pueda ser capaz de manejar información digital, investigando continuamente las nuevas tecnologías que pueden serle útiles en la gestión profesional, y así de esa manera pueda aportar nuevas ideas o proyectos económicos para un mejor bienestar social o empresarial. Una persona con preparación informática, se va a desempeñar de una manera mucho más eficiente, debido a que todos los mecanismos, están evolucionando y han optado que se realicen de una forma web digital.

# 3. OPERACIONALIZACIÓN DE LA ASIGNATURA CON RESPECTO A LAS COMPETENCIAS DEL PERFIL PROFESIONAL

#### 3.1 Objetivo de estudio de la

Conocimiento Informático

#### 3.2 Competencia de la asignatura

Familiarizarse con el computador, y no lo vean como algo complicado de usar, sino más bien que lo tomen como una ayuda que les pueda facilitar realizar tareas de gestión de datos económicos.

#### 3.3 Relación de la asignatura con los resultados de aprendizaje

Saber aplicar las fórmulas matemáticas para la formulación de modelos económicos y analizar los resultados comparándolos con los de los modelos previos, establecer, presentar dichos resultados en cuadros y gráficos estadísticos.

R	ESULTADOS DEL APRENDIZAJE	CONTRIBUCIÓN	EL ESTUDIANTE DEBE
а	Habilidad para aplicar el conocimiento de las Ciencias Básicas de la profesión.	Media	Saber aplicar las fórmulas matemáticas para la formulación de modelos económicos y analizar los resultados comparándolos con los de los modelos previos, establecer, presentar dichos resultados en cuadros y gráficos estadísticos.
b	Pericia para diseñar, conducir experimentos, analizar e interpretar datos.	Ваја	Redactar e interpretar las distintas políticas económicas sean estas descriptivos o experimentales.
С	Destreza para el manejar procesos de Profesión.	Alta	Utilizar la metodología de la investigación económica para analizar las diferentes alternativas en el manejo de procesos productivos de la empresa.
d	Trabajo multidisciplinario.	Alta	Manejar las políticas económicas aplicándolas al campo empresarial, colaborando con las diversas áreas de investigación y de RRHH en las distintas sociedades empresariales.
е	Resuelve problemas de la Profesión.	Alta	Aplicar conceptos de beneficios marginal, producción marginal, producto medio, producto total
f	Comprensión de sus responsabilidades profesionales y éticas.	Media	Entender que las ciencias económicas exigen y forman un criterio ético para la toma de decisiones empresariales, condición previa para llegar a conclusiones con alta credibilidad, actitud rigurosa que se transfiere a su carácter y responsabilidad profesional
g	Comunicación efectiva.	Alta	Operar la redacción de informes económicos con carácter científico utilizando las herramientas TIC*S
h	Impacto en la profesión y en el contexto social.	Alta	Aplicar los conocimientos sobre economía para contribuir a una solución eficiente y eficaz en la toma de decisiones
i	Aprendizaje para la vida.	Alta	Apreciar el principio de que la teoría económica es aplicable a toda su vida profesional
j	Asuntos contemporáneos.	Alta	Concebir que los procesos productivos involucren la lectura actualizada de información técnica y científica.
k	Utilización de técnicas e instrumentos modernos.	Alta	Aplicar las técnicas modernas para contribuirá una carrera profesional de economía eficiente
ı	Capacidad para liderar, gestionar o emprender proyectos.	Media	Trabajar en grupos y recopilar datos que faciliten el diagnóstico, la planificación y elaboración de proyectos.

#### 3.4 Proyecto o producto de la asignatura:

Proyecto No. 1: Elaborar un ensayo de información bibliográfica con respecto a las generalidades de la informática.

Proyecto No. 2: Proyecto donde involucre el uso de las herramientas de procesador de texto y hojas electrónicas tanto en office como en Google Docs.

#### 4. PROGRAMA DE ACTIVIDADES:

#### 4.2 Estructura detallada por unidades:

UNIDAD 1 GENER	RALIDADES DE LA INFORMÁTICA			
COMPETENCIAS	RESULTADOS DE APRENDIZAJE			
1 Conocer los aspectos básicos de las herramientas informáticas, tanto en hardware como en software	<ol> <li>1 Utilizar las herramientas informáticas</li> <li>2 tener conocimiento de su historia.</li> </ol>			
UNIDAD 2	SISTEMAS OPERATIVOS			
COMPETENCIAS	RESULTADOS DE APRENDIZAJE			
<ol> <li>1 1 Conocer todo sobre los sistemas operativos, historia instalación, y cuales existen.</li> <li>2 Conocer la estructura de carpetas del mismo, tanto en Window.</li> </ol>	<ol> <li>1 Saber la historia de Sistemas operativos</li> <li>2 Instalar sistemas operativos</li> <li>3 Saber explorar sistemas operativos su estructura de carpetas y algunas herramientas de compresión.</li> </ol>			
UNIDAD 3 PROCESADORES DE TEXTO Y HOJAS				
COMPETENCIAS	RESULTADOS DE APRENDIZAJE			
<ol> <li>1 1 Conocer y desarrollar informes de texto en Microsoft Word, y su alternativa en open office writer.</li> <li>2 Conocer y desarrollar hojas de cálculo Excel, y además conocer su alternativa en open office calc.</li> </ol>	<ol> <li>1 Utilizar de una manera eficiente el procesador de texto para el desarrollo de informes, cartas, tesis, etc.</li> <li>2 Utilizar de manera eficiente las hojas de cálculo, para desarrollo de muchos ejercicios económicos y administrativos.</li> </ol>			
UNIDAD 4 INTERNET,	CORREO ELECTRONICO, BIBLIOTECA			
COMPETENCIAS	RESULTADOS DE APRENDIZAJE			
<ol> <li>1 Conocer los distintos Browser, que existen en los medios, y cual es mejor según las características del computador.</li> <li>2 Conocer sobre los correos electrónicos y los clientes de correo seguro.</li> </ol>	<ol> <li>1 Conocer los distintos servidores de correos electrónicos y utilizarlos de acuerdo a su preferencia, además conocer los cliente de correos electrónicos seguro para utilizar bajo el entorno de window.</li> <li>2 Conocer los distintos exploradores que existen y utilizar de acuerdo a su preferencia.</li> <li>3 Conocer sobre los almacenamientos virtuales, y que opciones existen.</li> </ol>			

# 4.2 Estructura detallada por temas:

	UNIDAD 1: GENERALIDADES DE LA INFORMÁTICA							
TEMA	TEMA 1 : Elementos y Conceptos Fundamentales de la Informática							
SEMAI	N DE ESTUDIO	04-may-15	09-may-15	HORAS 4				
Nº	CON	TENIDOS	ESTRATE	GÍAS DE APRENDIZAJE				
1	1.1.1 Historia de la i aplicación a la econ 1.1.2 Clasificación d	omía.	Laboratorioy Ensayo					

TEMA 2	2 : Generalidades de Hard	ware y Software	9		
0=1441	DE ESTUDIO 44	4.5	40 45	HORAS	4
SEMAN	DE ESTUDIO 11-	may-15	16-may-15		
Nº	CONTENIDOS	3	ESTRATEGÍ	AS DE API	RENDIZAJE
1	1.2.1 Hardware. 1.2.2 Software.		Laboratorioy Ensayo		
TEMA :	3 : Esquema General del C	Computador			
CEMAN	DE ESTUDIO 10	mov 1F	23-may-15	HORAS	4
		may-15	T .		
Nº	CONTENIDOS		ESTRATEGÍ	AS DE API	RENDIZAJE
1	<ul><li>1.3.1 Dispositivos de Entrada</li><li>1.3.2 Dispositivos de Salida.</li><li>1.3.3 Dispositivos de Almace</li><li>1.3.4 Partes del computador.</li></ul>	namiento.	Laboratorioy Ensayo		
TEMA 4	4 : Ofimática			HODAO	2
SEMAN	DE ESTUDIO 25-	may-15	30-may-15	HORAS	∠
Nº	CONTENIDOS	3	ESTRATEGÍ	AS DE API	RENDIZAJE
1	1.4.1 Concepto.		Laboratorioy Ensayo		
TEMA :	1.4.2 Ofimática en Línea.  5 : Seguridad Informática				
	•			HORAS	2
SEMAN	DE ESTUDIO 25-	may-15	30-may-15		
Nº	CONTENIDOS	3	ESTRATEGÍ	AS DE API	RENDIZAJE
1	<ul><li>1.5.1 Historia Virus</li><li>1.5.2 FireWall</li><li>1.5.3 Antivirus.</li><li>1.5.4 Politicas Seguridad Em</li></ul>	presa.	Laboratorioy Ensayo		
TOTAL	HORAS DE LA UNIDAD : 1	6			
		UNIDAD 2: SI	STEMAS OPERATIVOS		
TEMA	1 : Iniciación en un sistema	a operativo			
SEMAN	<b>DE ESTUDIO</b> 01-	-jun-15	06-jun-15	HORAS	4
Nº	CONTENIDOS	<u>-</u>	ESTRATEGÍ	AS DE API	RENDIZA.IF
1	2.1.1 Escritorio 2.1.2 Menu Inicio 2.1.3 Mi PC 2.1.4 Barra de Tareas 2.1.5 Panel de Control	-	Laboratorio y conferencia	32 AI	
TEMA 2 : El Explorador de Windows					
SEMAN	DE ESTUDIO 08-	-jun-15	13-jun-15	HORAS	4
Nº	CONTENIDOS	 S	ESTRATEGÍ	AS DE API	RENDIZAJE
1	2.2.1 Accionas básicas carpe 2.2.2 Flash Memory 2.2.3 Cd Rw, DVD Rw	etas y Archivos	Laboratorio y conferencia		

SEMAN [	DE ESTUDIO			HORAS 4
	DE EUTODIO	15-jun-15	20-jun-15	
Nº	CONT	ENIDOS	ESTRATEGÍ	AS DE APRENDIZAJE
	2.3.1 Word Pad 2.3.2 MS-PAINT 2.3.3 Calculadora 2.3.4 MSDOS(CMD) 2.3.5 ScanDisk 2.3.6 Copia Segurida 2.3.7 Punto Restaura 2.3.8 Defragmentado	ción r de Disco	Laboratorio y conferencia	
	2.3.9 Función de tecla : Herramientas pa			
SEMAN [	DE ESTUDIO	22-jun-15	27-jun-15	HORAS 4
Nº	CONT	ENIDOS	ESTRATEGÍ	AS DE APRENDIZAJE
2	2.4.1 Winrar 2.4.2 WinZip 2.4.3 Antivirus 2.4.4 PicPick		Laboratorio y conferencia	
TOTAL H	IORAS DE LA UNIDA	<b>AD</b> : 16		
	UNIDAL	3: PROCESADOR	RES DE TEXTO Y HOJAS ELI	ECTRONICAS
TEMA 1	: Microsoft office,	Open Office		
SEMAN [	DE ESTUDIO	06-jul-15	11-jul-15	HORAS 4
Nº	CONT	ENIDOS	ESTRATEGÍ	AS DE APRENDIZAJE
	3.1.1 Word 3.1.2 Excel 3.1.3 Visio 3.1.4 Project 3.1.5 Access 3.1.6 Power Point 3.1.7 Writer 3.1.8 Calc 3.1.9 Impress 3.1.10 Draw 3.1.10 Base		Laboratorio y conferencia	
	: Trabajando con	el procesador de te	xto	UODAO 4
SEMAN [	DE ESTUDIO	13-jul-15	18-jul-15	HORAS 4
Nº	CONT	ENIDOS	ESTRATEGÍ	AS DE APRENDIZAJE
F	3.2.1 Funciones Básio Procesador Word 3.2.2 Funciones Básio 3.2.3 Funciones Básio Google Doc	cas Writer cas	Laboratorio y conferencia	
TEMA 3	: Trabajando con	hojas electrónicas		HODAS 0
CENAAL!	DE ESTUDIO	20-jul-15	01-ago-15	HORAS 8
SEIVIAN L				

1	3.3.1 Funciones Básicas	Laboratorio y conferencia
	Matemáticas	,
	3.3.2 Funciones Básicas de	
	Texto	
	3.3.3 Funciones Básicas	
	Lógicas	
	3.3.4 Funciones Básicas	
	Hoja Calculo Google	
	3.3.5 Funciones básicas de	
	Búsqueda y Referencia 3.3.6 Funciones básicas	
	Financieras	
	HORAS DE LA UNIDAD : 16	PTRONICO DIDITOTECA DICITAL VIALUA VIDTUAL UNIVERSITADIA
	1 : Entorno Virtual	CTRONICO, BIBLIOTECA DIGITAL Y AULA VIRTUAL UNIVERSITARIA
, \		HORAS 8
CEMAN	DE ESTUDIO 27-jul-	
SEMAN	DE ESTUDIO 27-jul-	15-agu-15
Nº	CONTENIDOS	ESTRATEGÍAS DE APRENDIZAJE
1	4.1.1 Servidor Correo de	Laboratorio y conferencia
	Gmail.	
	4.1.2 Servidor Correo de	
	Outlook.	
	4.1.3 Servidor Correo de	
	Yahoo.	
	4.1.4 Cliente Correo de	
	Microsoft Outlook.	
	4.1.5 Cliente Correo de Thunder	nird .
	4.1.6 Google Drive	niu.
	4.1.7 Dropbox	
	4.1.8 Github	
	4.1.9 4sync	
	4.1.10 Keep	
	4.1.11 Evernote	
	4.1.12 LinkedIn	
	4.1.13 Moodle	
TEMA		S BIBLIOTECAS VIRTUALES Y
	BIBLIOTECA DIGITAL UN	VERSITARIA HORAS 4
SEMAN	DE ESTUDIO 17-ago	15 22-ago-15
Nº	CONTENIDOS	ESTRATEGÍAS DE APRENDIZAJE
1	4.2.1 Principales	Laboratorio y conferencia
	bibliotecas virtuales del	
	Ecuador	
	4.2.2 Biblioteca Vitual	
	Universidad Tecnica	
	Machala	
	4.2.3 Eumed	
TEMA	3 : Funcionamiento del aula vi	tual universitaria
		HORAS 4
SEMAN	<b>DE ESTUDIO</b> 24-ago	15 29-ago-15
Nº	CONTENIDOS	ESTRATEGÍAS DE APRENDIZAJE
1	4.3.1 Aula Virtual UTMACH	Laboratorio y conferencia
'	4.3.2 e-learning Skype	Laboratorio y conferencia
	4.3.3 e-learning Youtube	
	4.3.4 EducaGratis	
TOTAL	HORAS DE LA UNIDAD: 16	

# 5. METODOLOGÍA:

#### 5.1 Métodos de enseñanza:

De acuerdo a la temática propuesta, las clases y las actividades serán:

a) Clases

donde se expondrán los temas de manera teórica lógicamente estructurada, explicación de ejemplos, presentación de experiencias y demostraciones que generen ideas propias de los participantes.

b) Trabajo en grupo

para elaborar los elementos de la literatura científica (fichas, citas y referencias bibliográficas), como recurso operativo para elaborar el documento científico.

c) Trabajo autónomo u horas no presenciales

que será el material básico para estructurar la carpeta del estudiante (o cuaderno) al que se agregará el trabajo en grupo:

- 1. Tareas estudiantiles, los trabajos bibliográficos semanales de tipo individual.
- 2. Investigaciones bibliográficas, individuales o por grupos.
- d) Formas organizativas de las clases

los alumnos asistirán a clase con el material guía (libro) adelantando la lectura del tema de clase de acuerdo a la instrucción previa del docente, sobre los puntos sobresalientes o trascendentales que se van a exponer. De estos análisis saldrán los trabajos bibliográficos que deberán desarrollar y entregar posteriormente.

e) Medios tecnológicos

que se utilizaran para la enseñanza:

- Pizarrón para tiza líquida y marcadoresde varios colores.
- Libros y revistas de la biblioteca.
- Internet y material de Webs.
- Equipo de proyección multimedia y material académico en Power Point.
- Aula Virtual

#### 6. COMPONENTE INVESTIGATIVO DE LA ASIGNATURA:

Explicar qué tipo de investigación se realiza en la asignatura y los medios que se utilizan. Si la asignatura pertenece al área de investigación, este punto no requiere desarrollarse porque en este caso el componente investigativo está explicado en todo el programa.

#### 7. PORTAFOLIO DE LA ASIGNATURA:

Los alumnos llevarán una evidencia del avance académico que se denominará Portafolio de la Asignatura. Este comprende la producción realizada en el desarrollo de la asignatura.

# 8. EVALUACIÓN:

La evaluación será diagnóstica, formativa y sumativa, considerándolas necesarias y complementarias para una valoración global y objetiva de lo que ocurre en la situación de enseñanza y aprendizaje. Los alumnos serán evaluados con los siguientes parámetros, considerando que la calificación de los exámenes finales de cada parcial corresponderán al 30% de la valoración total, el restante 70% se lo debe distribuir de acuerdo a los demás parámetros, utilizando un mínimo de cinco parámetros.

#### 8.1 Evaluaciones Parciales:

Pruebas parciales dentro del proceso, determinadas con antelación en las clases.Presentación de informes escritos como producto de investigaciones bibliográficas. Participación en clases a partir del trabajo autónomo del estudiante; y, participación en prácticas de laboratorio y de campo de acuerdo a la pertinencia en la asignatura.

#### 8.1 Exámenes:

Exámenes, del I parcial o interciclo (9na semana) y del II parcial o final (19na semana), establecidos en el calendario académico del ciclo o nivel

#### 8.3 Parámetros de Evaluación:

PARAMETROS DE LA EVALUACIÓN	PORCE	ΓAJES	
PANAIVIETIOS DE LA EVALUACION	PARCIAL I	PARCIAL II	
Pruebas parciales dentro del proceso	20	15	
Presentación de informes escritos	5		
Investigaciones bibliográficas	15	5	
Participación en clase			
Trabajo autónomo	10	10	
Prácticas de laboratorio	10	10	
Prácticas de campo	10	30	
Exámenes Finales	30	30	
TOTAL	100	100	

## 9. BIBLIOGRAFÍA:

#### 9.1 Bibliografía Básica:

Gonzalez, "Tecnologia De La Informacion", 5ta, Edición, Editorial Mcgraw -Hill, 2010 Hart-Davis, Microsoft Office Excel 2007 Paso A Paso, 1ra Edicion, Editorial Mcgraw -Hill, 2007

#### 9.2 Bibliografía Complementaria:

Cohen, "Tecnologias de Informacion en los Negocios", 6ta. Edición, Editorial Mcgraw -Hill, 2014

#### 9.3 Páginas WEB:

http://www.educagratis.org/moodle/course/

https://www.youtube.com/channel/UCe0RSnE0oXT3O90tT6pn4Gw

https://support.google.com/mail/?hl=es#topic=3394144

http://wiki.open-office.es/Portada

http://www.campus.cjf.gob.mx/campuscjf/manual/MicrosoftWindows7Manual.pdf

http://www.windowsfacil.com/

#### 10. DATOS DEL DOCENTE:

#### KLEBER ANDRES LOAYZA CASTRO

ING.

Celular: 0992772749

Correo: kloayza@utmachala.edu.ec

# 11. FIRMA DEL DOCENTE RESPONSABLE DE LA ELABORACIÓN DEL SYLLABUS:

### KLEBER ANDRES LOAYZA CASTRO

# 12. FECHA DE PRESENTACIÓN:

sábado 30 mayo 2015