



## "Calidad, Pertinencia y Calidez" UNIDAD ACADÉMICA DE CIENCIAS EMPRESARIALES CARRERA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS SYLLABUS ESTANDARIZADO

#### 1.- DATOS GENERALES

Asignatura:	Código de la Asignatura:
Informática Básica	ECON.1.03
Eje Curricular de la Asignatura:	Año:
Básica	2015– 2016
Horas presenciales teoría:	Ciclo/Nivel:
2 horas semanales, 32 horas/semestrales	I
Horas presenciales práctica:	Número de créditos:
2 horas semanales, 32 horas/semestrales	4
Horas atención a estudiantes:	Horas trabajo autónomo:
6	64
Fecha de Inicio:	Fecha de Finalización:
04/05/2015	29/08/2015
Prerrequisitos:	
No existe	
Correquisitos:	
Informática Aplicada	

#### 2.- JUSTIFICACION 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.- OPERACIONALIZACION DE LA ASIGNATURA CON RESPECTO A LAS COMPETENCIAS DEL PERFIL PROFESIONAL

#### 3.1 Objeto de estudio de la asignatura

Conocimiento Informático





## "Calidad, Pertinencia y Calidez" UNIDAD ACADÉMICA DE CIENCIAS EMPRESARIALES CARRERA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS SYLLABUS ESTANDARIZADO

#### 3.2 Competencia de la asignatura

1. 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

RESULTADO DEL APRENDIZAJE	CONTRIBUCION	EL ESTUDIANTE DEBE:
	(alta, media, baja)	
		Saber aplicar las fórmulas matemáticas para la
a) Habilidad para aplicar el		formulación de modelos económicos y analizar
conocimiento de las matemáticas,	1*	los resultados comparándolos con los de los
estadísticas y la ciencia	media	modelos previos, establecer, presentar dichos
económica		resultados en cuadros y gráficos estadísticos.
b) Pericia para diseñar y conducir		Redactar e interpretar las distintas políticas
experimentos, así como para	baja	económicas sean estas descriptivos o
analizar sus resultados		experimentales.
		Utilizar la metodología de la investigación
c) Destreza para el manejo de	_	económica para analizar las diferentes
empresas privadas o publicas	alta	alternativas en el manejo de procesos
empresas privadas o publicas		productivos de la empresa.
		Manejar las políticas económicas aplicándolas
		al campo empresarial, colaborando con las
d) Trabajo multidisciplinario.	alta	diversas áreas de investigación y de RRHH en
		las distintas sociedades empresariales.
e) Resuelve problemas relacionados		Aplicar conceptos de beneficios marginal,
a la profesión	alta	producción marginal, producto medio,
		producto total
		Entender que las ciencias económicas exigen y
	me dia	forman un criterio ético para la toma de
f) Comprensión de sus		decisiones empresariales, condición previa
responsabilidades profesionales y		para llegar a conclusiones con alta
éticas		credibilidad, actitud rigurosa que se transfiere
		a su carácter y responsabilidad profesional
		a su carácter y responsabilidad profesional  Operar la redacción de informes económicos
g) Comunicación efectiva	alta	con carácter científico utilizando las
8,		herramientas TIC*S
h) Impacto en la Gestión		Aplicar los conocimientos sobre economía
Empresarial y en el contexto	alta	para contribuir a una solución eficiente y
social		eficaz en la toma de decisiones
·		Apreciar el principio de que la teoría
i) Aprendizaje de por vida	alta	económica es aplicable a toda su vida
in inpronduction to por viola		profesional
		Concebir que los procesos productivos
	alta	involucren la lectura actualizada de
j) Asuntos contemporáneos	arta	información técnica y científica.
k) Utilización de técnicas e		Aplicar las técnicas modernas para contribuirá
instrumentos modernos	alta	una carrera profesional de economía eficiente.
mstrumentos modernos	ana	Trabajar en grupos y recopilar datos que
l) Capacidad de liderar, gestionar o		faciliten el diagnóstico, la planificación y
emprender proyectos	media	elaboración de proyectos.
	meuia	ciaboración de proyectos.





## "Calidad, Pertinencia y Calidez" UNIDAD ACADÉMICA DE CIENCIAS EMPRESARIALES CARRERA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS SYLLABUS ESTANDARIZADO

#### 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:

Comprende el listado del contenido o programa del curso, indicando:

#### 4.1 Estructura de la asignatura por unidades:

COMPEDENCIAC	DECLUTADOS DE
COMPETENCIAS	RESULTADOS DE
	APRENDIZAJE
1 Conocer los aspectos básicos de	1 Utilizar las herramientas
las herramientas informáticas, tanto	informáticas
en hardware como en software	2 tener conocimiento de su
	historia.
1 Conocer todo sobre los sistemas	1 Saber la historia de Sistemas
operativos, historia instalación, v	operativos
	2 Instalar sistemas operativos
	3 Saber explorar sistemas
±	operativos su estructura de
del mismo, tanto en window.	±
	carpetas y algunas herramientas
	de compresión.
1 0 1 11 16 1	4 77.99 1
<u> </u>	1 Utilizar de una manera
, 3	1
±	para el desarrollo de informes,
2 Conocer y desarrollar hojas de	cartas, tesis, etc.
cálculo Excel, y además conocer su	2 Utilizar de manera eficiente
alternativa en open office calc.	las hojas de cálculo, para
•	desarrollo de muchos ejercicios
	económicos y administrativos.
	en hardware como en software  1 Conocer todo sobre los sistemas operativos, historia instalación, y cuales existen.  2 Conocer la estructura de carpetas del mismo, tanto en Window.  1 Conocer y desarrollar informes de texto en Microsoft Word, y su alternativa en open office writer.  2 Conocer y desarrollar hojas de cálculo Excel, y además conocer su



TA PECIENCA

## "Calidad, Pertinencia y Calidez" UNIDAD ACADÉMICA DE CIENCIAS EMPRESARIALES CARRERA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS SYLLABUS ESTANDARIZADO

IV. INTERNET,
CORREO
ELECTRONICO,
BIBLIOTECA DIGITAL
Y AULA VIRTUAL
UNIVERSITARIA

- 1.- Conocer los distintos Browser, que existen en los medios, y cual es mejor según las características del computador.
- 2.- Conocer sobre los correos electrónicos y los clientes de correo seguro.
- 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.
- 2.- Conocer los distintos exploradores que existen y utilizar de acuerdo a su preferencia.
- 3.- Conocer sobre los almacenamientos virtuales, y que opciones existen.

#### 1.2 Estructura detallada por temas:

UNIDAD I: Generalidades de la informática.				
SEMANAS DE ESTUDIO	TEMAS	CONTENIDOS	ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE	HORAS
Semana 1: 04 al 09 de mayo	1.1 Elementos y Conceptos Fundamentales de la Informática	<ul><li>1.1.1 Historia de la informática y su aplicación a la economía.</li><li>1.1.2 Clasificación de las TIC's.</li></ul>		4
Semana 2: 11 al 16 de mayo	1.2 Generalidades de Hardware y Software	1.2.1 Hardware. 1.2.2 Software.	Laboratorioy	4
Semana 3: 18 al 23 de mayo	1.3 Esquema General del Computador	<ul><li>1.3.1 Dispositivos de Entrada.</li><li>1.3.2 Dispositivos de Salida.</li><li>1.3.3 Dispositivos de Almacenamiento.</li><li>1.3.4 Partes del</li></ul>	Ensayo	4



OF CIENCA

# "Calidad, Pertinencia y Calidez" UNIDAD ACADÉMICA DE CIENCIAS EMPRESARIALES CARRERA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS SYLLABUS ESTANDARIZADO

	T			1
		computador.		
Semana 4:	1.4 Ofimática	1.4.1 Concepto.		
25 al 30 de		1.4.2 Ofimática en Línea.		
mayo	1.5 Seguridad Informática	1.5.1 Historia Virus		
	momentu	1.5.2 FireWall		4
		1.5.3 Antivirus.		
		1.5.4 Politicas Seguridad Empresa.		
	UNIDAD II	I: Sistemas Operativos.		
Semana 5:	2.1- Iniciación en un	2.1.1 Escritorio		
	sistema operativo	2.1.2 Menu Inicio	Laboratorio	
01 al 06 de		2.1.3 Mi PC	y	4
junio		2.1.4 Barra de Tareas	conferencia	
		2.1.5 Panel de Control		
Semana 6:	2.2- El Explorador de	2.2.1 Accionas básicas	Laboratorio	
	Windows	carpetas y Archivos	Laboratorio	4
08 al 13 de		2.2.2 Flash Memory	conferencia	-
junio		2.2.3 Cd Rw, DVD Rw	conferencia	
Semana 7:	2.3- Accesorios de las	2.3.1 Word Pad		
	plataformas Windows	2.3.2 MS-PAINT		
15 al 20 de		2.3.3 Calculadora		
junio		2.3.4 MSDOS(CMD)		
		2.3.5 ScanDisk	Laboratorio	
		2.3.6 Copia Seguridad	у	4
		2.3.7 Punto Restauración	conferencia	
		2.3.8 Defragmentador de		
		Disco		
		2.3.9 Función de teclado		
Semana 8	24 Harramientes nere	acceso rápido. 2.4.1 Winrar		
Schalla 8	2.4- Herramientas para Windows		Laboratorio	
22 al 27 de	willdows	2.4.2 WinZip 2.4.3 Antivirus	у	4
junio		2.4.4 PicPick	conferencia	
•	DDOCES ADODES DE I	TEXTO Y HOJAS ELECTRO	NICAS	
Semana 9:	EXAMEN DEL HEMISE		NATOMO	
Semana 7.		III.		
29 de junio al 4				
de julio				
Semana 10:	3.1- Microsoft office,	3.1.1 Word		
	Open Office	3.1.2 Excel		
6 al 11 de julio	- r	3.1.3 Visio	Laboratorio	
		3.1.4 Project	у	4
		3.1.5 Access	conferencia	
		3.1.6 Power Point	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		3.1.7 Writer		
	1			



DECIENCA

# "Calidad, Pertinencia y Calidez" UNIDAD ACADÉMICA DE CIENCIAS EMPRESARIALES CARRERA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS SYLLABUS ESTANDARIZADO

		3.1.8 Calc		
		3.1.9 Impress		
		3.1.10 Draw		
		3.1.10 Base		
		3.1.10 Base		
Semana 11:	3.2 Trabajando con el	3.2.1 Funciones Básicas de		
Schalle 11.	procesador de texto	Procesador Word		
12 al 10 da inlia	procesador de texto	3.2.2 Funciones Básicas	Laboratorio	
13 al 18 de julio			y	4
		Writer	conferencia	
		3.2.3 Funciones Básicas		
		Google Doc		
Semana 12:	3.3 Trabajando con	3.3.1 Funciones Básicas de		
	hojas electrónicas	Excel	Laboratorio	
20 al 25 de julio		3.3.2 Funciones Básicas	Laboratorio	4
		Calc	y conferencia	4
		3.3.3 Funciones Básicas	Comerencia	
		Hoja Calculo Google		
<b>UNIDAD IV:</b>	INTERNET, CORREO E	LECTRONICO, BIBLIOTE	CA DIGITAL	Y AULA
VIRTUAL UNIV				
Semana 13:	4.1- Correo Electrónico	4.1.1 Servidor Correo de		
		Gmail.		
27 julio al 01 de		4.1.2 Servidor Correo de		
agosto		Outlook.		
agosto		4.1.3 Servidor Correo de	Laboratorio	
			y	4
		Yahoo.	conferencia	
		4.1.4 Cliente Correo de		
		Microsoft Outlook.		
		4.1.5 Cliente Correo de		
		Thunderbird.		
Semana 14:	4.2- Almacenamiento	4.2.1 Google Drive		
	en la nube	4.2.2 Dropbox	Laboratorio	
03 al 08 de		4.2.3 Github		4
agosto		4.2.4 4sync	у	4
		4.2.5 Keep	conferencia	
		4.2.6 Evernote		
Semana 15:	4.3- Red Social	4.3.3 LinkedIn		
Schalle 13.	Profesional	4.3.4 Yammer		
10 al 15 de			Laboratorio	
	4.4 Entorno virtual	4.4.1 Moodle	Laboratorio	4
agosto		4.4.2 EfrontLearning	, y	4
			conferencia	
Semana 16:	4.5 Funcionamiento de	4.5.1 Principales		
	las bibliotecas virtuales	bibliotecas virtuales del		
17 al 22 de	y biblioteca digital	Ecuador	Laboratorio	
agosto	universitaria	4.5.2 Biblioteca Vitual	y	4
=		Universidad Tecnica	conferencia	
		Machala		
		4.5.3 lynda		
Semana 17:	4.6 Funcionamiento	4.6.1 Aula Virtual	Laboratorio	
Schana 1/.				4
24 al 29 de	del aula virtual universitaria	UTMACH	y conferencia	4



DECIENCA

## "Calidad, Pertinencia y Calidez" UNIDAD ACADÉMICA DE CIENCIAS EMPRESARIALES CARRERA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS SYLLABUS ESTANDARIZADO

agosto			
	4.7 Herramientas	4.7.1 e-learning Skype	
	E-LEARNING.	4.7.2 e-learning Youtube	
		4.7.3 EducaGratis	
Semana 18:	Semana de recuperación o	de clases.	
31 agosto al 5			
de septiembre			
Semana 19:	EXAMEN FIN SEMESTE	RE – ENTREGA DE CALIFIC	CACIONES
7 al 12 de			
septiembre			
Semana 20:	EXAMEN DE MEJORAN	MIENTO - ENTREGA DE CA	ALIFICACIONES
14 al 19 de			
septiembre			

#### **5.- METODOLOGIA: (ENFOQUE METODOLOGICO)**

En la estructura por temas ya se enunciaron las estrategias, sin embargo es conveniente que en este punto el docente explique de manera detallada la metodología de trabajo en los tipos o formas de clase que utilizará. También deberá explicar los medios de enseñanza (recursos, uso de tic's, etc.)

#### 5.1. Métodos de enseñanza

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

- a) **Trabajo en grupo**, para elaborar los elementos de la literatura científica (fichas, citas y referencias bibliográficas), como recurso operativo para elaborar el documento científico.
  - b) 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.



### "Calidad, Pertinencia y Calidez"



#### UNIDAD ACADÉMICA DE CIENCIAS EMPRESARIALES CARRERA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS SYLLABUS ESTANDARIZADO

#### 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.

#### 8.2 Exámenes:

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





## "Calidad, Pertinencia y Calidez" UNIDAD ACADÉMICA DE CIENCIAS EMPRESARIALES CARRERA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS SYLLABUS ESTANDARIZADO

#### 8.3 Parámetros de Evaluación:

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	PORCENTAJES		
PARAMETROS DE EVALUACION	1er. PARCIAL	2do. PARCIAL	
Pruebas parciales dentro del proceso	10	10	
Presentación de informes escritos	0	0	
Investigaciones bibliográficas	10	10	
Participación en clase	15	15	
Trabajo autónomo	20	20	
Prácticas de laboratorio	15	15	
Prácticas de campo	0	0	
Exámenes Finales	30	30	
Total	100	100	

#### 9. BIBLIOGRAFÍA

#### 9.1. Bibliografía Básica:

Ferreira, Gonzalo. Informática: paso a paso. Editorial alfa omega. México, DF. 2000

#### 9.2. Bibliografía Complementaría:

Guía Didáctica de Computación 2007. Lab. MSc . Lenin Morán

#### 9.3. Páginas WEB (webgrafía)

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

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

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

https://www.yammer.com/

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

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

http://www.windowsfacil.com/





## "Calidad, Pertinencia y Calidez" UNIDAD ACADÉMICA DE CIENCIAS EMPRESARIALES CARRERA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS SYLLABUS ESTANDARIZADO

#### 10. DATOS DEL O LOS DOCENTES:

Kleber Andres Loayza	a Castro
Ingeniero en Ciencias	Computacionales
Máster en Administrac	ción de Empresas
Telf: 0992772749	
Email: kleberloayzaca	stro@gmail.com
11. FIRMA DEL O I DEL SYLLABUS	LOS DOCENTES RESPONSABLES DE LA ELABORACIÓN
	Ing Kleber Loayza Castro, MBA
	Econ. Lady León Serrano, Mg
12. FECHA DE PRE	ESENTACION:

2015-05-17