



FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS

ESCUELA DE ESTUDIOS INTERNACIONALES

1. Datos generales

Materia: INFORMÁTICA
Código: ESI0005
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2021 a Febrero-2022
Profesor: ACOSTA URIGÜEN MARIA INES
Correo electrónico: macosta@uazuay.edu.ec

Nivel: 1

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 56		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
48	16	16	40	120

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Informática abarca el manejo de los servicios ofertados por Google Suite y el acceso a bibliotecas virtuales a las que está suscrita la Universidad con el objetivo de obtener información de calidad; el procesador de texto Word desde la perspectiva de aplicación de formatos nacionales o internacionales, como el formato de la UDA o el de la IEEE, la hoja electrónica Excel como plataforma para la manipulación de datos, la generación de tablas y gráficos y el manejo de fórmulas; y el diagramador de diapositivas de Power Point para la realización y exposición de trabajos que incluyan texto, audio y video.

La informática es una materia básica en el accionar de cualquier profesional hoy en día, puesto que le permite usar recursos informáticos como computadores y dispositivos periféricos, programas de software de uso general como procesadores de texto y específicos como bibliotecas virtuales; los que le servirán de apoyo al estudiante, no sólo durante sus estudios universitarios sino a lo largo de toda su vida profesional, para la adquisición de información de calidad, generación de documentos de texto, gráficos, tablas y análisis que podrá incluir en trabajos académicos y de investigación.

Informática es una materia base para el desarrollo de actividades a lo largo de su preparación profesional ya que constantemente los estudiantes están realizando trabajos, informes, presentación, investigaciones, etc. los que deberán realizarse utilizando una o varias de las herramientas analizadas a lo largo de la materia.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

01.01.	Servicios a través de la página web de la Universidad del Azuay
01.02.	Servicios a través de Google Suite
01.03.	Acceso y adquisición de información en las bibliotecas digitales
02.01.	Formatos para índices y bibliografía
02.02.	Generación de referencias bibliográficas (estilos)
02.03.	Manipulación de plantillas de formatos
03.01.	Generación de presentaciones académicas
03.02.	Manipulación de video e imágenes
04.01.	Gestión de formatos y personalización de celdas

04.02.	Funciones matemáticas y estadísticas
04.03.	Funciones de búsqueda
04.04.	Funciones de fecha y hora
04.05	Funciones lógicas
04.06.	Opción de ordenar y filtrar
04.07.	Tablas y gráficos
04.08.	Tablas y gráficos dinámicos

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ay. Conocer y operar los portales de internet que se usan para gestionar las operaciones de comercio exterior

-Navegar en Internet utilizando diversos software, gestionar herramientas colaborativas de Google Suite

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

az. Manipular herramientas de internet que nos permitan acceder a información de interés

-Recopilar datos de diferentes fuentes digitales y gestionar su información

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

bd. Utilizar técnicas de investigación para la recolección, tabulación y presentación de información

-Aplicar estilos diversos como MLA, APA, formato de la Universidad a documentos Word

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

-Generar presentaciones en power point que incluyan video y audio, en base a parámetros para presentaciones académicas

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

-Tabular y procesar datos, aplicar fórmulas y análisis de datos y generar gráficas en Excel

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba escrita	LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN, MICROSOFT WORD	APORTE	7	Semana: 5 (18-OCT-21 al 23-OCT-21)
Trabajos prácticos - productos	Trabajos y ejercicios	LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN, MICROSOFT WORD	APORTE	3	Semana: 5 (18-OCT-21 al 23-OCT-21)
Evaluación escrita	Prueba escrita	MICROSOFT POWER POINT, MICROSOFT WORD	APORTE	7	Semana: 9 (15-NOV-21 al 17-NOV-21)
Trabajos prácticos - productos	Trabajos y ejercicios	MICROSOFT WORD	APORTE	3	Semana: 9 (15-NOV-21 al 17-NOV-21)
Evaluación escrita	Prueba escrita	MICROSOFT EXCEL, MICROSOFT POWER POINT	APORTE	7	Semana: 15 (al)
Trabajos prácticos - productos	Trabajos y ejercicios	MICROSOFT EXCEL, MICROSOFT POWER POINT	APORTE	3	Semana: 15 (al)
Evaluación escrita	Examen final práctico dentro del aula	LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN, MICROSOFT EXCEL, MICROSOFT POWER POINT, MICROSOFT WORD	EXAMEN	20	Semana: 19 (24-ENE-22 al 28-ENE-22)
Evaluación escrita	Examen final práctico dentro del aula	LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN, MICROSOFT EXCEL, MICROSOFT POWER POINT, MICROSOFT WORD	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (07-FEB-22 al 07-FEB-22)

Metodología

Descripción	Tipo horas
Los estudiantes deberán realizar los trabajos en base a los criterios asignados para la resolución de los problemas planteados.	Autónomo
Las clases se realizarán en un aprendizaje basado en problemas, donde el docente explicará los conceptos y las aplicaciones de las herramientas software y luego el estudiante deberá realizar tareas y trabajos prácticos tanto dentro como fuera del aula en los que se evidenciará el avance y destreza en el manejo del software y la generación de resultados.	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Los estudiantes deberán realizar ejercicios que serán evaluados en relación a las instrucciones asignadas.	Autónomo
En los trabajos en clase y en las pruebas se medirá la calidad del trabajo en cuanto a: a. Manejo de la herramienta informática b. Contenidos y presentación de resultados c. Resolución de las dificultades asignadas d. Redacción y ortografía	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Empresa Editora Macro	Empresa Editora Macro	Guía práctica MACROS con Excel	2013	
Walkenbach John	John Wiley & Sons	Excel 2016 Bible	2015	978-1119067511
Greg Harvey	Wiley	Excel 2016 All-in-One For Dummies	2015	978-1119077152
Dan Gookin	Wiley	Word 2016 For Dummies	2015	978-1119076896
COHEN DANIEL, ASÍN ENRIQUE	McGraw Hill	SISTEMAS DE INFORMACIÓN PARA LOS NEGOCIOS	2005	970-10-4652-8
Biblioteca Digital De La Uda		Normas MLA para la redacción de trabajos académicos		

Web

Autor	Título	Url
Biblioteca Digital De La Uda	Normas Mla Para La Redacción De Trabajos Académicos	http://www.uazuay.edu.ec/bibliotecas/uda.htm
APA STYLE	Website del estilo de citado APA	http://www.apastyle.org/
Alexander, Michael; Kusleika, Richard	Excel 2016 Fórmulas	https://ebookcentral.proquest.com/lib/uazuay-ebooks/reader.action?docID=4205843
Google	GSuite Training Center	https://gsuite.google.com/learning-center/#/
Aula Clic	Aula Clic - Excel 2016	https://www.aulaclic.es/excel-2016/
APA SATYLE	Website del estilo de citado APA	Laboratorios de la universidad

Software

Autor	Título	Url	Versión
Microsoft Corp.	Microsoft Office 2016	Laboratorios de la universidad	16
Microsoft	Excel		2016
Microsoft	Word		2016
Microsoft	Power Point		2016
Microsoft	Office 2016		
Google	Google SUITE		

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **16/09/2021**

Estado: **Aprobado**