



FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS

ESCUELA DE ESTUDIOS INTERNACIONALES

1. Datos generales

Materia: INFORMÁTICA
Código: ESI0005
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2018 a Febrero-2019
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

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
-Resolución de ejercicios, casos y otros

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
-Resolución de ejercicios, casos y otros

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
-Resolución de ejercicios, casos y otros

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

-Evaluación escrita
-Resolución de ejercicios, casos y otros

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

-Evaluación escrita
-Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba escrita	LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	APORTE 1	5	Semana: 5 (15-OCT-18 al 20-OCT-18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajos práctico	LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN, MICROSOFT WORD	APORTE 1	5	Semana: 5 (15-OCT-18 al 20-OCT-18)
Evaluación escrita	Prueba escrita	LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN, MICROSOFT WORD	APORTE 2	5	Semana: 10 (19-NOV-18 al 24-NOV-18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Presentación de investigación en power point	MICROSOFT POWER POINT	APORTE 2	5	Semana: 10 (19-NOV-18 al 24-NOV-18)
Evaluación escrita	Prueba práctica	MICROSOFT EXCEL	APORTE 3	5	Semana: 15 (al)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de ejercicios	MICROSOFT EXCEL	APORTE 3	5	Semana: 15 (al)
Evaluación escrita	Examen final	LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN, MICROSOFT EXCEL, MICROSOFT POWER POINT, MICROSOFT WORD	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (20-01-2019 al 26-01-2019)
Evaluación escrita	Examen supletorio	LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN, MICROSOFT EXCEL, MICROSOFT POWER POINT, MICROSOFT WORD	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Descripción	Tipo horas
Los estudiantes realizarán deberes y trabajos fuera del aula en relación a los contenidos que han sido impartidos en las horas docente y práctico.	Horas Autónomo
Las clases serán magistrales para la explicación del uso del software y herramientas informáticas. El docente explicará los fundamentos de las herramientas y hará demostraciones de su uso mediante ejercicios y casos prácticos.	Horas Docente
Los estudiantes realizarán prácticas que les permitan manipular las diferentes herramientas informáticas. Se llevarán a cabo resoluciones de ejercicios y problemas en concordancia con los temas tratados en clase.	Horas Práctico
Se dictarán tutorías en el afán de acompañar a los estudiantes en sus procesos de aprendizaje	Horas tutoría

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Los trabajos autónomos podrán realizarse entre uno o dos estudiantes y serán considerados como requisito para ingresar a la clase. No serán considerados como parte del aporte	Horas Autónomo
En las pruebas se medirá la calidad del trabajo en cuanto a: a. Resolución del ejercicio y manejo de la herramienta informática b. Contenidos y presentación de resultados c. Resolución de las dificultades asignadas d. Redacción y ortografía	Horas Docente
En los trabajos y ejercicios resultados en clase se medirá la calidad del trabajo en cuanto a: a. Resolución del ejercicio y manejo de la herramienta informática b. Contenidos y presentación de resultados c. Resolución de las dificultades asignadas d. Redacción y ortografía	Horas Práctico
Los alumnos tienen que presentar tareas a lo largo del curso, las mismas que tendrá el valor de 1 punto. Antes de registrar cada una de las evaluaciones todas las notas de tareas se sumaran y dividirán por el número total de tareas realizadas con la finalidad de obtener el promedio a ser registrado. Los ensayos consistirán de una introducción en donde se describa la problemática objeto de estudio, el desarrollo y discusión del tema, y una conclusión que dé cuenta de las reflexiones alcanzadas por el estudiante. Debe existir una revisión bibliográfica que muestre la actualidad y pertinencia de lo tratado. Serán presentados de manera impresa y vía Mail. Los estudiantes deberán hacer además una presentación oral sobre el tema.	Horas tutoría

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Empresa Editora Macro	Empresa Editora Macro	Guía práctica MACROS con Excel	2013	

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/

Software

Autor	Título	Url	Versión
Microsoft Corp.	Microsoft Office 2016	Laboratorios de la universidad	16

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **14/09/2018**

Estado: **Aprobado**