Fecha aprobación: 07/03/2019



Nivel:

48

16

FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS ESCUELA DE ESTUDIOS INTERNACIONALES

1. Datos generales

Materia: TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y

ESI0010 Código:

Paralelo:

Periodo: Marzo-2019 a Julio-2019

Profesor: ACOSTA URIGÜEN MARIA INES

Correo macosta@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribuci	ón de hoi	ras.		
Docencia	Práctico	Autór	nomo: 56	Total hora
		Sistemas	Autónomo	

de tutorías

16

40

120

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

TICs incluye el análisis de los conceptos básicos sobre los elementos de un computador, las redes de transmisión de datos, los sistemas computarizados y las bases de datos y su influencia en el manejo de la información para los negocios. Además se accede, depura e interpreta información emitida en los portales comerciales del Banco Central del Ecuador, TradeMap y de Organización Mundial del Comercio en base al sistema armonizado de aranceles.

La materia de tecnologías de la información y comunicación (TICs) es una materia básica para un licenciado en Estudios Internacionales puesto que le brinda una noción general de las herramientas tecnológicas utilizadas hoy en día en cualquier empresa de negocios o institución gubernamental como lo son las redes de datos, los sistemas específicos o las bases de datos así como el acceso a bases de datos comerciales como las Estadísticas emitidas por el Banco Central del Ecuador, la Organización Mundial del Comercio o TradeMap que son fundamentales para acceder a datos de importaciones/exportaciones del país y el mundo

Esta materia permite el acceso a información nacional e internacional sobre estadísticas de comercio exterior que serán de utilidad en materias como Economía Internacional, Comercio Exterior, Marketing Internacional, Investigación de Mercados ya que los datos obtenidos serán interpretados, analizados, tabulados, etc. en estas materias principalmente.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	Definición de computador. Elementos del computador. Clasificación de computadores. Computadores en la actualidad.
1.2	Concepto y tipos de software. Licencias y software de uso libre
1.3	Telecomunicaciones y redes de negocios. Comunicación de datos. Hardware de apoyo para comunicaciones. Redes computacionales
1.4	Redes y la Internet. Historia de internet. Dominios, servicios. Tipos de redes: intranet, extranet e internet. Protocolos inalámbricos
2.1	Sistemas de información. Dato, información y sistema. Tipos de sistemas. Sistemas integrales y sistemas administrativos.
2.2	Evolución de los sistemas de información
2.3	Estrategias de negocios y las TICs. Ventajas competitivas y sistemas de información.
2.4	Estrategias de diferenciación, liderazgo, crecimiento, alianzas e innovación.
2.5	Fuerzas en la industria y los Sistemas de información

2.6	Sistemas de información estratégicos				
2.7	Administración de datos: archivos convencionales y bases de datos				
3.1	La ética profesional. La ley y la ética. Códigos de ética. Derechos de propiedad intelectual				
3.2	Piratería, hackers y crackers. Responsabilidad moral y responsabilidad legal. Ética en internet.				
4.1.1	Nandinas - total por nandina, total por país y por nandina - importadores y exportadores por nandina - total de exportaciones e importaciones - información estadística mensual				
4.1.2	Lectura e interpretación de cuadros				
4.1.3	Creación y depuración de bases de datos utilizando la información del Banco Central del Ecuador				
4.1.4	Análisis de información de importaciones y exportaciones. Revisión de términos relacionados con el comercio exterior				
4.2	Portal de la Organización Mundial del Comercio				
4.3.1	Creación de cuenta				
4.3.2	Fuentes de información				
4.3.3	Datos por indicadores				
4.3.4	Datos por series de tiempo				
4.3.5	Gráficos				
4.3.6	Mapas				
4.4	Depuración de bases de datos en EXCEL (formatos de información)				
4.5	Análisis y comparación de información obtenida en diversas fuentes				
	:				

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

al. Proporcionar información sobre los acuerdos comerciales que el Ecuador mantiene en el exterior y los procedimientos a cumplir para obtener beneficios arancelarios

--Manejar el sistema arancelario unificado -Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros

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

--Acceder a bases de datos globales para el comercio exterior y navegar en bases de datos comerciales y extraer datos específicos -Resolución de ejercicios, casos y otros

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

--Categorizar las redes computacionales de acuerdo a los uso, diferenciar los -Evaluación escrita diversos tipos de dispositivos que pueden conectarse a un computador y su uso-Resolución de ejercicios, y evaluar los servicios que oferta la internet de acuerdo a necesidades casos y otros comerciales vs presupuesto, aplicabilidad, optimización

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

--Analizar e interpretar datos de bases de datos comerciales de internet y manejar de bases de datos a través de internet -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 ¿ Elementos	APORTE 1	5	Semana: 6 (15-ABR- 19 al 18-ABR-19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de ejercicios	Las Tecnologías de la Información y Comunicación ¿ Elementos, Las Tecnologías de la Información y Comunicación ¿ Elementos	APORTE 1	5	Semana: 6 (15-ABR- 19 al 18-ABR-19)
Evaluación escrita	Prueba escrita	Las Tecnologías de la Información y Comunicación ¿ Elementos, Piratería y ética	APORTE 2	5	Semana: 10 (13-MAY- 19 al 18-MAY-19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de ejercicios	Las Tecnologías de la Información y Comunicación ¿ Elementos, Piratería y ética	APORTE 2	5	Semana: 10 (13-MAY- 19 al 18-MAY-19)
Evaluación escrita	Prueba escrita	Datos estadísticos de comercio exterior, Piratería y ética	APORTE 3	3	Semana: 15 (17-JUN- 19 al 22-JUN-19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajo de investigación - caso de estudio	Datos estadísticos de comercio exterior, Las Tecnologías de la Información y Comunicación ¿ Elementos, Las Tecnologías de la Información y Comunicación ¿ Elementos, Piratería y ética	APORTE 3	7	Semana: 15 (17-JUN- 19 al 22-JUN-19)
Evaluación escrita	Examen teórico-práctico	Datos estadísticos de comercio exterior, Las Tecnologías de la Información y Comunicación ¿ Elementos, Las Tecnologías de la Información y Comunicación ¿ Elementos, Piratería y ética	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (14- 07-2019 al 20-07- 2019)
Evaluación escrita	Examen teórico-práctico	Datos estadísticos de comercio exterior, Las Tecnologías de la Información y Comunicación ¿ Elementos, Las Tecnologías de la Información y Comunicación ¿ Elementos, Piratería y ética	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Descripción Tipo horas

La metodología a desarrollarse en clases es la siguiente:

PARA EL COMPONENTE DE HORAS DOCENTES: El profesor presentará la temática y realizará la explicación de ejercicios y problemas relacionados a la materia. Se propiciará la participación activa de los estudiantes, mediante la realización de ejercicios dentro del aula y la revisión de deberes que será entregada en formato digital.

PARA EL COMPONENTE DE HORAS PRÁCTICAS: El profesor entregará los ejercicios y problemas a ser desarrollados. Los estudiantes realizarán las tareas relacionadas con la resolución de ejercicios y problemas sobre cada tema tratado.

PARA EL COMPONENTE DE HORAS AUTÓNOMAS: Los estudiantes realizarán los deberes relacionadas con la resolución de ejercicios y problemas sobre cada tema tratado.

Criterios de evaluación

Descripción

En los trabajos en clase y 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

Tipo horas

Total docencia

Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
KENNETH C. LAUDON; CAROL GUERCIO TRAVER	Pearson	E-COMMERCE NEGOCIOS, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD	2010	978-6-07-442049-4
LAUDON, KENNETH & LAUDON, JANE	Pearson	MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS: MANAGING THE DIGITAL FIRM.	2007	9780131579842
Web				
Autor	Título	Url		
Andrada, Ana María	Nuevas Tecnologías Comunicación Ntic	: De La Información Y La http://site.ebrary.com/lib, x 0&p00=tecnologias+de+le		cDetail.action?docID=104114
Software				
Revista				
Dialia massa ala ma				
Bibliografía de apoyo Libros				
Web				
Software				
D				
Revista				
Doce	ente		Direct	or/Junta
echa aprobación: 0	7/03/2019			

Fecha aprobación: **07/03/2019**Estado: **Aprobado**