



FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS
ESCUELA DE ESTUDIOS INTERNACIONALES

1. Datos generales

Materia: TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Código: ESTI0010

Paralelo:

Periodo : Marzo-2020 a Agosto-2020

Profesor: PAUTA ORTIZ JUAN CARLOS

Correo electrónico jcpauta@uazuay.edu.ec

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

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

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

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.

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. Contenidos

1	Las Tecnologías de la Información y Comunicación & Elementos
1.1	Definición de computador. Elementos del computador. Clasificación de computadores. Computadores en la actualidad. (2 horas)
1.2	Concepto y tipos de software. Licencias y software de uso libre (2 horas)
1.3	Telecomunicaciones y redes de negocios. Comunicación de datos. Hardware de apoyo para comunicaciones. Redes computacionales (2 horas)
1.4	Redes y la Internet. Historia de internet. Dominios, servicios. Tipos de redes: intranet, extranet e internet. Protocolos inalámbricos (2 horas)
2	Las Tecnologías de la Información y Comunicación & Elementos
2.1	Sistemas de información. Dato, información y sistema. Tipos de sistemas. Sistemas integrales y sistemas administrativos. (2 horas)
2.2	Evolución de los sistemas de información (2 horas)
2.3	Estrategias de negocios y las TICs. Ventajas competitivas y sistemas de información. (4 horas)
2.4	Estrategias de diferenciación, liderazgo, crecimiento, alianzas e innovación. (2 horas)
2.5	Fuerzas en la industria y los Sistemas de información (2 horas)
2.6	Sistemas de información estratégicos (2 horas)
2.7	Administración de datos: archivos convencionales y bases de datos (2 horas)
3	Piratería y ética
3.1	La ética profesional. La ley y la ética. Códigos de ética. Derechos de propiedad intelectual (2 horas)
3.2	Piratería, hackers y crackers. Responsabilidad moral y responsabilidad legal. Ética en internet. (2 horas)
4	Datos estadísticos de comercio exterior

4.1	Portal del Banco Central del Ecuador (www.bce.fin.ec) (0 horas)
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 (6 horas)
4.1.2	Lectura e interpretación de cuadros (2 horas)
4.1.3	Creación y depuración de bases de datos utilizando la información del Banco Central del Ecuador (2 horas)
4.1.4	Análisis de información de importaciones y exportaciones. Revisión de términos relacionados con el comercio exterior (2 horas)
4.2	Portal de la Organización Mundial del Comercio (2 horas)
4.3	Página de TradeMap (www.trademap.org) (0 horas)
4.3.1	Creación de cuenta (1 horas)
4.3.2	Fuentes de información (1 horas)
4.3.3	Datos por indicadores (2 horas)
4.3.4	Datos por series de tiempo (2 horas)
4.3.5	Gráficos (4 horas)
4.3.6	Mapas (4 horas)
4.4	Depuración de bases de datos en EXCEL (formatos de información) (4 horas)
4.5	Análisis y comparación de información obtenida en diversas fuentes (4 horas)

4. 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 -Trabajos prácticos - productos
az. Manipular herramientas de internet que nos permitan acceder a información de interés	
–Categorizar las redes computacionales de acuerdo a los uso, diferenciar los diversos tipos de dispositivos que pueden conectarse a un computador y su uso y evaluar los servicios que oferta la internet de acuerdo a necesidades comerciales vs presupuesto, aplicabilidad, optimización	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
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	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	TICS		APORTE	5	Semana: 3 (15/04/20 al 20/04/20)
Evaluación escrita	TICS		APORTE	5	Semana: 5 (29/04/20 al 04/05/20)
Trabajos prácticos - productos	TICS		APORTE	5	Semana: 8 (20/05/20 al 25/05/20)
Evaluación escrita	TICS		APORTE	5	Semana: 11 (11/06/20 al 15/06/20)
Trabajos prácticos - productos	TICS		APORTE	5	Semana: 13 (24/06/20 al 29/06/20)
Evaluación escrita	TICS		APORTE	5	Semana: 15 (08/07/20 al 13/07/20)
Evaluación escrita	recopilación		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21-07-2020 al 03-08-2020)
Evaluación escrita	recopilación		SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Criterios de Evaluación

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
LAUDON, KENNETH	PEARSON	SISTEMAS DE INFORMACION GERENCIAL	2010	NO INDICA
JAMES OBRIEN	Mac Graw Hill	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GENERAL	2006	NO INDICA
LAUDON, KENNETH & LAUDON, JANE	Pearson	MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS: MANAGING THE DIGITAL FIRM.	2007	9780131579842
KENNETH C. LAUDON; CAROL GUERCIO TRAVER	Pearson	E-COMMERCE NEGOCIOS, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD	2010	978-6-07-442049-4
Kenneth C. Laudon; Carol Guercio Traver	Pearson	e-commerce Negocios, tecnología y sociedad	2010	
Laudon, Kenneth & Laudon, Jane	Pearson	Management Information Systems: Managing the Digital Firm.	2007	
KENNETH C. LAUNDON, JANE P. LAUNDON	PEARSON	SISTEMAS DE INFORMACION GERENCIAL	2016	978-607-32-3696-6

Web

Autor	Título	URL
Andrada, Ana María	Nuevas Tecnologías De La Información Y La	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?
Elsevier	Mendeley	https://www.mendeley.com/
Superintendencia de	Superintendencia de Bancos	http://www.sbs.gob.ec. -
Banco Central del	Cuentas nacionales y regionales	www.bce.fin.ec.
Bolsa de Valores	Bolsa de Valores	http://www.ccbvq.com.

Software

Autor	Título	URL	Versión
Mendeley	Mendeley		

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
COHEN DANIEL, ASÍN ENRIQUE	McGraw Hill	SISTEMAS DE INFORMACIÓN PARA LOS NEGOCIOS	2005	978-970-10-6666-9

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 02/03/2020

Estado: Aprobado