



FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS

ESCUELA DE ESTUDIOS INTERNACIONALES

1. Datos

Materia: TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y COMUNICACIÓN
Código: CJU0124
Paralelo: A, B
Periodo : Septiembre-2017 a Febrero-2018
Profesor: ACOSTA URIGÜEN MARIA INES
Correo electrónico: macosta@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:

Código: CJU0069 Materia: ESTADISTICA

Nivel: 3

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

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	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)

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
-Trabajos prácticos -
productos

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

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos -
productos

-Navegar en bases de datos comerciales y extraer datos específicos

-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 usos

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos -
productos

-Diferenciar los diversos tipos de dispositivos que pueden conectarse a un computador y su uso

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos -
productos

-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

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos -
productos

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

-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
Evaluación escrita	TICS: elementos y evolución	Las Tecnologías de la Información y Comunicación y Elementos	APORTE 1	7	Semana: 4 (16/10/17 al 21/10/17)
Trabajos prácticos - productos	Resolución de caso práctico - uso de TICS	Las Tecnologías de la Información y Comunicación y Elementos	APORTE 1	3	Semana: 4 (16/10/17 al 21/10/17)
Evaluación escrita	Evaluación de TICS para estrategia de negocios y descarga de información de bases de datos	Las Tecnologías de la Información y Comunicación y Elementos, Piratería y ética	APORTE 2	7	Semana: 9 (20/11/17 al 25/11/17)
Trabajos prácticos - productos	Caso práctico de estrategia de negocios con TICS	Las Tecnologías de la Información y Comunicación y Elementos	APORTE 2	3	Semana: 9 (20/11/17 al 25/11/17)
Evaluación escrita	Análisis de bases de datos de comercio exterior	Datos estadísticos de comercio exterior, Piratería y ética	APORTE 3	5	Semana: 15 (02/01/18 al 06/01/18)
Trabajos prácticos - productos	Manejo de bases de datos de comercio exterior	Datos estadísticos de comercio exterior, Piratería y ética	APORTE 3	5	Semana: 15 (02/01/18 al 06/01/18)
Evaluación escrita	Todos los contenidos del sílabo	Datos estadísticos de comercio exterior, Las Tecnologías de la Información y Comunicación y Elementos, Las Tecnologías de la Información y Comunicación y Elementos, Piratería y ética	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Evaluación escrita	Todos los contenidos del sílabo	Datos estadísticos de comercio exterior, Las Tecnologías de la Información y Comunicación y Elementos, Las Tecnologías de la Información y Comunicación y Elementos, Piratería y ética	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (28-01-2018 al 03-02-2018)

Metodología

Las clases serán tanto magistrales como prácticas.

Los contenidos de los tres primeros capítulos se manejarán mediante clases magistrales y debates sobre aplicación de las tecnologías de la información y su aplicación en el área de los negocios.

El capítulo cuarto se manejará mediante un aprendizaje basado en problemas, donde el docente explicará el funcionamiento adecuado del portal web mediante un problema o tarea relacionada con los negocios, exportaciones, importaciones, etc.; 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 de la información obtenida en la web. En el aula se trabajará en parejas debido a la disponibilidad de recursos en el laboratorio informático.

Criterios de Evaluación

En los trabajos en clase y en las pruebas se medirá la calidad del trabajo en cuanto a: Manejo de la herramienta informática Contenidos y presentación de resultados Resolución de las dificultades asignadas Redacción y ortografía

El examen final se incorporará todos los temas tratados durante el semestre.

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
COHEN DANIEL, ASÍN ENRIQUE	McGraw Hill	SISTEMAS DE INFORMACIÓN PARA LOS NEGOCIOS	2005	978-970-10-6666-9
SALDÍVAR VAQUERA, CLARA E., DELGADO IBARRA RAQUEL	Prentice Hall	TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	2010	978-607-442-526-0

Web

Autor	Título	Url
Banco Central Del Ecuador	http://www.bce.fin.ec/	http://www.bce.fin.ec/contenido.php?CNT=ARB00000003
No Indica	Organización Mundial Del Comercio	http://stat.wto.org/Home/WSDBHome.aspx?Language=E
No Indica	Instituto Ecuatoriano De Estadísticas Y Censo	http://www.inec.gob.ec/estadisticas/
No Indica	The Factbook De La Cia	https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/
No Indica	Trade Map Para Estadísticas De Comercio	http://www.trademap.org/SelectionMenu.aspx

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Laudon, Kennet C. Laudon, Jane P.	Pearson	Management Information Systems	2014	0-273-78997-X

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **04/09/2017**

Estado: **Aprobado**