Fecha aprobación: 17/03/2022



FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS ESCUELA DE ESTUDIOS INTERNACIONALES

1. Datos generales

Materia: TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y

Código: ESI0010

Paralelo: B

Periodo: Marzo-2022 a Agosto-2022

Profesor: BERMEO ARPI ALEXANDRA ELIZABETH

Correo alexbermeo@uazuay.edu.ec

electrónico:

П		١.	-
Ν	ive	1.	4

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

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)
	!

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 -

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

-Evaluación escrita -Trabajos prácticos -

productos

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 -Evaluación escrita diversos tipos de dispositivos que pueden conectarse a un computador y su uso-Trabajos prácticos - y evaluar los servicios que oferta la internet de acuerdo a necesidades productos 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

-Evaluación escrita -Trabajos prácticos productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación escrita de los contenidos aprendidos en el periodo (capítulo 1 y parte de capítulo 2)	Las Tecnologías de la Información y Comunicación ¿ Elementos, Las Tecnologías de la Información y Comunicación ¿ Elementos	APORTE	6	Semana: 5 (18-ABR- 22 al 23-ABR-22)
Trabajos prácticos - productos	Resolución de ejercicios prácticos, de manera individual o colaborativa.	Las Tecnologías de la Información y Comunicación ¿ Elementos, Las Tecnologías de la Información y Comunicación ¿ Elementos	APORTE	4	Semana: 5 (18-ABR- 22 al 23-ABR-22)
Evaluación escrita	Evaluación escrita de los contenidos aprendidos en el periodo.	Las Tecnologías de la Información y Comunicación ¿ Elementos, Piratería y ética	APORTE	6	Semana: 10 (24-MAY- 22 al 28-MAY-22)
Trabajos prácticos - productos	Resolución de ejercicios prácticos, de manera individual o colaborativa.	Las Tecnologías de la Información y Comunicación ¿ Elementos, Piratería y ética	APORTE	4	Semana: 10 (24-MAY- 22 al 28-MAY-22)
Evaluación escrita	Evaluación escrita de los contenidos aprendidos en el periodo.	Datos estadísticos de comercio exterior	APORTE	6	Semana: 15 (27-JUN- 22 al 02-JUL-22)
Trabajos prácticos - productos	Evaluación escrita de los contenidos aprendidos en el periodo. Resolución de ejercicios prácticos, de manera individual o colaborativa.	Datos estadísticos de comercio exterior	APORTE	4	Semana: 15 (27-JUN- 22 al 02-JUL-22)
Evaluación escrita	Evaluación sumativa final y revisión de proyecto.	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: 17-18 (10- 07-2022 al 23-07- 2022)
Evaluación escrita	Evaluación sumativa.	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: 19 (al)

Metodología

Descripción	Tipo horas
Lectura e investigación como preparación para el desarrollo de los casos de aplicación y ejercicios.	Autónomo
Talleres de resolución de casos utilizando método de aprendizaje basado en problemas	
Clases teórico-prácticas, resolución y demostración de resolución de ejercicios. Clase invertida.	Total docencia

Criterios de evaluación		
Descripción	Tipo horas	
Se evaluará el trabajo autónomo mediante la ejecución y presentación de casos prácticos utilizando las herramientas y conceptos explicados en las clases. Para los trabajos prácticos y resolución de casos de estudio se evaluará la precisión de los datos, análisis y presentación. Los trabajos colaborativos se realizarán en grupos de máximo 3 estudiantes. Se procurará que cada grupo tendrá datos individuales y se evaluará la calidad del análisis y la presentación del documento.	Autónomo	
Evaluación diagnóstica mediante preguntas iniciales sobre la asignatura y conocimientos previos de la temática.	Total docencia	

conocimientos previos de la temática. Evaluación formativa mediante la realización de ejercicios de aplicación y pruebas objetivas de cada capítulo. Evaluación sumativa mediante una prueba objetiva práctica al final del ciclo.

6. 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
KENNETH C. LAUNDON, JANE P. LAUNDON	PEARSON	SISTEMAS DE INFORMACION GERENCIAL	2016	978-607-32-3696-6

Web

Autor	Título	Url	
Elsevier	Mendeley	https://www.mendeley.com/	
Superintendencia de Bancos	Superintendencia de Bancos	http://www.sbs.gob.ec	
Banco Central del Ecuador.	Cuentas nacionales y regionales	www.bce.fin.ec.	
Bolsa de Valores	Bolsa de Valores	http://www.ccbvq.com.	

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Cohen Karen Daniel, Asín	McGraw Hill	Tecnologías de información en los negocios	2009	978-970-10-6666-9
Lares Enrique				

Web

Software

Revista

Docente Director/Junta

Fecha aprobación: 17/03/2022 Estado: Aprobado