Fecha aprobación: 01/09/2023



Nivel:

32

0

# FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

## 1. Datos generales

Materia: COMPUTACIÓN Y SOCIEDAD

Código: ICC0050

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2023 a Febrero-2024

Profesor: PINTADO ZUMBA PABLO FERNANDO

Correo ppintado@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribución de horas.					
Docencia	Práctico	Autónomo: 48		Total hord	
		Sistemas de tutorías	Autónomo		

16

32

80

#### Prerrequisitos:

Ninguno

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

Se pretende cubrir tópicos de aplicación de las tecnologías de información en las denominadas ciudades inteligentes y sostenibles, así como buenas prácticas de gestión y uso de las tecnologías de información. Por otro lado se abordarán temas como negocios electrónicos y nuevas tendencias de las tecnologías de la información.

En esta materia se analizan y discuten los casos de aplicación de sistemas de información en las organizaciones para maximizar los beneficios, con un manejo óptimo de recursos y riesgos.

Esta asignatura permite investigar, conocer, analizar y aplicar nuevas tecnologías y tendencias que agregan valor a Empresas, emprendedores y a la sociedad misma.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible





#### 4. Contenidos

1.01.	Metodologías para ciudades inteligentes y sostenibles (Estrategias / Ejes / Dimensiones / Servicios)
1.02.	Como viabilizar ciudades inteligentes y sostenibles (Diagnóstico de madurez / plan de mejora y sostenibilidad)
2.01.	Gobierno/gestión TI
2.02.	Transformación y disrupción digital.
3.01.	Procesos negocios electrónicos
3.02.	Marco de trabajo de negocios electrónicos
3.03.	Factores de éxito de negocios electrónicos.
3.04.	Arquitectura empresarial.

4. INFRAESTRUCTURA TECNOLOGICA DESDE UN ENFOQUE ESTRATEGICO

# 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia Evi bp. Conoce las tecnologías de información que forman parte de la ventaja competitiva empresarial.

**Evidencias** 

- Analiza y discute los casos de uso sobre el empleo de sistemas de información en la empresa y la organización.	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Trabajos prácticos - productos
-Conoce, analiza y discute sobre los diferentes modelos de comercio electrónico.	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Trabajos prácticos - productos
-Investiga, conoce, analiza y aplica nuevas tecnologías y tendencias que agregan valor a las estructuras empresariales, organizacionales e instalaciones productivas, y discute su incidencia.	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Trabajos prácticos - productos

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	evaluación escrita	BUENAS PRACTICAS DE GESTIÓN Y USO DE TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN, CIUDAD INTELIGENTE Y SOSTENIBLE:	APORTE	4	Semana: 5 (16-OCT-23 al 21-OCT-23)
Evaluación oral	lección oral	BUENAS PRACTICAS DE GESTIÓN Y USO DE TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN, CIUDAD INTELIGENTE Y SOSTENIBLE:	APORTE	1	Semana: 5 (16-OCT-23 al 21-OCT-23)
Trabajos prácticos - productos	trabajo práctico	BUENAS PRACTICAS DE GESTIÓN Y USO DE TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN, CIUDAD INTELIGENTE Y SOSTENIBLE:	APORTE	5	Semana: 5 (16-OCT-23 al 21-OCT-23)
Evaluación escrita	evaluación escrita	INFRAESTRUCTURA TECNOLOGICA DESDE UN ENFOQUE ESTRATEGICO, NEGOCIOS ELECTRONICOS:	APORTE	4	Semana: 10 (20-NOV 23 al 25-NOV-23)
Evaluación oral	lección oral	INFRAESTRUCTURA TECNOLOGICA DESDE UN ENFOQUE ESTRATEGICO, NEGOCIOS ELECTRONICOS:	APORTE	1	Semana: 10 (20-NOV 23 al 25-NOV-23)
Trabajos prácticos - productos	trabajo práctico	INFRAESTRUCTURA TECNOLOGICA DESDE UN ENFOQUE ESTRATEGICO, NEGOCIOS ELECTRONICOS:	APORTE	5	Semana: 10 (20-NOV 23 al 25-NOV-23)
Evaluación escrita	evaluación escrita	INFRAESTRUCTURA TECNOLOGICA DESDE UN ENFOQUE ESTRATEGICO, NEGOCIOS ELECTRONICOS:	APORTE	4	Semana: 15 (al)
Evaluación oral	lección oral	INFRAESTRUCTURA TECNOLOGICA DESDE UN ENFOQUE ESTRATEGICO, TENDENCIAS DE TI	APORTE	1	Semana: 15 (al)
Trabajos prácticos - productos	trabajo práctico	INFRAESTRUCTURA TECNOLOGICA DESDE UN ENFOQUE ESTRATEGICO, TENDENCIAS DE TI	APORTE	5	Semana: 15 ( al )
Evaluación escrita	Examen final	BUENAS PRACTICAS DE GESTIÓN Y USO DE TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN, CIUDAD INTELIGENTE Y SOSTENIBLE:, INFRAESTRUCTURA TECNOLOGICA DESDE UN ENFOQUE ESTRATEGICO, NEGOCIOS ELECTRONICOS:, TENDENCIAS DE TI	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (21- 01-2024 al 27-01- 2024)
Evaluación escrita	supletorio	BUENAS PRACTICAS DE GESTIÓN Y USO DE TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN, CIUDAD INTELIGENTE Y SOSTENIBLE:, INFRAESTRUCTURA TECNOLOGICA DESDE UN ENFOQUE ESTRATEGICO, NEGOCIOS ELECTRONICOS:, TENDENCIAS DE TI	SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

Descripción Tipo horas

Se expondrá el material desarrollado del silabo, agregando experiencias de casos reales, motivando a los estudiantes a la participación con casos de análisis, trabajos prácticos relacionados con los temas expuestos en clase, con el objetivo que los estudiantes adquieran mayor conocimiento. Así como afirmando el aprendizaje con pruebas escritas sobre el contenido de la materia.

Se recomienda considerar los siguientes aspectos para el estudio de los casos y trabajos prácticos:

- Utilice las preguntas asignadas, como guías a tratarse, no como límites o máximos a considerar, es decir, puede ampliar su alcance de investigación para fortalecer su exposición
- Identifique los hechos más relevantes
- Defina el problema/oportunidad
- Formule alternativas de solución
- Analice la mayor cantidad de alternativas posibles
- Emita conclusiones y recomendaciones
- Para los trabajos prepare una presentación con apoyo de toda herramienta multimedia que apoye la exposición.
- Los estudiantes pueden utilizar herramientas de Al\*G (Inteligencia artificial generativa) como complemento y se evaluará más que el producto/resultado, el proceso en base a la explicación de como ejecutaron el caso práctico, interpretación de la información, valor agregado personal, capacidad de sintetizar, así como conclusiones y recomendaciones. De utilizar Al\*G colocar como anexo los prompts utilizados, así como el resultado de dichas consultas realizadas en las herramientas Al\*G.
- Garantizar la autenticidad de los trabajos sean originales del estudiante basado en su propia comprensión y esfuerzo.
- Serán entregados vía email (con confirmación de recepción) hasta la fecha y hora pre-acordada. De no ser entregado a tiempo no se tendrá nota del trabajo.

Criterios de evaluación

Descripción Tipo horas

Se tomarán lecciones orales al inicio de cada clase sobre el contenido de la clase anterior

Total docencia

Total docencia

Se realizarán trabajos prácticos aplicando los conocimientos adquiridos en clase. Estos trabajos deberán ser entregados hasta la fecha y hora pre-acordada entre los estudiantes y el profesor, si el trabajo quiere ser entregado fuera de tiempo no tendrá nota del mismo.

Se tomarán evaluaciones escritas en cada aporte, así como el examen final y de ser el caso examen supletorio.

Los resultados de las evaluaciones serán entregados a los estudiantes como máximo hasta la siguiente clase luego de la evaluación y antes del registro de notas en la plataforma de la Universidad (fechas prefijadas por la Universidad).

En todos los trabajos se tomará en cuenta la redacción y ortografía, por lo que se pide especial atención en estos dos aspectos ya que existen muy buenos trabajos con buen contenido técnico y pobres en redacción y ortografía lo que dará como resultado una mala calificación.

Para las investigaciones se evaluará:

Nivel de detalle, redacción, profundidad de la investigación, estructura del documento, el cual debe contener al menos: 1. Resumen

- 2. Introducción
- 3. Cuerpo de la investigación
- 4. Conclusiones y recomendaciones
- 5. Referencias bibliográficas.

Los estudiantes pueden utilizar herramientas de Al\*G (Inteligencia artificial generativa) como complemento y se evaluará más que el producto/resultado, el proceso en base a la explicación de como ejecutaron el caso práctico, interpretación de la información, valor agregado personal, capacidad de sintetizar, así como conclusiones y recomendaciones. De utilizar Al\*G colocar como anexo los prompts utilizados, así como el resultado de dichas consultas realizadas en las herramientas Al\*G.

Nota: Se usará la plataforma URKUND y/o herramientas Al\*G para el análisis de coincidencia

## 6. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN	
ΙΤυ	Internet de las cosas y ciudades y comunidades inteligentes – Evaluación y valoración	UIT-T Y.4904:  SERIE Y: INFRAESTRUCTURA MUNDIAL DE LA  / INFORMACIÓN, ASPECTOS DEL PROTOCOLO INTERNET, REDES DE PRÓXIMA GENERACIÓN, INTERNET DE LAS COSAS Y CIUDADES	2019		
		INTELIGENTES			
BID-DELOITTE		Aplicación de la Metodología para evaluación, identificación e implementación de proyectos Ciudades Inteligentes ("Smart Cities") en América	2021		
ISACA	ISACA	Latina y el Caribe  MARCO DE REFERENCIA COBIT® 2019:	2018		
ITU	Internet of things and	INTRODUCCIÓN Y METODOLOGÍA ITU-T Y.4903:	2022		
110	smart cities and	SERIES Y: GLOBAL INFORMATION INFRASTRUCTURE, INTERNET PROTOCOL ASPECTS, NEXT-GENERATION NETWORKS, INTERNET OF THINGS AND SMART CITIES	2022		
ISACA	ISACA	Marco de Referencia COBIT® 2019: Objetivos de gobierno y gestión	2018		
Web		espenior de gesterre y geometr			
Revista  Bibliografía de apo	oyo				
Libros					
Autor	Editorial	Título	Año	ISBN	
Pablo Pintado		Material de apoyo de Computación y Sociedad	2023		
Web					
Software					
Revista					
]	Docente		Directo	or/Junta	
echa aprobació	n: <b>01/09/2023</b>				

Fecha aprobación: 01/09/2023
Estado: Aprobado