Fecha aprobación: 03/09/2019



Nivel:

Distribución de horas.

# FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y OPERACIONES

# 1. Datos generales

Materia: TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN

Código: CTE0276

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2019 a Febrero-2020
Profesor: CRESPO MARTINEZ PAUL ESTEBAN

Correo ecrespo@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autór	nomo: 0	Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

#### Prerrequisitos:

Código: CTE0075 Materia: ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Código: CTE0201 Materia: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

## 2. Descripción y objetivos de la materia

Se pretende cubrir conceptos y tecnologías de Información existentes y su aplicación estratégica y funcional en los negocios por los futuros administradores de la ingeniería de la Producción y Operaciones cuya actividad guarda una relación directa o indirecta con la Informática.

Muchas organizaciones se encuentran en la necesidad de soportar su estructura competitiva en procesos que involucran inversiones importantes en tecnologías de información, lo que demanda una sólida cultura computacional y de información en los diferentes niveles de la organización a fin de alinear los objetivos estratégicos y tácticos de los negocios con los procesos de información dentro y fuera de ellos.

Hoy en día, hablar de tecnología es un tema común. Desde los procesos de aprendizaje temprano hasta en los entornos empresariales, vida cotidiana, salud, y muchas otras cosas, estamos inmersos en un mundo tecnológico. Así, lo aprendido a lo largo de la carrera podrá incluirse en procesos tecnológicos que permitirán automatizar tareas operativas y productivas en los ámbitos de la manufactura y la prestación de servicios.

## 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

El rol de la información en los negocios actuales
La información como estrategia del negocio
Dimensiones de los sistemas de informacion
Aplicaciones empresariales
Herramientas y tecnologías colaborativas
Impacto de los sistemas de información en las empresas
¿Qué es información?
Proceso de sistema de información
La información en las organizaciones
Tecnología, innovación y los procesos organizacionales
Características de la información

2.6.	Tecnología de la información
3.1.	Componentes básicos de una computadora
3.2.	Clasificación de computadoras
3.3.	Periféricos de cómputo
3.4.	Tipos de Software
3.5.	Sistemas Operativos
3.6.	Bases de datos
3.7.	Virtualización
3.8.	Computación en la nube
3.9.	¿Qué es una red de computadoras?
3.10.	Tipos de redes
3.11.	Medios de transmisión físicos
3.12.	Intranets y Extranets
3.13.	La revolución inalámbrica
4.1.	Aplicaciones empresariales interfuncionales
4.2.	Integración de aplicaciones empresariales
4.3.	Sistemas de Mercadotecnia
4.4.	Sistemas de Manufactura
4.5.	Sistemas de Recursos Humanos
4.6.	Sistemas de Contabilidad
4.7.	La Planeación de los Recursos Empresariales (ERP)
4.8.	ERP: Uso de herramientas de software
4.9.	Administración de las Relaciones con el Cliente (CRM) y (SRM)
4.10.	CRM y SRM: Uso de herramientas de software
4.11.	Administración de la cadena de suministro SCM
5.1.	Dimensiones del conocimiento
5.2.	Cadena de valor de la administración del cocimiento
5.3.	Tipos de sistemas de administración del conocimiento
5.4.	Captura del conocimiento
6.1.	Introducción a los sistemas de soporte de decisión
6.2.	Tipos de decisiones
6.3.	Dimensiones de la calidad de la información
6.4.	Infraestrutura de inteligencia de negocios

# 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia Resultado de aprendizaje de la materia

**Evidencias** 

am. Investiga y aplica nuevas tecnologías, agregando valor a las estructuras de sistemas e instalaciones productivas

-Conoce como las tecnologías de la información apoyan a las estrategias empresariales

-Evaluación escrita

-Foros, debates, chats y otros

-Prácticas de laboratorio

-Trabajos prácticos -

## Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia Resultado de aprendizaje de la materia

#### **Evidencias**

productos

aq. Realiza aprendizaje continuo para generar emprendimiento e innovación empresarial

-Indaga en los proyectos de ciencia, tecnología e innovación, identificando nuevas tendencias de la tecnología y como estas crean valor a la empresa e industria

-Evaluación escrita

-Foros, debates, chats y otros

-Prácticas de laboratorio -Trabajos prácticos productos

bc. Facilita la implementación de sistemas tecnológicos y comunicacionales internos y externos, efectivos y modernos

> -Utiliza herramientas informáticas actuales que abarcan la operación y la gerencia de la información

-Evaluación escrita

-Foros, debates, chats y

otros

-Prácticas de laboratorio

-Trabajos prácticos productos

## Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba sobre conceptos de información y aplicaciones empresariales	EVOLUCIÓN DE LA SOCIEDAD Y DE LA EMPRESA, LA INFORMACIÓN	APORTE	5	Semana: 4 (30-SEP-19 al 05-OCT-19)
Foros, debates, chats y otros	Debate sobre la evolución de la información en la sociedad y la empresa	EVOLUCIÓN DE LA SOCIEDAD Y DE LA EMPRESA, LA INFORMACIÓN	APORTE	2	Semana: 5 (07-0CT- 19 al 10-0CT-19)
Trabajos prácticos - productos	Investigación sobre los sistemas empresariales: CRM, ERP, BPM, MRP, SCM, etc.	EVOLUCIÓN DE LA SOCIEDAD Y DE LA EMPRESA, LA INFORMACIÓN	APORTE	3	Semana: 5 (07-0CT- 19 al 10-0CT-19)
Prácticas de laboratorio	Práctica de virtualización	INFRAESTRUCTURA DE LA TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN	APORTE	2	Semana: 7 (21-OCT- 19 al 26-OCT-19)
Prácticas de laboratorio	Informe de Práctica con UDA - ERP	los sistemas de información	APORTE	4	Semana: 8 (28-OCT- 19 al 31-OCT-19)
Evaluación escrita	Prueba sobre fundamentos de infraestructura de TI y Sistemas de información	INFRAESTRUCTURA DE LA TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN, LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN	APORTE	4	Semana: 9 (05-NOV- 19 al 09-NOV-19)
Prácticas de laboratorio	Informe de práctica de Iaboratorio con PowerBI	ADMINISTRACION DEL CONOCIMIENTO	APORTE	5	Semana: 12 (25-NOV- 19 al 30-NOV-19)
Prácticas de laboratorio	Informe de práctica de laboratorio con Bonita BPM y MS-Project	ADMINISTRACION DEL CONOCIMIENTO, SISTEMAS INTELIGENTES	APORTE	5	Semana: 13 (02-DIC- 19 al 07-DIC-19)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo de investigación. Uso de las TI en la Ingenieria de la Producción. Artículo en formato IEEE	ADMINISTRACION DEL CONOCIMIENTO, EVOLUCIÓN DE LA SOCIEDAD Y DE LA EMPRESA, INFRAESTRUCTURA DE LA TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN, LA INFORMACIÓN, LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN, SISTEMAS INTELIGENTES	EXAMEN	20	Semana: 20 ( al )
Evaluación escrita	Evaluación escrita sobre los temas revisados en el ciclo	ADMINISTRACION DEL CONOCIMIENTO, EVOLUCIÓN DE LA SOCIEDAD Y DE LA EMPRESA, INFRAESTRUCTURA DE LA TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN, LA INFORMACIÓN, LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN, SISTEMAS INTELIGENTES	SUPLETORIO	20	Semana: 21 ( al )

Metodología

Criterios de evaluación

# 6. Referencias Bibliografía base

Aprobado

Estado:

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
COHEN DANIEL, ASIN ENRIQUE	McGraw Hill	TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN EN LOS NEGOCIOS	2013	970-10-6666-9
GOMEZ ÁLVARO	Alfaomega Grupo Editor	ENCICLOPEDIA DE LA SEGURIDAD INFORMÁTICA	2009	978-970-15-1266-1
Veb				
Autor	Título	Url		
Microsoft	Power BI: Inteligencia em precedentes	npresarial sin https://powerbi.microsof	.com/es-es/	
Bonita	Bonita BPM	https://es.bonitasoft.com		
Microsoft	Microsoft Dynamics 365	https://dynamics.microsc	oft.com/es-es/	
Software				
Autor	Título	Url		Versión
Microsoft	Microsoft Power BI			
Bonita	Bonita BPM			
Microsoft	Microsoft Dynamics CRM			365
Revista				
Bibliografía de apoyo Libros	)			
	)			
Bibliografía de apoyo Libros Web	)			
Libros	)			
Libros Web Software				
Libros Web Software				
Libros				
Web Software Revista	ocente		Directo	or/Junta