

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN

ESCUELA DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

1. Datos generales

Materia: PRÁCTICAS DE VINCULACIÓN
Código: ICC0051
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2022 a Febrero-2023
Profesor: ORTEGA CHASI PATRICIA MARGARITA
Correo electrónico: portega@uazuay.edu.ec

Nivel: 9

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 144		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
0	16	48	96	160

Prerrequisitos:

Código: Porcentaje de aprobación:

2. Descripción y objetivos de la materia

Permite comprender al estudiante la relación entre lo aprendido en la academia y su aplicación en las necesidades y requerimientos de una sociedad.

Las prácticas de vinculación son transversales al currículum. Mediante éstas, el estudiante comprende la importancia de su actuación y los conocimientos adquiridos en la academia para hacer frente a las necesidades de la sociedad en el ámbito de la computación y la informática.

En esta asignatura, el estudiante comprende los efectos sobre los individuos, organizaciones y la sociedad de la implementación de las intervenciones y soluciones tecnológicas. Comprende el concepto esencial del proceso en lo que se refiere a la actividad profesional especialmente en la relación entre la calidad del producto y el despliegue de los procesos humanos adecuados durante el desarrollo del producto. Además, genera un espacio de participación activa y coordinada en un equipo.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

bq. Desarrolla habilidades de comunicación interpersonal como parte de su experiencia en el aula, en la empresa y, en los sectores prioritarios y de atención social, trabajando eficazmente como miembros de equipos multidisciplinares.

-Comprende asuntos profesionales, legales, de seguridad, políticos, humanistas, -null ambientales, culturales y éticos.

-Comprende el concepto esencial del proceso en lo que se refiere a la actividad profesional especialmente en la relación entre la calidad del producto y el despliegue de los procesos humanos adecuados durante el

-null

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

desarrollo del producto.

-Comprende el concepto esencial del proceso en lo que se refiere a la actividad profesional especialmente en la relación entre la calidad del producto y el despliegue de los procesos humanos adecuados durante el desarrollo del producto. -null

-Comprende los efectos sobre los individuos, organizaciones y la sociedad de la implementación de las intervenciones y soluciones tecnológicas. -null

-Entiende la relación entre la gestión de la calidad y del ciclo de vida. -null

-Participa activa y coordinadamente en un equipo de trabajo. -null

-Participa activamente y coordinada en un equipo. -null

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
	Nota final		NOTA FINAL	50	Semana: 21 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Web

Autor	Título	Url
Barreno Salinas, M., Barreno Salinas, Z., & Olmedo Valencia, A. C.	La educación superior y su vinculación con la sociedad: referentes esenciales para un cambio	http://scielo.sld.cu/pdf/rus/v10n3/2218-3620-rus-10-03-40.pdf

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **19/09/2022**

Estado: **Aprobado**