



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: Agosto-2024 a Diciembre-2024
 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

Descripción	Tipo horas
Los estudiantes son responsables de aplicar de manera autónoma los conocimientos adquiridos en su formación académica dentro del contexto de las prácticas. Esto incluye la identificación de necesidades, la implementación de soluciones y la interacción con la comunidad o entorno profesional. Los estudiantes deben documentar su experiencia, reflexionar sobre su aprendizaje y evaluar el impacto de sus acciones.	Autónomo
El docente acompañará a los estudiantes a través de reuniones periódicas de seguimiento, donde se revisará el progreso del proyecto de vinculación y se brindará orientación para la resolución de problemas. Estas sesiones incluyen la revisión de la planificación, la implementación de estrategias y la reflexión sobre la experiencia práctica.	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
La evaluación de esta práctica se centrará en la calidad y relevancia del proyecto de vinculación, la aplicación efectiva de conocimientos teóricos y técnicos en un entorno práctico, y la calidad de la documentación y reflexión crítica del proceso.	Autónomo
Además, se valorará la participación y compromiso del estudiante en las sesiones de supervisión y talleres grupales, así como el impacto y la sostenibilidad del proyecto en el contexto donde se desarrolla. Estos criterios buscan valorar de manera integral el desempeño del estudiante y su capacidad para generar un impacto positivo y sostenible.	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Autor	Título	Url
Mónica Tapia, Gina Burdiles y Beatriz Arancibia	Aplicación de una pauta diseñada para evaluar informes académicos universitarios	https://www.scielo.cl/scielo.php?pid=S0718-09342003005400009&script=sci_arttext&lng=pt

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **19/08/2024**

Estado: **Aprobado**