Fecha aprobación: 08/03/2023



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

1. Datos generales

Materia: PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES I

Código: ICC0035

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2023 a Julio-2023

Profesor: ASTUDILLO RODRIGUEZ CATALINA VERONICA

Correo cvastudillo@uazuay.edu.ec

electrónico:

live	l:	6

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:104		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
0	16	48	56	120

Prerrequisitos:

Código: ICC0016 Materia: BASE DE DATOS II Código: ICC0020 Materia: PROGRAMACIÓN III

2. Descripción y objetivos de la materia

Las prácticas o pasantías preprofesionales constituyen el conjunto de actividades en las que el alumno obtendrá experiencia práctica, a través de una vinculación a instituciones públicas o privadas, orientadas al servicio a la comunidad y al logro del perfil profesional de las carreras que oferta la Universidad del Azuay.

Las prácticas pre profesionales proporcionan una oportunidad de afianzar los conocimientos adquiridos en las distintas materias, por lo que se vincula de forma directa con todas las asignaturas del pensum de estudios.

Las actividades de vinculación con la colectividad y las prácticas o pasantías preprofesionales, en los campos de su especialidad son un componente educativo constituido por actividades inherentes al fortalecimiento y puesta en práctica de los conocimientos programáticos; van de acuerdo al avance progresivo de la formación profesional y de las competencias desarrolladas por el estudiante y lo relacionan con el contexto de su carrera.

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

ao. Modela y diseña sistemas computacionales de diferente tamaño y complejidad con niveles de abstracción de acuerdo al contexto del problema, demostrando dominio del cuerpo de conocimiento.

-Aplica conceptos fundamentales de la programación.	-null	
-Diseña soluciones de acuerdo al problema de la empresa, industria o	-null	
institución.		

aq. Administra una base de datos, conociendo los elementos de su arquitectura y buscando soluciones que mejoren el rendimiento de acuerdo al hardware disponible.

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

Evidencias

-Crea repositorios en el gestor de base de datos.	-null	
-Realiza ingeniería inversa de modelos de base de datos implementados.	-null	

⁻Reconoce la arquitectura de los sistemas de gestión de bases de datos en las -null instituciones.

Desglose de evaluación

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

Metodología

Descripción	Tipo horas
El estudiante deberá cumplir con las actividades designadas por la organización en los horariosestablecidos	Autónomo
El docente, o tutor interno, debe monitorear las prácticas y mediar en conflictos que puedan surgir.	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Se califica según la rúbrica establecida para el tutor externo	Autónomo
Se califica seaún la rúbrica establecida para el tutor interno	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Universidad del A	Azuay	Reglamento de prácticas o pasantías preprofesionales	2012	
Web				
Software				

Revista

Bibliografía de apoyo Libros

Web

Software

Estado:

Aprobado

Docente	Director/Junta
Fecha aprobación: 08/03/2023	