

1. DATOS INFORMATIVOS			
CARRERA	SOFTWARE		
CICLO	QUINTO		
2. COMPETENCIAS TRANSVERSALES			
Abordar problemas complejos con rigor, promoviendo el aprendizaje continuo y actuando éticamente en entornos de Aprendizaje Basado en Retos (ABR), que permitan tomar decisiones éticas considerando impactos sociales, ambientales, y cultivando la creatividad en el diseño de soluciones tecnológicas.			
Usar de forma competente las herramientas digitales para la investigación y presentación de información que permita colaborar efectivamente en equipos interdisciplinarios, promoviendo la comunicación fluida y la integración de habilidades.			
Analizar la información de manera crítica, evaluar diferentes perspectivas y llegar a soluciones efectivas para problemas complejos, para la toma de decisiones.			
3. COMPETENCIAS ESPECÍFICAS			UNIDAD DE COMPETENCIA
ASIGNATURA:	Gestión de BDD	Implementar consultas SQL eficientes, aplicando álgebra relacional, técnicas de optimización en bases de datos relacionales como Duality Views y servicios REST y procesamiento de lenguaje natural a través de AI, haciendo que el rendimiento y procesamiento de la información en un Sistema de Gestión de Bases de Datos sea óptimo (SGBD)	1. Unidad de Competencia: Analizar los requerimientos del proyecto de software y las necesidades de bases de datos, seleccionando herramientas informáticas y técnicas de consulta adecuadas. 2. Unidad de Competencia: Diseñar un entorno de desarrollo eficiente y consultas optimizadas. 3. Unidad de Competencia: Desarrollar proyectos de software utilizando herramientas avanzadas de desarrollo y base de datos. 4. Unidad de Competencia: Validar la eficiencia del entorno de desarrollo y las consultas implementadas.
4. PROBLEMAS QUE RESUELVE LA CARRERA			
Insuficiente número de profesionales en el desarrollo de soluciones de software que dinamicen los procesos productivos en los diferentes sectores de la sociedad.			
No hay suficiente avance en el Ecuador sobre el desarrollo de gobiernos electrónicos lo que genera exclusión y brecha digital.			
Bajo nivel de interacción entre la educación, el sector productivo y la investigación			
Existe una demanda social insatisfecha en las áreas de conocimiento científico.			
Insuficientes políticas para integrar tecnologías emergentes en el desarrollo de soluciones de software.			
5. INTEGRANTES DEL PROYECTO - CRITERIOS DE AGRUPAMIENTO			
* Diversidad de habilidades: Buscar un equilibrio entre estudiantes con diferentes fortalezas (creatividad, análisis, liderazgo, etc.) para asegurar una amplia gama de perspectivas. * Intereses comunes: Fomentar la participación de estudiantes que muestren interés genuino en el tema del proyecto. * Tamaño del equipo: Definir un tamaño óptimo para el equipo en función de la complejidad del proyecto y la disponibilidad de los miembros.			
6. TIPO DE ENTREGABLE			
PRODUCTO	X	INFORME	
7. RUBRICA GENERAL DE COMPETENCIAS			
Ponderación de los Criterios Dado que se busca una evaluación integral que abarque diferentes aspectos del desarrollo del estudiante, se sugiere la siguiente ponderación, considerando la importancia de cada componente en el contexto del Aprendizaje Basado en Retos: · Adquisición de Conocimientos: 30% · Habilidades Prácticas: 40% · Actitudes: 30% Esta ponderación prioriza las habilidades prácticas, ya que en el contexto de las carreras que integran la Unidad Académica de Informática, Ciencias de la Computación, e Innovación Tecnológica de la Universidad Católica de Cuenca, es crucial que los estudiantes no solo adquieran conocimientos, sino que puedan aplicarlos de manera efectiva en situaciones reales. Contemplando que, además de la adquisición de conocimientos, las actitudes también tienen un peso significativo, para asegurar un desarrollo integral de los estudiantes y que sea coherente con los objetivos educativos.			

Legalización

Propuesto	Revisado	Validado

Nombres y Apellidos DIRECTOR	Nombres y Apellidos RESPONSABLES DE LA ASIGNATURA TRANSVERSAL	SUBDECANA
---------------------------------	---	-----------