

EVALUACIÓN PRÁCTICA EMPRESARIAL FACULTAD DE INGENIERÍAS Y CIENCIAS BÁSICAS

Versión: 07

Fecha: Julio 27/2022

Código:FO-DO-023

Pagina: 1 de 2

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Samuel Salcedo Ramírez

SEMESTRE: V ÁREA NÚCLEO: Modelación y arquitectura de datos

NOMBRE DE LA EMPRESA: AgriSphere

DOCENTE ASESOR: César Augusto Granada Muñoz

TUTOR EMPRESARIAL: Alberto Jaramillo Santacoloma

TÍTULO DEL PROYECTO: Diagnóstico y Gestión Tecnológica en Modelación y Arquitectura de Datos

EVALUACIÓN PROYECTO DE PRÁCTICA						
	Criterio	Ponderación	Calificación			
1. Diagnóstico	10%	5				
2. Fundamentación Teórico Disciplinar		10%	4,7			
3. Logro de Objetivos		30%	4,7			
4. Pertinencia y utilidad para la empresa		10%	5			
5. Informe Ejecutivo		10%	4,7			
6. Estructuración del Proyecto (Coherencia, orden, profundidad)		10%	4,8			
7. SUSTENTACIÓN	Habilidades de comunicación y capacidad de presentar sus propuestas e ideas	10%	4,5			
	Calidad del material de apoyo audiovisual usado en la presentación	5%	4,5			
	Puntualidad	3%	5			
	Presentación personal	2%	5			
		4,755				

EVALUACIÓN RESULTADOS DE APRENDIZAJE						
RDA	EVIDENCIA DEL LOGRO DEL RDA	Calificación (0-5)				
RDA 1. Funcionar efectivamente en equipos cuyos miembros en conjunto provean liderazgo, creen un ambiente colaborativo e incluyente, establezcan metas, planeen tareas y cumplan objetivos.	 Participación activa en las reuniones de su área y de otras áreas de la empresa. Diligenciar el planeador de actividades del proyecto. 	4,7				
RDA 2. Comunicarse efectivamente con variedad de audiencias.	 Usar las herramientas adecuadas para presentar los resultados de su trabajo. Usar lenguaje técnico apropiado en el contexto de la profesión. 	4,5				
RDA 3. Reconocer las responsabilidades éticas y profesionales en situaciones relacionadas con la ingeniería y para hacer juicios informados que deben considerar el impacto de las soluciones de ingeniería en contextos globales, económicos, ambientales y sociales.	 Proponer soluciones que se adaptan a estándares y normativas nacionales e internacionales vigentes. Realizar un manejo adecuado de las referencias bibliográficas. 	5				



EVALUACIÓN PRÁCTICA EMPRESARIAL FACULTAD DE INGENIERIAS Y CIENCIAS BASICAS

Código:FO-DO-023 Versión: 07 Fecha: Julio 27/2022

Pagina: 1 de 2

F	RDA	EVIDENCIA DEL LOGRO DEL RDA		Calificación (0-5)
RDA 4. Adquirir y aplicar conocimiento necesario, empleando estrategias de aprendizaje apropiadas.		- Investigar y plantear nuevas soluciones que se integren a las necesidades de la empresa Implementar y recomendar herramientas tecnológicas diversas en sus soluciones, por ejemplo: Software, aplicaciones, modelos, metodologías, etc.		4,8
RDA 5. Desarrollar y cond apropiada, analizar e interp ingeniería para sacar cond	oretar datos y usar el juicio de	 Utilizar los procedimientos adecuados para validar los resultados derivados de las observaciones. Documentar sus proyectos utilizando fuentes bibliográficas de relevancia científica. 		4,7
RDA 6. Identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería por medio de la aplicación de principios de ingeniería, ciencia y matemáticas.		- Desarrollo backend: Uso de frameworks y plataformas como NodeJS, Fastify, Appwrite, u otros Desarrollo frontend: Uso de frameworks como Vue.js, Nuxt.js, Ionic, u otros.		4,5
RDA 7. Aplicar el diseño de ingeniería en la producción de soluciones que satisfagan necesidades específicas, considerando salud pública, seguridad, y bienestar, así como factores globales, culturales, sociales, ambientales y económicos		- Plantear soluciones que se acogen a las leyes que rigen el sector o actividad económica de la empresa.		4,8
CALIFICACIÓN RESULTADOS DE APRENDIZAJE (40%)			4,7	
CALIFICACIÓN DESE	4,3			
	4,642			
Comentarios/Observacione	25			
Fecha de Diligenciamiento: 26 de marzo de 2025	AIBERTO JARAMUNO S.		Samuel	
Firma Tutor Empresaria		sarial	Firma de Estudiante	
No. practica del Estudiante II	César Augusto Granada Firma Aprobación Docente Asesor			