
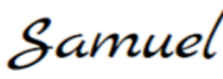
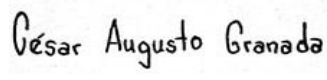
	<b>EVALUACIÓN PRÁCTICA EMPRESARIAL</b> FACULTAD DE INGENIERÍAS Y CIENCIAS BÁSICAS		Código:FO-DO-023
			Versión: 07
			Fecha: Julio 27/2022
			Página: 1 de 2
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> Samuel Salcedo Ramírez			
<b>SEMESTRE:</b> V		<b>ÁREA NÚCLEO:</b> Modelación y arquitectura de datos	
<b>NOMBRE DE LA EMPRESA:</b> AgriSphere			
<b>DOCENTE ASESOR:</b> César Augusto Granada Muñoz			
<b>TUTOR EMPRESARIAL:</b> Alberto Jaramillo Santacoloma			
<b>TÍTULO DEL PROYECTO:</b> Diagnóstico y Gestión Tecnológica en Modelación y Arquitectura de Datos			
<b>EVALUACIÓN PROYECTO DE PRÁCTICA</b>			
<i>Criterio</i>		<i>Ponderación</i>	<i>Calificación</i>
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
<b>CALIFICACIÓN PROYECTO DE PRACTICA (40%)</b>			<b>4,755</b>

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

	<b>EVALUACIÓN PRÁCTICA EMPRESARIAL</b> FACULTAD DE INGENIERIAS Y CIENCIAS BASICAS	Código:FO-DO-023
		Versión: 07
		Fecha: Julio 27/2022
		Página: 1 de 2

RDA	EVIDENCIA DEL LOGRO DEL RDA	Calificación (0-5)
RDA 4. Adquirir y aplicar conocimiento necesario, empleando estrategias de aprendizaje apropiadas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Investigar y plantear nuevas soluciones que se integren a las necesidades de la empresa.</li> <li>- Implementar y recomendar herramientas tecnológicas diversas en sus soluciones, por ejemplo: Software, aplicaciones, modelos, metodologías, etc.</li> </ul>	4,8
RDA 5. Desarrollar y conducir experimentación apropiada, analizar e interpretar datos y usar el juicio de ingeniería para sacar conclusiones.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilizar los procedimientos adecuados para validar los resultados derivados de las observaciones.</li> <li>- Documentar sus proyectos utilizando fuentes bibliográficas de relevancia científica.</li> </ul>	4,7
RDA 6. Identificar, formular y resolver problemas complejos de ingeniería por medio de la aplicación de principios de ingeniería, ciencia y matemáticas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Desarrollo backend: Uso de frameworks y plataformas como NodeJS, Fastify, Appwrite, u otros.</li> <li>- Desarrollo frontend: Uso de frameworks como Vue.js, Nuxt.js, Ionic, u otros.</li> </ul>	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plantear soluciones que se acogen a las leyes que rigen el sector o actividad económica de la empresa.</li> </ul>	4,8
<b>CALIFICACIÓN RESULTADOS DE APRENDIZAJE (40%)</b>		<b>4,7</b>
<b>CALIFICACIÓN DESEMPEÑO DEL ESTUDIANTE POR PARTE DEL EMPRESARIO (20%)</b>		<b>4,3</b>
<b>CALIFICACIÓN FINAL (100%)</b>		<b>4,642</b>

Comentarios/Observaciones

<b>Fecha de Diligenciamiento:</b> 26 de marzo de 2025		
	<b>Firma Tutor Empresarial</b>	<b>Firma de Estudiante</b>
<b>No. practica del Estudiante</b> II		
	<b>Firma Aprobación Docente Asesor</b>	<b>Firma Jurado (Si Aplica)</b>