

**FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA
 ÁREA ACADÉMICA DE PROCESOS Y PRODUCTOS
 SOSTENIBLES**

ANEXO 2

**FORMATO PARA LA ELABORACIÓN DE INFORMES PARCIALES DE LA
 PRÁCTICA EMPRESARIAL**

Datos básicos	
Estudiante:	Ruby Gabriela Campos Lozano
Número de informe:	<input checked="" type="checkbox"/> Primero <input type="checkbox"/> Segundo <input type="checkbox"/> Tercero
Empresa / Grupo de investigación:	Vitalis Saci
Jefe inmediato:	Viviana Pinzón Arevalo
Cargo:	Jefe inmediato
Tutor:	Osnaider Cinfuentes
Fecha:	19.03.2025
Reseña de la empresa	
<p>Vitalis, laboratorio farmacéutico transnacional de origen colombiano, con 45 años de experiencia en la fabricación y comercialización de medicamentos estériles, con presencia en 20 países de Latinoamérica, Asia y África. Nuestra trayectoria nos posiciona como líderes del sector, donde 1 de cada 4 inyectables comercializado en Colombia, es fabricado por Vitalis. Su propósito es brindar salud y calidad de vida a las personas mediante medicamentos estériles, seguros y eficaces.</p> <p>La empresa cuenta con áreas como Producción, Investigación y Desarrollo, Control de Calidad y Aseguramiento de la Calidad, por ello se busca formar un equipo apasionado y comprometido para entregar excelencia y calidad en todo lo que hacemos, así mismo actuar siempre con integridad y coherencia, para hacer lo correcto, también escuchamos a nuestros clientes y colaboradores para construir en conjunto relaciones a largo plazo y brindar así el mejor servicio. Preservamos el bienestar de nuestros colaboradores, comunidad y entorno; y nos reinventamos, simplificamos lo complejo para ser cada día más ágiles.</p> <p>El pasante de Ingeniería Química realiza sus labores en el área de control de calidad en la planta 4, apoyando en el control de procesos, validación, formulación y cumplimiento de normas BPM de moléculas. La actividad como empresa que se tiene es de alta pertinencia para la formación del ingeniero químico, ya que permite aplicar conocimientos en operaciones unitarias, transferencia de masa, control de calidad y normativas de farmacovigilancia o ppm. Además, favorece el desarrollo de habilidades en resolución de problemas, análisis de datos y trabajo en equipo dentro de un entorno regulado.</p>	
Objetivos	
<p>Reconocer y verificar las diferentes preparaciones en el manejo de análisis de materias primas y semiterminados en control de calidad.</p> <p>Identificar los procesos alrededor de la norma 3619 de 2013 para Buenas Prácticas de Laboratorio y aplicar su ejecución.</p> <p>Reconocer el proceso de técnicas para la ejecución de análisis Físicoquímicos en Control de Calidad</p>	

Plan de trabajo (Indicar las actividades y el tiempo que tomará su ejecución, en las filas **P**: planeado, **R**: real o ejecutado hasta la fecha de entrega del informe)

Actividad (Se puede ampliar a tantas filas como sean necesarias)	Semanas A																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Lectura de POE'S	P	X																
Lectura de POE'S	R	X																
Capacitación	P	X	X															
Capacitación	R		X															
Inducción y acompañamiento manejo de equipos	P		X	X														
Inducción y acompañamiento manejo de equipos	R			X	X													
Inducción y acompañamiento manejo de hoja de datos primarios	P			X	X													
Inducción y acompañamiento manejo de hoja de datos primarios	R			X	X	X												
Inducción y acompañamiento de preparación de muestras	P				X	X	X											
Inducción y acompañamiento de preparación de muestras	R						X	X										
Inducción y acompañamiento buenas prácticas de laboratorio (ppm)	P	X	X	X	X	X	X											
Inducción y acompañamiento buenas prácticas de laboratorio (ppm)	R	X	X	X	X	X	X											

Resultados

El proceso planteado para el aprendizaje fue acompañado por personal experto en el laboratorio y el plan de trabajo fue desarrollado por completo durante este primer mes

Recomendaciones

Firmas

_____ Estudiante Jefe inmediato 