

AUTOEVALUACIÓN

Checklist

TRABAJO FINAL SIMULACIÓN DE PROCESOS

Isomerización de n-butano a iso-butano

02/Dic/2025

DOCUMENTOS Y ARCHIVOS	CONSISTENCIA Y ORGANIZACIÓN	CONTENIDO TÉCNICO
<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Manuscrito en formato PDF<input checked="" type="checkbox"/> Archivo DWSIM (.dwxmlz) corre sin errores<input checked="" type="checkbox"/> Póster cumple dimensiones y organización solicitada<input checked="" type="checkbox"/> Presentación cubre todos los puntos requeridos y respeta el tiempo asignado	<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Corrientes y equipos etiquetados de manera consistente en todos los entregables<input checked="" type="checkbox"/> Modelo termodinámico justificado y validado	<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Tablas y gráficas completas en el reporte y en el póster<input checked="" type="checkbox"/> Fuentes científicas citadas de forma consistente<input checked="" type="checkbox"/> Instrucciones claras de replicabilidad incluidas<input checked="" type="checkbox"/> Validación numérica contra literatura o documentos fiables

ADMINISTRACIÓN Y ENTREGA

Checklist firmado por el equipo

Enlace a repositorio central con todos los archivos

INTEGRANTES DEL EQUIPO

ALMENDRA OLIVAS MENDOZA



Firma

DANAH BARBOSA GAXIOLA



Firma