

 Institución Universitaria	EVALUACIÓN DE INFORME FINAL TRABAJO DE GRADO	Código	FDE 090
		Versión	06
		Fecha	24-02-2020

### Modalidad

Proyecto de grado

### Título

Evaluación computacional para procesos de moldeo líquido, mediante la simulación por elementos finitos de llenado de compuestos a escala mesoscópica.

### Estudiante(s)

Nombre	Cédula	Correo electrónico
Jhon Fredy Taborda Idárraga	98.582.171	Jhontaborda163244@gmail.com

### Programa Académico

Ingeniería Mecatrónica

### Asesor(es)

Nombre	Institución	Correo electrónico
Carlos Andrés Vargas Isaza	ITM	carlosvargas@itm.edu.co
Iván David Patiño Arcila	Institución Universitaria Pascual Bravo	i.patinoar@pascualbravo.edu.co


Evaluación	Si	No
Calidad de la redacción y presentación del informe escrito: El documento tiene una redacción clara y apropiada. La presentación facilita su interpretación	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cumplimiento de los objetivos planteados: Se cumplió plenamente el objetivo general y se alcanzaron realmente los objetivos específicos planteados en la propuesta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Calidad de la revisión bibliográfica: Se reportan antecedentes claves relacionados con el objeto de estudio y se expresa dominio de la literatura sobre el tema.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Validez de la metodología utilizada: Las técnicas, métodos o procedimientos utilizados cumplen con el rigor técnico o científico requerido en el desarrollo del trabajo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pertinencia de los resultados: Los resultados se muestran de forma organizada, clara y no dan lugar a confusiones	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Interpretación y discusión de los resultados: Se interpretan, relacionan y discuten los resultados, apoyados en la literatura revisada	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Validez y alcance de las conclusiones: Las conclusiones constituyen respuestas concretas al problema de estudio y establecen de forma precisa los aportes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Concepto			
Aprobado sin modificaciones	Aprobado con modificaciones menores	Se requieren modificaciones mayores	Rechazado
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Comentarios y observaciones adicionales**

Las correcciones realizadas satisfacen plenamente las sugerencias emitidas en la revisión anterior. Adicionalmente el cumplimiento del objetivo general permite ofrecer un aporte significativo como solución al problema del moldeo líquido. Felicitaciones al estudiante y sus asesores por los logros y potencial que representa este tipo de trabajos.

**Nombre y firma del evaluador:**

 Institución Universitaria	EVALUACIÓN DE INFORME FINAL TRABAJO DE GRADO	Código	FDE 090
		Versión	06
		Fecha	24-02-2020

Jorge SIERRA  
Envío FDE 090 con  
APROBACION SIN MOD.  
28/02/2022 sistpm

Fecha: **28-02-2022**

Jorge Andrés Sierra Del Rio