



FORMULARIO DE INFORME DE PRESENTACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

FORMULARIO: DI-ITSJ-FOR-001

PROPUESTA DE ANÁLISIS ESTRUCTURAL DINÁMICO DE DISEÑO Y REDISEÑO DE LOS COMPONENTES FIJOS Y MÓVILES DE UN MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA, SU INFLUENCIA EN LA GENERACIÓN DE POTENCIA Y SU COMPORTAMIENTO TERMODINÁMICO.

Investigador principal: ARLYS MICHEL LASTRE ALEAGA, Ing, PhD.

Datos del Investigador: Docente de la carrera de Mecánica Automotriz  
marlenecampos76@gmail.com

FECHA: 27/03/2020

Línea de Investigación: Simulación de Sistemas Mecánicos.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN

PARÁMETRO	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
Presentación en el formato establecido	X		
Entrega en el tiempo establecido	X		
Propuesta se relaciona con las líneas de investigación propuesta por la institución	X		
La justificación permite evidenciar el alcance del proyecto	X		
La problemática define el problema de forma clara	X		
El marco teórico sustenta los elementos técnicos y teóricos de la propuesta de investigación	X		
La propuesta de la metodología de investigación permite evidenciar el tipo de investigación, la muestra, las técnicas de levantamiento de información y los instrumentos	X		
Se encuentra claramente definido la población y la muestra de investigación	X		
El cronograma permite evidenciar las acciones que se desarrollarán con el fin de alcanzar la meta propuesta	X		

Revisado por:

Aprobado por:

FIRMA:

FIRMA:

NOMBRE:

NOMBRE:



VICERRECTORADO



PROPUESTA DE ANÁLISIS ESTRUCTURAL DINÁMICO DE DISEÑO Y REDISEÑO DE LOS COMPONENTES FIJOS Y MÓVILES DE UN MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA, SU INFLUENCIA EN LA GENERACIÓN DE POTENCIA Y SU COMPORTAMIENTO TERMODINÁMICO.

Investigador principal: Ing. Xavier Orbea Hinojosa

FECHA: 01/07/2019

Línea de Investigación: Simulación de sistemas mecánicos

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN

PARÁMETRO	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
Presentación en el formato establecido	X		
Entrega en el tiempo establecido	X		
Información pertinente a la propuesta presentada	X		
Se presenta la investigación que justifica el proyecto	X		
Si evidencia el cumplimiento del cronograma propuesto	X		
La investigación permite ver hacia donde avanza el proyecto.	X		
Están definidas las acciones ejecutadas y por ejecutarse	X		

Revisado por:

FIRMA:

NOMBRE:



Aprobado por:

FIRMA:

NOMBRE:

