



UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER

NOTA DE PROYECTO DE GRADO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE <b>Silvia Carolina Camacho Uribe</b>		CODIGO <b>2122173</b>
TITULO DEL PROYECTO <b>Un modelo multiobjetivo para el problema de ruteo de vehículos para la distribución de ayudas humanitarias para un sismo en la ciudad de Bucaramanga.</b>		
REGISTRO NO.	FACULTAD <b>INGENIERIAS FISICO MECANICAS</b>	CARRERA <b>INGENIERIA INDUSTRIAL</b>
CALIFICACION(LETRA Y NÚMERO) <b>APROBADO</b>		CREDITOS <b>7</b>
DIRECTOR DE PROYECTO		
NOMBRE <b>Daniel Orlando Martínez Quezada</b>		FIRMA 
CALIFICADORES		
F N  Carlos Eduardo Díaz Bohórquez	F N  Javier Eduardo Arias Osorio	FECHA A   M   D 19   06   05

F 1000 - 24



UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER

NOTA DE PROYECTO DE GRADO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE <b>Silvia Carolina Camacho Uribe</b>		CODIGO <b>2122173</b>
TITULO DEL PROYECTO <b>Un modelo multiobjetivo para el problema de ruteo de vehículos para la distribución de ayudas humanitarias para un sismo en la ciudad de Bucaramanga.</b>		
REGISTRO NO.	FACULTAD <b>INGENIERIAS FISICO MECANICAS</b>	CARRERA <b>INGENIERIA INDUSTRIAL</b>
CALIFICACION(LETRA Y NÚMERO) <b>CUATRO PUNTO CINCO (4.5)</b>		CREDITOS <b>7</b>
DIRECTOR DE PROYECTO		
NOMBRE <b>Daniel Orlando Martínez Quezada</b>		FIRMA 
CALIFICADORES		
F N  Carlos Eduardo Díaz Bohórquez	F N  Javier Eduardo Arias Osorio	FECHA A   M   D 19   06   05



UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER

NOTA DE PROYECTO DE GRADO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE <b>Gloria Marcela Ramírez Corzo</b>		CODIGO <b>2134514</b>
TITULO DEL PROYECTO <b>Un modelo multiobjetivo para el problema de ruteo de vehículos para la distribución de ayudas humanitarias para un sismo en la ciudad de Bucaramanga.</b>		
REGISTRO NO.	FACULTAD <b>INGENIERIAS FISICO MECANICAS</b>	CARRERA <b>INGENIERIA INDUSTRIAL</b>
CALIFICACION(LETRA Y NÚMERO) <b>APROBADO</b>		CREDITOS <b>7</b>
DIRECTOR DE PROYECTO		
NOMBRE <b>Daniel Orlando Martínez Quezada</b>		FIRMA 
CALIFICADORES		
F N	 <b>Carlos Eduardo Díaz Bohórquez</b>	F N
	 <b>Javier Eduardo Rojas Osorio</b>	
		FECHA A   M   D <b>19   06   05</b>

F 1000 - 24



UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER

NOTA DE PROYECTO DE GRADO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE <b>Gloria Marcela Ramírez Corzo</b>		CODIGO <b>2134514</b>
TITULO DEL PROYECTO <b>Un modelo multiobjetivo para el problema de ruteo de vehículos para la distribución de ayudas humanitarias para un sismo en la ciudad de Bucaramanga.</b>		
REGISTRO NO.	FACULTAD <b>INGENIERIAS FISICO MECANICAS</b>	CARRERA <b>INGENIERIA INDUSTRIAL</b>
CALIFICACION(LETRA Y NÚMERO) <b>CUATRO PUNTO CINCO (4.5)</b>		CREDITOS <b>7</b>
DIRECTOR DE PROYECTO		
NOMBRE <b>Daniel Orlando Martínez Quezada</b>		FIRMA 
CALIFICADORES		
F N	 <b>Carlos Eduardo Díaz Bohórquez</b>	F N
	 <b>Javier Eduardo Rojas Osorio</b>	
		FECHA A   M   D <b>19   06   05</b>