



Vigilada Mineducación

Universidad
Industrial de
SantanderESCUELA DE INGENIERÍA METALÚRGICA Y CIENCIA DE MATERIALES
MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE MATERIALES

ACTA DE DEFENSA FINAL DE TRABAJO DE GRADO

TÍTULO: ESTUDIO DEL EFECTO DEL TRATAMIENTO SUPERFICIAL SOBRE LA ADHERENCIA Y LA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN DE RECUBRIMIENTOS BASE POLIPIRROL (PPy) CON NANOPARTÍCULAS DE TiO₂ SOBRE LOS ACEROS AISI-SAE 1020 y AISI 304

AUTOR: Ingeniera Marly Ximena Blanco Vera
Código: 2168915

FECHA: 05 de Agosto de 2019
LUGAR: Edificio Jorge Bautista Vesga – Sala de Juntas 228
HORA: 4:00 p.m.

JURADO CALIFICADOR

ANA EMILSE COY ECHEVERRIA
Profesora UIS

CARLOS MAURICIO MORENO TÉLLEZ
Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia

SANDRA JUDITH GARCÍA VERGARA
Directora

CARLOS EDUARDO BLANCO PINZÓN
Director

OBSERVACIONES

CONCEPTO: APROBADO NO APROBADO _____ APLAZADO _____

ANA EMILSE COY ECHEVERRIA
Coordinadora de Posgrado

Ciudad Universitaria, Carrera 27 - Calle 9
Apartado Aéreo 678 PBX: (7) 6344000
Bucaramanga, Colombia. www.uis.edu.co

