

	FORMATO ACTA DE SUSTENTACIÓN DETALLADA		Código: FR-DO-034 Versión: 03
	Proceso: Docencia	Fecha de emisión: 29-Ago-2008	Fecha de versión: 28-Oct-2010


Programa académico:	INGENIERIA AMBIENTAL	Fecha de diligenciamiento:	11-06-2015
---------------------	----------------------	----------------------------	------------

Sección 1. DATOS DEL OPCIÓN DE GRADO

Opción de grado:	Proyecto de grado: <input type="checkbox"/> Pasantía: <input checked="" type="checkbox"/> Seminario: <input type="checkbox"/> otro: <input type="checkbox"/> ¿cuál: _____		
Título:	TRATABILIDAD DE AGUAS RESIDUALES CON ALTOS CONTENIDOS DE TENSIOACTIVOS ANIONICOS EN EL LABORATORIO CONOSER LTDA		
Integrantes:	No.	Nombres y apellidos completo	Código estudiantil
	E1.	JEIFFER DANIEL PINTO MONJE	2012160053
	E2.		
	E3.		
Director:	1. Rosa Catalina Hernández Gómez		
Jurado:	No.	Nombres y apellidos completo	No. documento de identidad
	J1.	GERMAN ALFONSO CASTRO PINTO	19'424.741
	J2.		

Sección 2. ASPECTOS EVALUADOS

Aspecto	Notas						Observaciones
	Jurado J1			Jurado J2			
	E1	E2	E3	E1	E2	E3	
Presentación realizada para socializar el proyecto	4.3						
Conceptualización temática	4.4						
Coherencia metodológica (resultados/ objetivos)	4.2						
Relación directa con la empresa y/o comunidad	4.3						
Alcance de la investigación	4.3						
Informe escrito (Manejo de referencias y citas)	4.3						
Presentación de la derivada de un proyecto (Remítase a la sección 3)							

	FORMATO ACTA DE SUSTENTACIÓN DETALLADA		Código: FR-DO-034 Versión: 03
	Proceso: Docencia	Fecha de emisión: 29-Ago-2008	Fecha de versión: 28-Oct-2010

Nota final: _____

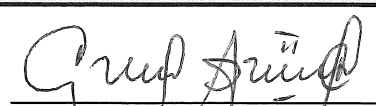
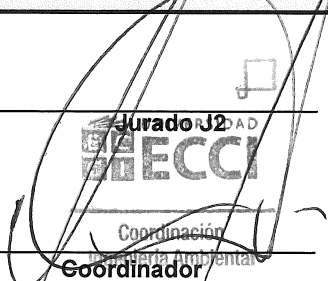

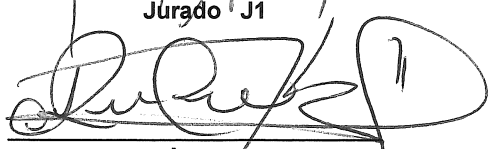
Sección 3. EVALUACIÓN DE PROTOTIPO (Aplica SI: NO:)

Aspecto	Notas						Observaciones
	Jurado J1			Jurado J2			
	E1	E2	E3	E1	E2	E3	
Formulación del problema							
Justificación para el desarrollo del prototipo							
Objetivo que cumple el prototipo							
Marco teórico y estado del arte							
Diseño metodológico							
Conclusiones y resultados							
Propuestas de mejoramiento							
Valor agregado del prototipo							
Nota de prototipo:							

Sección 4. CALIFICACIÓN

Integrantes	Ítem		Notas	
	Desarrollo opción de grado (Asesor)	Sustentación (Jurado)	Número	Letra
	40%	60%		
E1.	4,3	4,3	4,3	CUATRO PUNTO TRES
E2.				
E3.				

Sección 5. FIRMAR

 _____ Jurado J1	 _____ Jurado J2  Coordinación Ingeniería Ambiental Coordinador
 _____ Asesor	