





## CARRERA DE INGENIERÍA AMBIENTAL

LA CARRERA DE INGENIERÍA AMBIENTAL DE LA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA AGROPECUARIA DE MANABÍ MANUEL FÉLIX LÓPEZ **CERTIFICA QUE:** 

SISTEMA:

Semestral

MODALIDAD:

Presencial

DURACIÓN:

10 semestres

Períodos de estúdio de CEDEÑO VARGAS MARÍA BELÉN. C.I. 131078734-4

## FECHA DE INICIO Y FINALIZACIÓN DE CADA PERIODO ACADÉMICO

PRIMER SEMESTRE: OCTUBRE 2013 - MARZO 2014 SEGUNDO SEMESTRE: TERCER SEMESTRE: CUARTO SEMESTRE: QUINTO SEMESTRE:

ABRIL - SEPTIEMBRE 2014 OCTUBRE 2014 - MARZO 2015 ABRIL - SEPTIEMBRE 2015 OCTUBRE 2015 - MARZO 2016 ABRIL - SEPTIEMBRE 2016

SEXTO SEMESTRE: SÉPTIMO SEMESTRE: OCTAVO SEMESTRE: NOVENO SEMESTRE:

DÉCIMO SEMESTRE:

OCTUBRE 2016 - MARZO 2017 ABRIL - SEPTIEMBRE 2017 OCTUBRE 2017 - MARZO 2018 ABRIL 2018 - SEPTIEMBRE 2018

FECHA TENTATIVA PARA LA

CULMINACIÓN DEL TRABAJO DE 01 DE MARZO DE 2019.

TITULACIÓN:

TITULO A OBTENER:

Ingeniero en Medio Ambiente

SISTEMA DE EVALUACIÓN: De acuerdo a lo establecido en el modelo educativo. referente a las políticas de permanencia y promoción de los estudiantes, se determina que a lo largo del proceso de aprendizaje, puede expresar sus conocimientos a través del componente de docencia, con actividades asistidas por el profesor y actividades de aprendizaje colaborativo (25%), prácticas de aplicación y experimentación de aprendizaje (30%), actividades autónomas (15%). Todas estas actividades tienen una valoración del 70%; concluyendo con el examen final (30%) al culminar el periodo académico semestral. Para aprobar los créditos del curso el estudiante deberá completar un mínimo de siete sobre diez (7/10) en su nota final.

De acuerdo a la segunda disposición general del Reglamento de Unidad de Titulación Especial de Programas de Grado de la Escuela Superior Politécnica Agropecuaria de Manabí Manuel Félix López, aquellos postulantes que no hayan aprobado la modalidad de titulación en el tiempo establecido para el efecto, se acogerán a las disposiciones generales del último Reglamento de Régimen Académico codificado.

Q.F. Ana Maria Aveiga Ortiz

DIRECTORA DE CARRERA DE ANGENIERÍA AMBIENTAL

Calceta, 27 de agosto de 2018

