



**Uleam**

UNIVERSIDAD LAICA  
ELOY ALFARO DE MANABÍ

*Vicerrectorado Académico*

**PORTAFOLIO**

**EDUCACIÓN CONTINUA AVANZADA**

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

CARRERA DE AGROINDUSTRIA

PERIDO LECTIVO 2019 - 2020

### 1. DATOS GENERALES DE LA UNIDAD

FACULTAD: Ciencias Agropecuarias			CARRERA: Agroindustria		
Nº DE DOCENTES TITULARES: 18	TOTAL MUJERES: 5	TOTAL HOMBRES: 13	Nº DE DOCENTES CONTRATADOS: 11	TOTAL MUJERES: 4	TOTAL HOMBRES: 5
Nº DE DOCENTES PhD. TITULARES: 1	TOTAL MUJERES: 0	TOTAL HOMBRES: 1	Nº DE DOCENTES CON MAESTRÍA: 27	TOTAL MUJERES: 12	TOTAL HOMBRES: 15
Nº DE DOCENTES PhD. CONTRATADOS: 0	TOTAL MUJERES: 0	TOTAL HOMBRES: 0	Nº DE DOCENTES CON MAESTRÍA CONTRATADOS: 12	TOTAL MUJERES: 5	TOTAL HOMBRES: 7
Nº DE ESTUDIANTES MATRICULADOS POR CARRERA: 279	TOTAL MUJERES: 134		TOTAL HOMBRES: 145		

### 2. PRESENTACIÓN

La carrera de Ingeniería Agroindustrial dispone con un selecto grupo de docentes comprometidos con el proceso de enseñanza aprendizaje para lo cual requiere de educación continua, con la finalidad de mejorar la formación académica, técnica y científica de los futuros profesionales agroindustriales y se contribuya al desarrollo productivo del Ecuador.

### 3. CURSOS

Cursos de actualización a profesionales	Dirigido	Número de horas	Modalidad del curso (Distancia, Semipresencial, Presencial)	Objetivo	Requisitos para postulación	Temas a tratar	Fechas de inicio y culminación
<b>Estrategias pedagógicas para carreras de Ingenierías</b>	Todos los docentes de la carrera	40	Semipresencial	Capacitar y fortalecer las habilidades de enseñanza y aprendizaje de los docentes.	Ser docente de la Facultad Ciencias Agropecuarias.	Uso de las TICs – office 365: comunicación web.  Estandarización de informes técnicos.  Estrategias pedagógicas para enseñanza aprendizaje.  Uso del pensamiento sistémico: marco lógico.	
BPM En el sector agroindustrial	Docente con perfil en el área de conocimiento	40	Semipresencial	Capacitar y fortalecer las habilidades	Ser docente de la Facultad Ciencias Agropecuarias.	Elaboración y capacitación en las diferentes áreas	



NOMBRE DE DOCUMENTO: Plan de Perfeccionamiento Académico Institucional

FECHA: 23/04/2019


PROCEDIMIENTO:

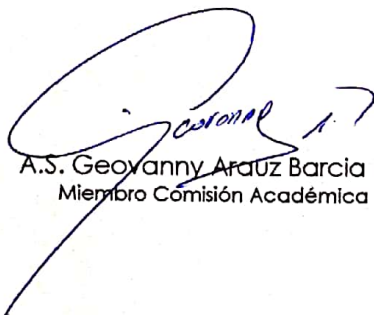
FACULTAD/CARRERA  
Ingeniería Agroindustrial

Vicerectorado Académico

	e interés profesional.			de enseñanza y aprendizaje de los docentes.			15 de mayo – 15 de agosto 2019
Obtención de Notificación sanitaria	Docente con perfil en el área de conocimiento e interés profesional.	40	Semipresencial	Capacitar y fortalecer las habilidades de enseñanza y aprendizaje de los docentes.	Ser docente de la Facultad Ciencias Agropecuarias.	Requisitos Pasos para la tramitar la notificación sanitaria	
Emprendimientos Agroindustriales.	Docente con perfil en el área de conocimiento e interés profesional.	40	Semipresencial	Capacitar y fortalecer las habilidades de enseñanza y aprendizaje de los docentes.	Ser docente de la Facultad Ciencias Agropecuarias.	Elaboración de presupuestos Planificación de la actividad Agroindustrial. Identificación de costos fijos y variables dentro de la producción Agroindustrial. Economía azul.	
Seguridad Alimentaria	Docente con perfil en el área de conocimiento e interés profesional.	40	Semipresencial	Capacitar y fortalecer las habilidades de enseñanza y aprendizaje de los docentes.	Ser docente de la Facultad Ciencias Agropecuarias.	Factores que influyen en la seguridad alimentaria. Análisis de riesgos alimentarios.	
Herramientas informáticas aplicadas a los diseños experimentales.	Todos los docentes de la carrera	40	Semipresencial	Capacitar y fortalecer las habilidades de enseñanza y aprendizaje de los docentes.	Ser docente de la Facultad Ciencias Agropecuarias.	Paquete estadístico "R"	

N° de Resolución del Consejo de Facultad: 033-PCF-CA-YGM, sesión ordinaria N°02 de 09 de mayo de 2019.

  
Ing. Edison Lavayen Mg.  
Miembro Comisión Académica

  
A.S. Geovanny Araúz Barcia Mg.  
Miembro Comisión Académica