



**Uleam**


UNIVERSIDAD LAICA  
ELOY ALFARO DE MANABÍ

*Vicerrectorado Académico*

PORTAFOLIO

EDUCACIÓN CONTINUA AVANZADA

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

 <b>Uleam</b> <small>UNIVERSIDAD LAICA        ELOY ALFARO DE MANABI</small>	<b>NOMBRE DE DOCUMENTO:</b> Plan de Perfeccionamiento Académico Institucional	<b>FECHA:</b> 23/04/2019	<i>Vicerrectorado Académico</i>
	<b>PROCEDIMIENTO:</b>	<b>FACULTAD/CARRERA</b>	

### 1. DATOS GENERALES DE LA UNIDAD

<b>FACULTAD:</b> Ciencias Agropecuarias			<b>CARRERA:</b> Agropecuaria		
<b>N° DE DOCENTES TITULARES:</b>	<b>TOTAL MUJERES:</b> 4	<b>TOTAL HOMBRES:</b> 8	<b>N° DE DOCENTES CONTRATADOS:</b>	<b>TOTAL MUJERES:</b> 2	<b>TOTAL HOMBRES:</b> 8
<b>N° DE DOCENTES Ph.D. TITULARES:</b>	<b>TOTAL MUJERES:</b> 0	<b>TOTAL HOMBRES:</b> 0	<b>N° DE DOCENTES CON MAESTRÍA:</b>	<b>TOTAL MUJERES:</b> 6	<b>TOTAL HOMBRES:</b> 16
<b>N° DE DOCENTES Ph.D. CONTRATADOS:</b>	<b>TOTAL MUJERES:</b> 0	<b>TOTAL HOMBRES:</b> 0	<b>N° DE DOCENTES CON MAESTRÍA CONTRATADOS:</b>	<b>TOTAL MUJERES:</b> 2	<b>TOTAL HOMBRES:</b> 8
<b>N° DE ESTUDIANTES MATRICULADOS POR CARRERA:</b>	<b>TOTAL MUJERES:</b> 116		<b>TOTAL HOMBRES:</b> 172		


### 2. PRESENTACIÓN

La carrera de Agropecuaria 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 agropecuarias 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.	Utilización de TICS.  Normativas para homologación de informes técnicos.  Estrategias pedagógicas para personas con discapacidad.  Lógica matemática.  Programación neurolingüístico.	

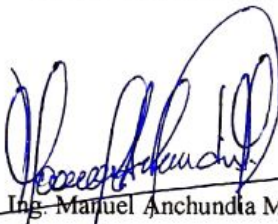
						Uso del pensamiento neurístico.	
Producción de insumos orgánicos para la agricultura sostenible.	Docente con perfil en el área de conocimiento e interés profesional.	40	Semipresencial	Capacitar y fortalecer las habilidades de enseñanza y aprendizaje de los docentes	Ser docente de la Facultad Ciencias Agropecuarias.	Elaboración y formulación de fertilizantes y plaguicidas orgánicos.	15 de mayo – 15 de agosto 2019
Producción animal sostenible.	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.	Manejo sostenible de pasto.  Técnicas avanzadas de Inseminación.  Ganadería Climáticamente inteligente.	
Sistemas de Información geográfica y uso de drones aplicada a la Agropecuaria	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.	Manejo de los equipos de información geográfica.  Interpretación de datos.  Uso de drones y su aplicación en actividades agrícolas y pecuarias.	
Emprendimientos agroproductivos.	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 del agronegocio  Planificación de la actividad agropecuaria.  Identificación de costos fijos y variables dentro de la producción agropecuaria.  Economía azul.	
Identificación de problemas parasitarios en cultivos de	Docente con perfil en el área de conocimiento e interés profesional.	40	Semipresencial	Capacitar y fortalecer las habilidades de enseñanza	Ser docente de la Facultad Ciencias Agropecuarias.	Manejo integrado de plagas.  Crías y liberaciones	

	<b>NOMBRE DE DOCUMENTO:</b> Plan de Perfeccionamiento Académico Institucional	<b>FECHA:</b> 23/04/2019	<i>Vicerrectorado Académico</i>
	<b>PROCEDIMIENTO:</b>	<b>FACULTAD/CARRERA</b>	


campo y control biológico				y aprendizaje de los docentes		masivas entomófagos.	
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"	

Nº de Resolución del Consejo de Facultad: 033-PCF-CA-YGM

**Fecha:** 9 de mayo de 2019

  
 Ing. Manuel Anchundia Muntés  
**COMISIÓN ACADÉMICA**

  
 Ing. Hebert Vera Delgado  
**COMISION ACADÉMICA**

  
 Ing. Paulina Espinoza Zambrano  
**COMISON ACADÉMICA**