

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO  
FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS**

**CARRERA DE INGENIERÍA AGRONÓMICA**



**PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES  
COMPLEMENTARIAS**

**III FERIA DE EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN  
AGROPECUARIA**

**PERÍODO**

**Marzo - Agosto 2019**

**CEVALLOS – ECUADOR  
2019**

## **I. INTRODUCCIÓN**

Con el objeto de desarrollar actividades de innovación y emprendimiento, la Facultad de Ciencias Agropecuarias, con su carrera de Ingeniería Agronómica, enfatizando el área Administrativa, organiza como Actividad Académica Complementaria la **III FERIA DE EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN APROPECUARIA**, evento que tiene como propósito motivar la participación de los principales actores de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, así como la sociedad de influencia de la Universidad Técnica de Ambato.

## **II. OBJETIVOS**

- Socializar entre los estudiantes y la sociedad la importancia de la Innovación educativa, enfatizando aspectos agronómicos y veterinarios,
- Promocionar los proyectos de emprendimiento de carácter agropecuario que se desarrollan en la Facultad de Ciencias Agropecuarias.

## **III. DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES Y RESULTADOS**

### **- Participantes**

- Estudiantes de la Facultad de Ciencias Agropecuarias.
- Organizaciones y asociaciones de la zona de Influencia de la Facultad de Ciencias Agropecuarias

### **- Sede**

- Granja experimental Docente Querocha (vía Cevallos – Quero, Km 1)

### **- Expositores**

- Estudiantes de las asignaturas de Emprendimiento de las Carreras de Ingeniería Agronómica.

<b>Modalidades</b>	<b>Actividad</b>	<b>Resultados esperados</b>
Exposición y Presentación de Proyectos de Emprendimiento	Exposiciones de los temas en Ingeniería Agronómica. - Cultivo de Hongos y Ostras como suplemento nutritivo - Producción de ornamentales en macetas reciclados de bombillos eléctricos. - Lápices con semillas - Crema a base del extracto del tubérculo (melloco) - Barra energética en base a cascara de tomate y de la fresa - Vino de oca, maíz y zanahoria - Mini jardines - Mermelada en base a la pitahaya - Mini ecosistemas cerrados - Produccion integral (barras energéticas, frutos deshidratados y perfume sólido) - Sorbetes biodegradables - Adornos con objetos reciclables para pequeños jardines (multiusos) - Tinte de remolacha	Difundir los resultados de los proyectos de Emprendimiento.

**- Jurado Calificador**

- Representante de DINNOVA
- Representante del Consejo Provincial de Tungurahua
- Representante del

**- Formato presentación de trabajos de emprendimiento**

1. Portada
2. Resumen Ejecutivo
3. Introducción
4. Proceso creativo
5. Justificación de la empresa
6. Propuesta de valor (características de la propuesta de valor)
7. Nombre de la empresa
8. Descripción de la empresa
9. Análisis FODA
10. Misión
11. Visión

12. Objetivos de la empresa (corto, mediano y largo plazo)
13. Ventajas competitivas
14. Distingos competitivos
15. Análisis de la industria
16. Productos o servicios de la empresa
17. Apoyos
18. Estudio de mercado
19. Estudio técnico legal, administrativo y talento humano
20. Estudio financiero
21. Conclusiones y recomendaciones
22. Bibliografía
23. Anexos

#### IV. CRONOGRAMA

Objetivo <small>(Acorde a lo que establece el reglamento aprobado por la UTA y Consejo Directivo de Facultad)</small>	Actividad <small>(Acorde a lo que establece el reglamento aprobado por la UTA y Consejo Directivo de Facultad)</small>	Resultados esperados <small>(Son evidencias tangibles de lo que es espera obtener)</small>	Tiempo		Participantes	
			Desde	Hasta	Número	Responsables
			Promocionar los proyectos de emprendimiento de carácter agropecuario que se desarrollan en la Facultad de Ciencias Agropecuarias.	Planificación		
	Exposiciones	Participantes capacitados	17-07-2019	17-07-2019		

#### V. PRESUPUESTO

Objetivos	Recurso		Costo Unitario	Costo Total
	Unidad	Material		
1. Promocionar los proyectos de emprendimiento de carácter agropecuario que se desarrollan en la Facultad de Ciencias Agropecuarias	2	Resma de papel	5.50	11,0
	20	Banner	10	200.0
TOTAL				211,00

Ing. Mg. Jorge Artieda

DOCENTE

Ing. Mg. Eduardo Cruz

COORDINADOR DE CARRERA

Ingeniería Agronómica