

## I TALLER Y MESA DE TRABAJO SOBRE CALIDAD EDUCATIVA DEL PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA ANIMAL (PDCA)



## INFORME TÉCNICO

SETIEMBRE 2017



## I. Introducción

Dentro Política de Aseguramiento de la Calidad de la Educación Superior Universitaria”. El Programa de Doctorado de Ciencia Animal, realiza las actividades para la Acreditación, como es el desarrollo del “I Taller y Mesa de Trabajo sobre la Calidad Educativa, dirigido a profesionales destacados, docentes, egresados y estudiantes. Cuyo objetivo fue realizar la definición y revisión de: los propósitos articulados, pertinencia del perfil del egreso, así como los aportes para la identificación de la demanda social. El taller se realizó el 08 de setiembre del 2017 en el auditorio auxiliar de la Universidad Nacional Agraria la Molina y conto con la participación de 19 asistentes.

## II. Actividades previas

- Preparación de las propuestas para los propósitos articulados, perfil del ingresante y del egresado, estudio preliminar de la pertinencia, plan de estudio y matriz preliminar del plan de mejora del PDCA.
- Reuniones de trabajo con el comité de calidad, llevados a cabo el 25 y 31 de agosto con el objetivo de realizar la revisión de los documentos y propuestas para el I taller.
- Restructuración del programa de actividades y coordinaciones con los especialistas Dra. Silvia Morales de la Oficina de Innovación Educativa UNALM, para el asesoramiento de competencias y el Dr. Segundo Gamarra para la moderación del taller.
- Preparación y organización de la logística para el taller de calidad, (coffe break, pasajes aéreos, banner, auditorio, material del taller)

## III. Desarrollo del evento

El desarrollo del I Taller se inició con las palabras de bienvenida y presentación del Programa Doctoral de Ciencia Animal a cargo del coordinador, Dr. Gustavo Gutiérrez. Dentro del proceso del taller se hizo una introducción y explicación, de manera general, al método de evaluación y análisis participativo por tema y se describió de manera concisa, cada uno de los pasos propuestos por la metodología que se detalla de la siguiente manera:

- Uso de la información brindada; misión, visión, objetivo y competencias para el perfil del egreso.
- Análisis de los criterios de evaluación para la definición de los propósitos articulados y competencias para el perfil de egreso.
- Lluvia de ideas para el estudio de la demanda social y pertinencia del PDCA.

**Foto1. Mesa de trabajo**



La mesa de trabajo fue de manera práctica, para ello se procedió a organizar en grupos, que estuvieron compuestos por miembros del comité consultivo (CC) y comité de calidad y acreditación (CCA) del PDCA. Una vez conformado los grupo, se procedió a hacer el trabajo acerca de lo explicado, finalmente se estableció un espacio para el consenso por cada tema desarrollado.

#### **IV. Resultados del taller**

Los resultados alcanzados por los grupos de trabajos durante el taller, constituyen una importante pauta para el cumplimiento de los estándares de calidad dentro del proceso de acreditación. A continuación se detalla los resultados por cada componente del taller.

##### **1. Definición de los Propósitos articulados**

Los propósitos del programa del DCA se elaboraron de acuerdo a la Misión y Visión institucional de la universidad, tomando en cuenta los propósitos estratégicos de la Escuela de Posgrado, cabe mencionar que dentro de los propósitos se tiene construido los objetivos del programa.

##### **1.1 Misión**

Formar especialistas del más alto nivel en las áreas temáticas de Genética y Reproducción Animal, Ecología y Manejo de Pastizales, Nutrición y Alimentación Animal para contribuir al desarrollo sostenible de la Producción Animal mediante la enseñanza, investigación científica y generación de tecnología.



## 1.2 Visión

Ser referentes en investigación, desarrollo e innovación científica y tecnológica en las áreas de Genética y Reproducción Animal, Ecología y Manejo de Pastizales, Nutrición y Alimentación Animal, mediante la generación y difusión de conocimientos, manteniendo su compromiso con el desarrollo sostenible, medio ambiente y bienestar animal.

## 1.3 Propósito

- Formar investigadores con conocimiento de los principios y aplicaciones de la ciencia animal a nivel académico internacional.
- Contribuir al conocimiento y la gestión sostenible de los recursos naturales involucrados en la producción animal.
- Estimular la capacidad prospectiva, creativa e innovadora para generar alternativas y estrategias de solución a la problemática de la producción animal sostenible.
- Fomentar la ejecución de investigaciones científicas de nivel Internacional que contribuyan a elevar el conocimiento, uso apropiado del medio ambiente y bienestar humano.

## 2. Definición del perfil de egreso

### 2.1 Competencias generales del egresado del PDCA

- Propone, conduce, supervisa y evalúa acciones de investigación básica, aplicada y adaptativa en equipos interdisciplinarios de trabajo.
- Promueve la generación de tecnologías de manera creativa e innovadora acorde a las necesidades nacionales y el desarrollo de la producción animal sostenible.
- Posee la capacidad de transmitir conocimientos e información técnica y científica.
- Maneja el idioma inglés a nivel avanzado y conoce un segundo idioma a nivel intermedio.

### 2.2 Competencias específicas del PDCA

- Plantea y desarrolla programas en su área de competencia (genética y reproducción animal, ecología y manejo de pastizales o nutrición y alimentación animal)
- Domina los instrumentos conceptuales y metodológicos de su área de orientación.
- Posee formación científica y técnica que le permita contribuir al desarrollo sostenible del país y al progreso de las ciencias y la tecnología.
- Genera y aplica estrategias de optimización de los sistemas de producción animal sostenible
- Tiene capacidad de análisis y síntesis orientada a la identificación y solución de problemas.

- Posee la capacidad de analizar, comprender y generar literatura científica de nivel internacional.

### Foto 2. Análisis de la información



### 3. Aportes para la identificación de la demanda social del PDCA

En este taller se recogió los aportes de los participantes para la identificación de la demanda social y definir la oferta académica en cuanto a la pertinencia y el tamaño del PDCA.

Los elementos que debe contener el estudio de pertinencia social son los siguientes:

#### 3.1 Satisfacer demandas alimenticias

- a. Estudios del nivel nutricional de la población en las diferentes regiones
- b. Oferta de alimentos
- c. Costos de producción
- d. Tecnologías orientadas a la reducción de costos

#### 3.2 Introducir tecnologías apropiadas para la producción animal

- a. Bienestar animal y bioética
- b. Inocuidad



c. Bioseguridad

### **3.3 Satisfacer demandas de investigadores**

- a. Estudios de diagnóstico CONCYTEC
- b. Ejecución presupuestal de los fondos del canon minero en la universidades públicas (MEF)
- c. Internacionalización
- d. Asociatividad de universidades nacionales e internacionales, grupos organizados de productores, industrias, instituciones y organizaciones.
- e. Uso de “fondos verdes”

### **3.4 Aprovechamiento de las ventajas comparativas**

- a. Biodiversidad de los ecosistemas, especies

### **3.5 Demanda de satisfacer vacíos de conocimientos**

### **3.6 Sostenibilidad y manejo de los sistemas de producción**

## **VI. Conclusiones**

- Por los resultados obtenidos, se indica que el taller cumplió con las expectativas tanto de los participantes y los comités del PDCA, como de los facilitadores del taller.
- Existen acciones desarrolladas durante el taller que se constituyen en documentos de referencia o medios de verificación para el proceso de acreditación, como son la participación del grupo de interés y de los más asistentes, la generación de los documentos con sus aportes del taller.
- Existe el compromiso de parte de los organizadores y los facilitadores para brindar el apoyo más objetivo y brindar el reforzamiento de los temas que conciernen al cumplimiento de los estándares de calidad para la acreditación.



## PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA ANIMAL



## VII. Anexos





## 1. Programa



### PROGRAMA

<b>Hora.</b>	<b>Actividad</b>
9.00 - 9.15	Inscripción de participantes
9.15 - 9.30	Presentación del taller
9.30 - 11.00	Definición de los propósitos (visión misión y objetivos) del programa de estudios.
<b>11.00 – 11.15</b>	<b>Refrigerio</b>
11.15- 12.30	Participación y opinión sobre la pertinencia social del programa
<b>12.30 – 13.30</b>	<b>Almuerzo</b>
13.30- 14.30	Definición de las competencias para el perfil del egresado
14.30 – 15.30	Revisión de la malla curricular del programa de estudios
15.30 – 16.30	Aportes del comité consultivo para el plan de mejora continua.
16.30 17.00	Firmas de los acuerdos y Cierre del taller





## 2. Participantes del Programa Doctorado en Ciencia Animal

### Comité consultivo (representantes del grupo de interés)

1. Gregorio Argote Quispe, Ph.D
2. Jorge Recharte Bullard, Ph.D
3. Arturo Flores Martínez, Ph.D
4. Edgar Quispe Peña, Ph.D
5. Francisco Franco Febres, Mg. Sc
6. Alexandra Valentín Chávez, Mg. Sc
7. Manuel More Montoya, MV
8. Camilo Mamani Mondragón, MV

### Comité de calidad PDCA

- |                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| 9. Gustavo Gutiérrez Reynoso, Ph.D.  | Presidente |
| 10. María Elena Villanueva, Ph.D.    | Miembro    |
| 11. Lucrecia Aguirre Terrazas, Ph.D. | Miembro    |
| 12. Gladis Carrión carrera, Ph.D.    | Miembro    |

### Invitados

13. Juan Chávez Cossío Ph.D  
**Decano, Facultad de Zootecnia**
14. Víctor Guevara Carrasco, Ph.D.  
**Director Unidad de Posgrado de la  
Facultad de Zootecnia**
15. Dra. Silvia Morales  
**Oficina de Innovación Educativa UNALM**
16. Mg. Sc. Nila Ima Molina  
**Acreditación PDCA**
17. Srta. Roció Aguilera  
**Administrativo PMPA**



PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA ANIMAL



3. Registro de participantes



PRIMER TALLER Y MESA DE TRABAJO SOBRE CALIDAD EDUCATIVA PARA LA ACREDITACIÓN DE LOS PROGRAMAS DOCTORADO EN CIENCIA ANIMAL Y MAESTRÍA EN PRODUCCIÓN ANIMAL



Nº	Nombre y Apellido	DNI	Institución de Procedencia	Cargo	Firma
1	GUSTAVO CUTIENZA	05091682	UNALM	COORDINADOR PDCA	[Firma]
2	FRANCISCO FERRER	23864422	UNMSM	DOCENTE ASOCIADO	[Firma]
3	Sergio Gammucio	25803801	UNAM	Docente	[Firma]
4	Arturo Flores M	08771452	MIDIS - PNT	Asesor	[Firma]
5	Maria Elena Villanueva	07594917	UNALM	docente	[Firma]
6	GREGORIO ARBOTE	01223357	INIA	INVESTIGADOR	[Firma]
7	Lucrécia Aguirre	10552008	UNALM	Jefe de LUP	[Firma]
8	EDGAR QUISPE	19858946	UNACH	UP - Inuit	[Firma]
9	Enrique Alvarez	02209107	UNALM	Coord. Exp. Producción	[Firma]
10	Jorge Rechante	10568609	INST. de MANAVIDA	Director	[Firma]
11	Comib Mamani Montoya	45452260	UNALM	Estudiante	[Firma]
12	Alexandra Valentin Diaz	45954389	UNALM	Estudiante	[Firma]
13	Javier Naupari V	09456518	UNALM	Docente	[Firma]
14	Victor Guercana	08839826	UNALM	Docente	[Firma]
15	Manuel More Montoya	47302787	UNALM	Estudiante Doctorado	[Firma]



PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA ANIMAL



PRIMER TALLER Y MESA DE TRABAJO SOBRE CALIDAD EDUCATIVA  
PARA LA ACREDITACIÓN DE LOS PROGRAMAS DOCTORADO EN CIENCIA  
ANIMAL Y MAESTRÍA EN PRODUCCIÓN ANIMAL



N°	Nombre y Apellido	DNI	Institución de Procedencia	Cargo	Firma
16	JUAN CHAVEZ C	07256924	UNALM - ZOOT	DOCTOR	
17	Herbert Aguilar	40688434	UNALM - ZOOT	Estudiante	
18	Gledys Carril	09818269	UNALM	Docente	
19	Nila Lima Molina	23990335	UNALM - PDCA	Administrativa	
20					
21					
22					





#### 4. MESA DE TRABAJO

##### 2 Grupos.

##### I Grupo

1. Gregorio Argote Quispe, Ph.D
2. Jorge Recharte Bullard, Ph.D
3. Edgar Quispe Peña, Ph.D
4. Francisco Franco Febres, Mg. Sc
5. Alexandra Valentín Chávez, Mg. Sc
6. Gustavo Gutiérrez Reynoso, Ph.D.
7. María Elena Villanueva, Ph.D.
8. Gladis Carrión carrera, Ph.D.
9. Juan Chávez Cosió, Ph.D.

##### II Grupo

1. Javier Ñaupari Vásquez, Ph.D
2. Enrique Alvarado Malca, Mg. Sc
3. Lucrecia Aguirre Terrazas, Ph.D.
4. Manuel More Montoya, MV
5. Camilo Mamani Mondragón, MV
6. Diego Martínez Patiño; Mg. Sc
7. Arturo Flores Martínez; Ph.D
8. Víctor Guevara carrasco; Ph.D