



# UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO

## SECRETARÍA GENERAL

### RESOLUCIÓN NRO. CU-839-2025-UNSAAC

Cusco, 23 de diciembre de 2025.

#### EL CONSEJO UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO:

**VISTO**, el Oficio N.º 1340-2025-FAZ-UNSAAC, registrado en el Expediente N.º 890933, presentado por el Decano de la Facultad de Agronomía y Zootecnia, mediante el cual solicita la ratificación de la adecuación del Plan Curricular 2017 de la Escuela Profesional de Ingeniería Agropecuaria de Andahuaylas de la UNSAAC.

#### CONSIDERANDO:

Que, el Plan Curricular de Estudios de Pregrado de la Escuela Profesional es el documento que organiza las asignaturas, actividades y competencias que el estudiante debe cursar para obtener el Grado Académico de Bachiller y el Título Profesional. Este plan establece la secuencia y el orden de las materias por semestres o años académicos, detallando cursos obligatorios, electivos, créditos, prácticas y requisitos previos para cada materia;

Que, el literal c) del artículo 34º y el artículo 89º del Estatuto Universitario establecen que el Plan Curricular de cada Escuela Profesional es formulado, reestructurado y propuesto ante el Consejo de Facultad por la Comisión de Currículo, siendo atribución del Consejo de Facultad aprobar los currículos y Planes de Estudios;

Que, mediante Resolución N.º CU-149-2019-UNSAAC, de fecha 24 de mayo de 2019, se aprobó el Plan de Estudios y la Malla Curricular, entre otros, de la Escuela Profesional de Ingeniería Agropecuaria de Andahuaylas de la, entonces denominada, Facultad de Ciencias Agrarias de la UNSAAC;

Que, con la entrada en vigencia de la Ley N° 31803, que modifica la Ley N° 30220, Ley Universitaria, se introdujeron cambios al numeral 45.1 del artículo 45º, estableciendo que para obtener el Grado Académico de Bachiller se requiere aprobar los estudios de pregrado y demostrar conocimiento de un idioma extranjero, preferentemente inglés, o una lengua nativa. Dichos estudios incluyen un Curso de Trabajo de Investigación en el último semestre de cada carrera. En esa línea, la Resolución del Consejo Directivo N° 042-2024-SUNEDU-CD aprobó las disposiciones para su implementación;

Que, con Oficio N.º 219-2025-UNSAAC-FAZ-EPIA-AND, de fecha 09 de octubre de 2025, el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Agropecuaria de Andahuaylas, M.Sc. Misael Rodríguez Capcha, solicitó la adecuación de la asignatura Investigación Científica, con código GA600AIR, con la denominación de Trabajo de Investigación, manteniendo el mismo código, así como su reubicación en el décimo semestre del plan de estudios,



intercambiando su ubicación con la asignatura Técnicas Agropecuarias, con código GA447AIR, para lo cual adjuntó la malla curricular semestralizada correspondiente;

Que, mediante Resolución de Consejo de Facultad N.º 087-2025-FAZ-UNAAC, de fecha 26 de noviembre de 2025, el Consejo de Facultad de Agronomía y Zootecnia aprobo la adecuación del Plan Curricular 2017 de la Escuela Profesional de Ingeniería Agropecuaria de Andahuaylas, disponiendo que la asignatura Investigación Científica, código GA600AIR, ubicada en el octavo semestre, se adecue con la denominación de Trabajo de Investigación y se ubique en el décimo semestre, con el prerequisito de 180 créditos aprobados, y que la asignatura Técnicas Agropecuarias, con código GA447AIR, sea reubicada del décimo al octavo semestre;

Que, conforme al Proveído N° 1233-2025-VRAC-UNAAC, de fecha 05 de diciembre de 2025, el Vicerrectorado Académico informo que la Comisión Académica Permanente del Consejo Universitario, en sesión ordinaria celebrada el 25 de agosto de 2025, tomó conocimiento de la adecuación del Plan Curricular 2017 de la Escuela Profesional de Ingeniería Agropecuaria de Andahuaylas, acordando su remisión al Consejo Universitario para la emisión de la resolución correspondiente;

Que, mediante Oficio N.º -1340-2025-FAZ-UNAAC, de fecha 03 de diciembre de 2025, el Decano de la Facultad de Agronomía y Zootecnia elevó los documentos actualizados correspondientes a la adecuación del Plan Curricular 2017 de la Escuela Profesional de Ingeniería Agropecuaria de Andahuaylas, para su aprobación ante Consejo Universitario;

Que, el literal g) del artículo 20º del Estatuto de la UNAAC, en concordancia con el numeral 59.5 del artículo 59º de la Ley N° 30220, reconoce como atribución del Consejo Universitario concordar y ratificar los Planes de Estudio y de Trabajo propuestos por las Unidades Académicas de pre y posgrado, centros e institutos;

Que, el expediente de visto fue puesto a consideración del Consejo Universitario en sesión ordinaria celebrada el 03 de septiembre de 2025, siendo ratificado por unanimidad la adecuación del Plan Curricular 2017 de la Escuela Profesional de Ingeniería Agropecuaria de Andahuaylas; y,

Estando al acuerdo adoptado por el honorable Consejo Universitario y en uso de las atribuciones conferidas por la Ley y el Estatuto Universitario.

**RESUELVE:**

**PRIMERO.- RATIFICAR LA RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N.º 087-2025-FAZ-UNAAC**, de fecha 26 de noviembre de 2025, que aprueba la adecuación del Plan Curricular 2017 de la Escuela Profesional de Ingeniería Agropecuaria de Andahuaylas, disponiendo la adecuación de la denominación



# UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO

## SECRETARÍA GENERAL

de la asignatura Investigación Científica, con código GA600AIR, a Trabajo de Investigación, así como su reubicación del octavo al décimo semestre del plan de estudios, con el prerequisito de 180 créditos aprobados, y la reubicación de la asignatura Técnicas Agropecuarias, con código GA447AIR, del décimo al octavo semestre, conforme al detalle que obra en la resolución objeto de ratificación, la cual, como Anexo, forma parte integrante de la presente Resolución.

**SEGUNDO.- DISPONER** que el Jefe de la Unidad de Trámite Documentario notifique la presente Resolución a la Facultad de Agronomía y Zootecnia y al Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Agropecuaria de Andahuaylas, para las acciones que correspondan en el ámbito de sus competencias.

**TERCERO.- ENCARGAR** al Jefe de la Unidad de Red de Comunicaciones, la publicación de la Resolución y su Anexo en el Portal de Transparencia de la UNSAAC: [www.unsaac.edu.pe](http://www.unsaac.edu.pe).

**REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE**



UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO

Dr. ELEAZAR CRUCINTA UGARTE  
RECTOR

TR.:

VRAC.- VRIN.- OCI.- OPP.- UPP.- DAJ.- OGC.- FCQFM.- EP.FÍSICA.- UCC.- D.GESTIÓN ACADÉMICA.- EQPO GRADOS Y TÍTULOS SG.- OTI.- RCU-OII.- ARCHIVO CENTRAL.- ARCHIVO. SG: ECU/MMVZ/MQL/EAH.

**Lo que transcribo a usted, para su conocimiento y fines consiguientes.**

Atentamente,



UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO

Abog. MARÍA MYLUSKA VILLAGARCÍA ZERECEADA  
SECRETARIO GENERAL (e)







# UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO

## FACULTAD DE AGRONOMIA Y ZOOTECNIA

Centro Agronómico K'ayra – San Jerónimo s/n - Cusco

"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA".

### RESOLUCION- CF N°-087 -2025-FAZ-UNAAC.

Cusco, 26 de noviembre de 2025.

#### **EL CONSEJO DE FACULTAD DE AGRONOMIA Y ZOOTECNIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO.**

##### **VISTO:**

El expediente N.º 890933, en Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad de la fecha, con el pedido realizado por el Msc Misael Rodríguez Capcha, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Agropecuaria de Andahuaylas de la Facultad de Agronomía y Zootecnia.

##### **CONSIDERANDO:**

Que, con expediente de la referencia, el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Agropecuaria de Andahuaylas, adjunta la malla curricular 2017 debidamente adecuada para cumplir estrictamente con lo dispuesto en la Ley N° 31803, la Resolución de Consejo Directivo N° 0042-2024-SUNEDU-CD y la primera disposición de la Resolución CU N° 456-2025-UNAAC, solicitando la ADECUACIÓN DE LA MALLA CURRICULAR 2017, manifestando que la asignatura de **GA600AIR - INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA**, actualmente está programada en el octavo semestre, y posee un peso de 02 créditos; según la RESOLUCIÓN NRO. CU-326-2024-UNAAC, que resuelve la incorporación del curso de **TRABAJO DE INVESTIGACIÓN** en el último semestre de la malla curricular 2017; en ese sentido, según los acápite anteriores solicita adecuación de la asignatura **GA600AIR - INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA** a **GA600AIR - TRABAJO DE INVESTIGACIÓN**, incluyéndola en el décimo semestre y cambiar con el curso **GA447AIR - TÉCNICAS AGROPECUARIAS**, quedando de la siguiente forma: **DE:**

| CODIGO | ASIGNATURA               | CAT  | CRED | HT | HP | TH | PRE REQ   | OBS     |
|--------|--------------------------|------|------|----|----|----|-----------|---------|
| GA600  | INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA | INV  | 2    | 2  | 2  | 2  | NINGUNO   | 8º SEM  |
| GA447  | TECNICAS AGROPECUARIAS   | OEEP | 2    | 2  | 2  | 2  | 150 CRED. | 10º SEM |

A:

| CODIGO | ASIGNATURA               | CAT  | CRED | HT | HP | TH | PRE REQ   | OBS     |
|--------|--------------------------|------|------|----|----|----|-----------|---------|
| GA600  | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN | INV  | 2    | 2  | 2  | 2  | 180 CRED. | 10º SEM |
| GA447  | TECNICAS AGROPECUARIAS   | OEEP | 2    | 2  | 2  | 2  | 150 CRED. | 8º SEM  |

Pidiendo sea aprobada por el Consejo de Facultad para ser remitido a la Comisión Académica Permanente del Consejo Universitario (CAPCU), para proseguir con el trámite correspondiente.

Que, en Sesión Ordinaria de fecha 26 de noviembre de 2025, puesto a consideración del Consejo de Facultad, luego de una breve deliberación, se aprueba por unanimidad el **Acuerdo de Adecuar el Plan Curricular 2017 de la Escuela Profesional de Ingeniería Agropecuaria de Andahuaylas**, el mismo que se encuentra en el Centro de Computo.

Estando a lo establecido en la Ley 30220, Estatuto Universitario de la UNSAAC, a las consideraciones expuestas y las atribuciones conferidas, el Consejo de Facultad.

##### **RESUELVE:**

**ARTICULO PRIMERO. – ADECUAR EL PLAN CURRICULAR 2017** de la Escuela Profesional de Ingeniería Agropecuaria de Andahuaylas, aprobado por Resolución CU-149-2019-UNAAC, de acuerdo a los datos contemplados en el Anexo 01 que forma parte de la presente Resolución.

**ARTICULO SEGUNDO. –NOTIFICAR** la presente Resolución al Centro de Cómputo, Escuela Profesional de Ingeniería Agropecuaria de Andahuaylas, para su conocimiento y atención.

**ARTICULO TERCERO. - SOLICITAR** al Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Agropecuaria de Andahuaylas se sirva publicar de manera visible la presente Resolución y la Currícula 2017, en su Escuela Profesional.

**REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE**



Dr. Walter Guillermo Vergara Abarca  
DECANO



# UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO

## FACULTAD DE AGRONOMIA Y ZOOTECNIA

Centro Agronómico K'ayra – San Jerónimo s/n - Cusco

**"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA".**

### MALLA CURRICULAR SEMESTRALIZADA

**Curricula:** (2) PLAN CURRICULAR 2017

**Escuela** (IR)INGENIERIA AGROPECUARIA - ANDAHUAYLAS

| CURSOS ELECTIVOS Y/O COMPLEMENTARIOS |   |       |      |    |    |       |              |
|--------------------------------------|---|-------|------|----|----|-------|--------------|
| CURSO                                | NOMBRE  | CRED. | CAT. | HT | HP | REQ.  | ESPECIALIDAD |
| AG214                                | AGRICULTURA ORGANICA                            | 3     | EEEP | 2  | 2  | 130   |              |
| AG370                                | PRODUCCION DE CEREALES Y LEGUMINOSAS            | 3     | EEEP | 2  | 2  | AG515 |              |
| AG375                                | MANEJO Y PRODUCCION DE SEMILLAS                 | 3     | EEEP | 2  | 2  | 130   |              |
| AG451                                | MANEJO DE AGROQUIMICOS                          | 3     | EEEP | 2  | 2  | 130   |              |
| AG511                                | HIDROLOGIA                                      | 3     | EEEP | 2  | 2  | FI153 |              |
| AG519                                | EXTENSION RURAL                                 | 3     | EEEP | 2  | 2  | AG506 |              |
| AG522                                | TECNOLOGIA AGROINDUSTRIAL                       | 3     | EEEP | 2  | 2  | 130   |              |
| AG523                                | ENTOMOLOGIA INDUSTRIAL                          | 3     | EEEP | 2  | 2  | AG500 |              |
| AG524                                | FRUTICULTURA                                    | 3     | EEEP | 2  | 2  | AG515 |              |
| AG525                                | HORTICULTURA                                    | 3     | EEEP | 2  | 2  | AG515 |              |
| AG527                                | TUBEROSAS Y RAICES                              | 3     | EEEP | 2  | 2  | 120   |              |
| AG528                                | TOPOGRAFIA II                                   | 3     | EEEP | 2  | 2  | AG505 |              |
| AG530                                | PRODUCCION DE CULTIVOS EN AMBIENTES CONTROLADOS | 3     | EEEP | 2  | 2  | AG515 |              |
| AG667                                | GESTION AMBIENTAL                               | 3     | EEEP | 2  | 2  | 150   |              |
| CB399                                | ECOLOGIA GENERAL                                | 3     | EEEP | 2  | 2  | AG507 |              |
| GA269                                | APICULTURA                                      | 3     | EEEP | 2  | 2  | 130   |              |
| GA308                                | PRODUCCION DE OVINOS Y CAPRINOS                 | 3     | EEEP | 2  | 2  | GA303 |              |
| GA309                                | PRODUCCION DE PORCINOS                          | 3     | EEEP | 2  | 2  | GA303 |              |
| GA506                                | TECNOLOGIA DE CUEROS, LANAS Y FIBRAS            | 3     | EEEP | 2  | 2  | GA505 |              |
| GA520                                | PRODUCCION HIDROBIOLOGICA                       | 2     | EEEP | 1  | 2  | 130   |              |
| GA521                                | PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS PARA GANADO          | 3     | EEEP | 2  | 2  | 150   |              |
| GA522                                | FORMULACION DE ALIMENTOS Y NUTRICION            | 3     | EEEP | 2  | 2  | GA204 |              |



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO**  
**FACULTAD DE AGRONOMIA Y ZOOTECNIA**

Centro Agronómico K'ayra – San Jerónimo s/n - Cusco

**"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA".**

|                    |                                |    |      |   |   |       |  |
|--------------------|--------------------------------|----|------|---|---|-------|--|
| GA311              | PRODUCCION DE LACTEOS          | 3  | EEEP | 2 | 2 | GA505 |  |
| GA665              | MERCADOTECNIA                  | 3  | EEEP | 2 | 2 | AG506 |  |
| GA905              | IMPACTO AMBIENTAL              | 3  | EEEP | 2 | 2 | 160   |  |
| IR105              | ADMINISTRACION AGROPECUARIA    | 3  | EEEP | 2 | 2 | AG506 |  |
| IR106              | AGRONEGOCIOS                   | 3  | EEEP | 2 | 2 | AG506 |  |
| VA317              | PRIMEROS AUXILIOS VETERINARIOS | 3  | EEEP | 2 | 2 | VA316 |  |
| VA318              | SEMILOGIA VETERINARIA          | 3  | EEEP | 2 | 2 | CB201 |  |
| Total de Creditos: |                                | 86 |      |   |   |       |  |

**Semestre: 1**

| CURSO | NOMBRE | CRED. | CAT. | HT | HP | REQ. | ESPECIALIDAD |
|-------|--------|-------|------|----|----|------|--------------|
|-------|--------|-------|------|----|----|------|--------------|

|                    |  |    |    |   |   |  |  |
|--------------------|--|----|----|---|---|--|--|
| LC901              | REDACCION DE TEXTOS                      | 4  | EG | 3 | 2 |  |  |
| ME901              | MATEMATICA I                             | 4  | EG | 3 | 2 |  |  |
| DE901              | CONSTITUCION POLITICA Y DERECHOS HUMANOS | 3  | EG | 2 | 2 |  |  |
| ED901              | ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE AUTONOMO      | 4  | EG | 3 | 2 |  |  |
| AS901              | SOCIEDAD Y CULTURA                       | 3  | EG | 2 | 2 |  |  |
| FP901              | FILOSOFIA Y ETICA                        | 3  | EG | 2 | 2 |  |  |
| Total de Creditos: |  | 21 |    |   |   |  |  |

**Semestre: 2**

| CURSO              | NOMBRE                                       | CRED. | CAT. | HT | HP | REQ.  | ESPECIALIDAD |
|--------------------|--|-------|------|----|----|-------|--------------|
| FP902              | LIDERAZGO Y HABILIDADES SOCIALES             | 3     | EG   | 2  | 2  |       |              |
| ME902              | MATEMÁTICA II                                | 4     | OEES | 3  | 2  | ME901 |              |
| QU902              | QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA                 | 3     | OEES | 2  | 2  |       |              |
| IF902              | TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN | 3     | EG   | 2  | 2  |       |              |
| AG167              | BOTÁNICA                                     | 4     | OEES | 3  | 2  |       |              |
| GA609              | ANATOMÍA ANIMAL                              | 4     | OEES | 3  | 2  |       |              |
| Total de Creditos: |  | 21    |      |    |    |       |              |



UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO  
FACULTAD DE AGRONOMIA Y ZOOTECNIA

Centro Agronómico K'ayra – San Jerónimo s/n - Cusco

## **“AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA”.**

| CURSOS APROBADOS |                     |       |      |    |    |       |              |
|------------------|---------------------|-------|------|----|----|-------|--------------|
| CURSO            | NOMBRE              | CRED. | CAT. | HT | HP | REQ.  | ESPECIALIDAD |
| QU903            | QUIMICA ORGÁNICA    | 3     | OEES | 2  | 2  | QU902 |              |
| ME903            | ANALISIS MATEMATICO | 4     | OEES | 3  | 2  | ME902 |              |
| FI153            | FISICA GENERAL      | 4     | OEES | 3  | 2  | ME902 |              |
| CB397            | FISIOLOGIA VEGETAL  | 4     | OEES | 3  | 2  | AG167 |              |
| AG500            | ENTOMOLOGIA         | 4     | OEES | 3  | 2  |       |              |

Total de Creditos: 19

| Semestre: 4        |  |       |      |    |    |             |              |
|--------------------|--|-------|------|----|----|-------------|--------------|
| CURSO              | NOMBRE                                 | CRED. | CAT. | HT | HP | REQ.        | ESPECIALIDAD |
| CB998              | SISTEMÁTICA DE PLANTAS CULTIVADAS      | 4     | OEES | 3  | 2  | AG167       |              |
| GA315              | FISIOLOGIA ANIMAL                      | 4     | OEEP | 3  | 2  | AG609+GA609 |              |
| ME904              | ESTADISTICA                            | 4     | OEES | 3  | 2  | ME903       |              |
| QU904              | BIOQUIMICA                             | 4     | OEES | 3  | 2  | QU903       |              |
| VA316              | PRINCIPIOS FARMACOLOGICOS TERAPEUTICOS | Y 3   | OEES | 2  | 2  | AG609+GA609 |              |
| Total de Creditos: |  | 19    |      |    |    |             |              |

Total de Creditos: 19

| CURSOS APROVADOS   |                               |        |      |    |    |       |              |
|--------------------|-------------------------------|--------|------|----|----|-------|--------------|
| CURSO              | NOMBRE                        | CRED.  | CAT. | HT | HP | REQ.  | ESPECIALIDAD |
| GA415              | REPRODUCCION ANIMAL           | 4      | OEEP | 3  | 2  | GA315 |              |
| AG507              | AGROCLIMATOLOGIA<br>FENOLOGIA | Y<br>3 | OEEP | 2  | 2  | FI153 |              |
| AG508              | EDAFOLOGIA                    | 3      | OEES | 2  | 2  | QU904 |              |
| AG504              | DISEÑOS EXPERIMENTALES        | 4      | OEEP | 3  | 2  | ME904 |              |
| AG514              | GENETICA GENERAL              | 4      | EG   | 3  | 2  | QU904 |              |
| LC600              | DANZA Y DEPORTE               | 2      | AEX  | 2  | 2  |       |              |
| Total de Creditos: |                               | 20     |      |    |    |       |              |

Total de Creditos:

Semestre: 6



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO**  
**FACULTAD DE AGRONOMIA Y ZOOTECNIA**

Centro Agronómico K'ayra – San Jerónimo s/n - Cusco

**"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA".**

| CURSO              | NOMBRE                                   | CRED. | CAT. | HT | HP | REQ.  | ESPECIALIDAD |
|--------------------|--|-------|------|----|----|-------|--------------|
| AG515              | FITOMEJORAMIENTO                         | 4     | OEES | 3  | 2  | AG514 |              |
| AG505              | TOPOGRAFIA GENERAL                       | 4     | OEES | 3  | 2  | ME903 |              |
| AG506              | ECONOMIA AGROPECUARIA                    | 3     | OEEP | 2  | 2  | ME904 |              |
| AG509              | NUTRICION VEGETAL Y FERTILIZACIÓN        | 4     | OEEP | 3  | 2  | AG508 |              |
| GA301              | NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN ANIMAL          | 4     | OEES | 3  | 2  | GA315 |              |
| GA314              | PARASITOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | 3     | OEES | 2  | 2  | GA315 |              |
| Total de Creditos: |  | 22    |      |    |    |       |              |

Semestre: 7

| CURSO              | NOMBRE                          | CRED. | CAT. | HT | HP | REQ.  | ESPECIALIDAD |
|--------------------|---------------------------------|-------|------|----|----|-------|--------------|
| GA303              | MEJORAMIENTO GENETICO ANIMAL    | 4     | OEEP | 3  | 2  | AG514 |              |
| AG510              | MANEJO Y CONSERVACION DE SUELOS | 3     | OEEP | 2  | 2  | AG508 |              |
| AG501              | MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS      | 3     | OEEP | 2  | 2  | AG500 |              |
| AG502              | FITOPATOLOGIA                   | 4     | OEES | 3  | 2  | QU904 |              |
| AG516              | CULTIVOS ANDINOS                | 3     | OEEP | 2  | 2  | AG515 |              |
| GA204              | MANEJO DE PASTURAS Y PRADERAS   | 3     | OEEP | 2  | 2  | CB397 |              |
| Total de Creditos: |                                 | 20    |      |    |    |       |              |

Semestre: 8

| CURSO              | NOMBRE                                | CRED. | CAT. | HT | HP | REQ.  | ESPECIALIDAD |
|--------------------|---------------------------------------|-------|------|----|----|-------|--------------|
| GA267              | INSTALACIONES AGROPECUARIAS           | 4     | OEEP | 3  | 2  | AG505 |              |
| AG512              | MECANIZACION AGROPECUARIA             | 3     | OEEP | 2  | 2  | FI153 |              |
| GA304              | PRODUCCION DE VACUNOS                 | 3     | OEEP | 2  | 2  | GA303 |              |
| GA305              | PRODUCCION DE CAMELIDOS SUDAMERICANOS | 3     | OEEP | 3  | 2  | GA303 |              |
| GA447              | TECNICAS AGROPECUARIAS                | 2     | OEEP | 2  | 2  | 150   |              |
| GA669              | FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS | 3     | OEEP | 2  | 2  | AG506 |              |
| Total de Creditos: |                                       | 18    |      |    |    |       |              |



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO**  
**FACULTAD DE AGRONOMIA Y ZOOTECNIA**

Centro Agronómico K'ayra – San Jerónimo s/n - Cusco

**"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA".**

| Semestre: 9  |                               |       |      |    |    |       |              |
|--|-------------------------------|-------|------|----|----|-------|--------------|
| CURSO  | NOMBRE                        | CRED. | CAT. | HT | HP | REQ.  | ESPECIALIDAD |
| GA310  | PRODUCCION DE CUYES Y CONEJOS | 3     | OEEP | 2  | 2  | GA303 |              |
| AG513  | PRINCIPIOS DE IRRIGACION      | 4     | OEEP | 3  | 2  | GA267 |              |
| AG517  | PROPAGACION DE PLANTAS        | 3     | OEEP | 2  | 2  | CB397 |              |
| AG601  | PRACTICA PRE PROFESIONAL I    | 2     | PPP  | 1  | 2  | 150   |              |
| Total de Creditos:   |                               | 12    |      |    |    |       |              |
| Semestre: 10   |                               |       |      |    |    |       |              |
| CURSO  | NOMBRE                        | CRED. | CAT. | HT | HP | REQ.  | ESPECIALIDAD |
| AG518  | BIODIVERSIDAD                 | 3     | OEEP | 2  | 2  | AG515 |              |
| GA307  | PRODUCCION DE AVES            | 3     | OEEP | 2  | 2  | GA303 |              |
| GA505  | BIOTECNOLOGIA                 | 3     | OEEP | 2  | 2  | 150   |              |
| GA600  | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN      | 2     | INV  | 2  | 2  |       |              |
| GA601  | PRACTICA PRE PROFESIONAL II   | 2     | PPP  | 1  | 2  | AG601 |              |
| Total de Creditos:   |                               | 13    |      |    |    |       |              |
| Créditos Ofrecidos:<br>AEX=2,EEEP=86,EG=31,INV=2,OEEP=75,OEES=71,PPP=4, : 271. |                               |       |      |    |    |       |              |
| Créditos Exigidos:<br>AEX=2,EEEP=15,EG=31,INV=2,OEEP=75,OEES=71,PPP=4, : 200.  |                               |       |      |    |    |       |              |
| Condición de Egresante: 170 créditos.  |                               |       |      |    |    |       |              |



MRC/am  
Cc